

2019

ベーシックウイング | 高校生 | 通年版

高校生

通年版

ベーシックウイング 学習・講座ガイド

THE STUDY COURSE GUIDE

2019

ベーシックウイング



部活と両立させながら、 ベーシックウイングで

毎日の勉強を大学受験につなげる

多くの国公立大学は、センター試験の受験科目として7科目または8科目を課します。高3の部活終了後からそれだけの科目数の対策を始めて、高得点を取ることは至難の技です。

大切なことは、毎日の勉強を大学受験につなげるように意識すること。そして、定期テストには万全の準備で臨んで高得点を取る。この積み重ねで、難しいと思っていた志望大学合格を実現させることができます。

ベーシックウイングは、毎日の勉強を効率よく大学受験につなげることができ、“部活”と“志望大学合格”を両立させる授業です。

ベーシックウイング講座

高校数学

高校英語

高校理科

高校国語

高校社会

定期テスト高得点！

ベーシックマスター

「教科書完全理解」を目的とした授業です。学習テーマが細分化されているので、学校の授業進度に合わせて自在に勉強することができます。さらに「定期テスト対策」も万全です。

センター試験高得点！

ベーシックセンター

「センター実戦力強化」を目的とした、センター頻出問題の解説授業です。解法がマスターでき、「ベーシックマスター」で培った基礎力を、センター試験で高得点を取るための実戦力にまで高めることができます。

定期テスト高得点、 そしてセンター試験高得点

(2021年1月からは大学入学共通テスト)

1回20分の映像授業

だから!

部活で疲れていても
集中できる!

ベーシックマスター、ベーシックセンターとも1回の授業時間は20分、1.4倍速で受講すれば15分弱です。集中力が続き、学習効果抜群です。

予習不要

だから!

忙しい高校生も
無理なく勉強できる!

新しく習うことを解説する「例題解説授業」は予習をしていないことを前提に授業を進めます。

ベーシックマスター

学習テーマが細分化

だから!

学校の授業に合わせて
勉強できる!

学校の授業の予習として受講すると、学校の授業がよくわかるようになります。学校の課題もスラスラ解けて、定期テストでも高得点が取れます。

定期テスト対策が充実

だから!

部活をしながらでも
定期テスト高得点が取れる

ベーシックマスターの「定期テスト対策問題」は、定期テストでよく出る問題で構成されています。テスト直前期に集中受講することで、定期テストで高得点が取れる実力が身につきます。

ベーシックセンター

センター頻出問題を厳選

だから!

短期間で
センター得点力アップ!

ベーシックセンターはセンター頻出問題を厳選しています。解説授業で、センター必須の知識・解法を習得しましょう。厳選された問題を何度も解き直すことで、短期間で得点力アップができます。

弱点はすぐカバーできる

だから!

効率よく
センター高得点が取れる!

ベーシックセンターの演習問題で判明した弱点は、ベーシックマスターですぐ補強できます。ベーシックセンターとベーシックマスターを上手に組み合わせることで、ムダなく、センター高得点の学力を身につけることができます。

数学

教科書を理解して演習を積もう！



数学
城能 博先生

数学を得意にするためのキーワードは、「わかる」と「基本演習」です。

「わかる」は数学の勉強のスタートです。わからないままに問題の解き方を暗記する勉強は、数学をただつまらなくするだけです。

一方「基本演習」がなぜキーワードかというと、数学の応用問題を解くには、教科書に書かれている基本を道具として使いこなせるようにする必要があります。使える道具を増やし、さらにその道具に磨きをかけるのが「基本演習」です。とにかく鉛筆を持って手を動かすことが大切です。

「わかる」ためのコツは、教科書の予習をしてから学校の授業に臨むことです。

ベーシックマスターの授業では、教科書のテーマ毎に、みなさんが「わかった!」と納得いくよう分かりやすくていねいに解説しています。学校の授業前に受講することで学校の授業内容がスラスラと頭に入ってきます。教科書を十分に理解した上で、「基本演習」をおこなう。この勉強サイクルを習慣づけできれば、数学は必ず得意科目になります。

さらに、ベーシックマスターの「定期テスト対策演習問題」では「定期テスト頻出問題」の解法のテクニックを伝授します。定期テスト前は、この問題に全力で取り組んでください。クラストップレベルの高得点が取れます。

以上の学習を継続させることで、大学入試には数学を得意科目として臨むことができます。

英語

ベーシックマスターで英語力を変える！



英語
丸山大地先生

私は英語が苦手でした。何が私の英語力を変えたと思いますか？それは『4技能』という考えです。かつて私は、文法やライティングなどを全く別の科目のように考えていました。しかしそれは、完全に間違いでした。結局、英語は1つの教科なのです。そこで、文法やリスニング、ライティング、リーディングそしてスピーキングをすべて関連づけました。その時、私の英語力に変化が表れ始めました！

ベーシックマスターには、私が培ったものが詰め込まれています。文法では学校の試験で点を取るばかりではなく、『リーディングやライティングにどうつながるか』を説明します。ライティングでは、英検で高得点取得はもちろんのこと、『世界に通じる発信力』の土台を築き“自分の考えを正確に伝えるスキル”を身につけます。リスニングでは、英検で高得点取得だけでなく、正しく発音できることで、小手先のテクニックではない『本当の聞く力』を養います。リーディングでは得点取得のテクニックはもちろん『文の展開を先読みする速読法』を伝授します。

大学受験の英語は大きく変化します。これは大きなチャンスです。『変化の先に進化がある』変わる自分を一緒に楽しみましょう!!

国語

解答までの道のりをたどろう!



現代文
児玉克順先生

ベーシックマスター現代文の読解編は各回本文解説の授業と設問解説の授業に分かれています。本文解説の授業ではさまざまな読解の技術を段階を踏んで指導していきます。ポイントの板書をしつつ、本文を汚しながら読み合わせていきますので、しっかりと書き込んでください。設問解説の授業では解答までの道のりを板書と本文への書き込みで示します。本文解説の板書と書き込み、そして設問解説での解答までの道のりを家庭学習でたどっていくことが復習です。

背景知識編では、入試現代文でテーマとなる分野の基礎知識を講義します。毎回、その背景知識が読解編のどの回にリンクするかにも言及するので、必ず該当回の読解編の文章を読み直してください。背景知識を持った上で再読することで理解の質が上がり、文章の内容が経験値となって、未知の文章を理解するための道具が増えていきます。

表現編は文章の基本的な書き方からスタートし、最終的には課題文や資料を正確に読み取ったうえで、自分の意見を読み手に分かりやすく伝える表現力を身に付けることを目的とします。

ベーシックマスター現代文で総合的な国語力を高めましょう。

理科

ベーシックマスターで 化学反応を起こそう!



化学
吉村直樹先生

高校化学は決して難解な科目ではなく、正しい方法で学習すれば、簡単に得意にできる科目です。知識分野では、テスト頻出事項を優先して覚え、計算分野では、原理を理解して、数問、練習をすれば、短時間で高得点を取れるようになります。

ベーシックマスター化学基礎・化学の教材は、多数の教科書の例題・練習問題や教科書準拠の問題集の分析を基に、より最小労力で高い学習効果が得られるように工夫して作成しています。そして授業では未習の人や苦手な人でも理解できるように、各単元のポイントを基礎から丁寧に説明しています。受講前は高校の化学の授業が全然分からない(悲)とか、mol って何なの(怒)と言っていたのが、受講後にはスッキリとした笑顔に変化した生徒をたくさん見てきました。

まずは、授業を受けてみてください。そして、すぐに、高校で配布されている問題集を解いてみてください。自分の中で化学反応が起こっていることを必ず実感できるはずです。

さあ、いっしょに乗り越えていきましょう。

高校生ベーシックウイング 講座一覧

教科	講座種別	講座名	レベル 基礎←→応用	例題 解説授業	練習問題 解説授業	演習問題 解説授業	講 師	テーマ数	タスク テスト ※注1	講座 ガイド
数 学 講座コード BWHM	ベーシックマスター	数学Ⅰ・A	★★★★★	●	●		倉浪 章仁 城能 博	120テーマ	○	P11
		数学Ⅰ・A (基礎)	★★★★★	●	●		高橋 英博	80テーマ	○	P13
		数学Ⅰ・A 定期テスト対策演習	★★★★★			●	城能 博	69テーマ		P14
		数学Ⅱ・B	★★★★★	●	●		城能 博	120テーマ	○	P15
		数学Ⅱ・B 定期テスト対策演習	★★★★★			●	城能 博	84テーマ		P17
		数学Ⅲ	★★★★★	●	●		城能 博	108テーマ	○	P19
		数学Ⅲ 定期テスト対策演習	★★★★★			●	城能 博	40テーマ		P20
	ベーシックセンター	センター数学Ⅰ・A	★★★★★			●	倉浪 章仁	38テーマ		P15
		センター数学Ⅱ・B	★★★★★			●	城能 博	35テーマ		P18
英 語 講座コード BWHE	ベーシックマスター	英文法	★★★★★	●	●		丸山 大地	60テーマ	○	P26
		英文法 定期テスト対策演習	★★★★★			●	丸山 大地	30テーマ		P27
		英文法 入試演習	★★★★★			●	丸山 大地	36テーマ		P27
		英語重要構文	★★★★★			●	丸山 大地	48テーマ		P28
		英文解釈	★★★★★			●	丸山 大地	48テーマ		P28
		リスニング	★★★★★	●	●		丸山 大地	40テーマ		P29
		ライティング	★★★★★			●	丸山 大地	60テーマ		P29
		リーディング (英検 2 級)	★★★★★			●	丸山 大地	12テーマ		P30
		スピーキング	★★★★★			●	丸山 大地	15テーマ		P30
	ベーシックセンター	センター英語	★★★★★			●	石橋 渉	48テーマ		P30
理 科 講座コード BWHR	ベーシックマスター	化学基礎	★★★★★	●	●		吉村 直樹	32テーマ	○	P34
		化学基礎 定期テスト対策演習	★★★★★			●	矢野 健一	20テーマ		P34
		物理基礎	★★★★★	●	●		田中 義一	40テーマ	○	P35
		物理基礎 定期テスト対策演習	★★★★★			●	田中 義一	20テーマ		P35
		生物基礎	★★★★★	●	●		三浦 忠義	40テーマ	○	P36
		生物基礎 定期テスト対策演習	★★★★★			●	二村 武己	20テーマ		P36
		地学基礎	★★★★★	●	●		木村 修	26テーマ		P37
		化学	★★★★★	●	●		吉村 直樹	80テーマ	○	P37
		化学 定期テスト対策演習	★★★★★			●	矢野 健一	46テーマ		P39
		物理	★★★★★	●	●		田中 義一	80テーマ	○	P40
		物理 定期テスト対策演習	★★★★★			●	田中 義一	41テーマ		P41
		生物	★★★★★	●	●		三浦 忠義	80テーマ	○	P42
		生物 定期テスト対策演習	★★★★★			●	二村 武己	40テーマ		P43

※注1「タスクテスト」は単元毎に新規学習事項の定着度を確認するためのテストです。設問ごとにその内容を扱っているベーシックマスターの授業回数数が明記されているので、すぐに該当授業に戻って復習することができます。

教科	講座種別	講座名	レベル 基礎→応用	例題 解説授業	練習問題 解説授業	演習問題 解説授業	講 師	テーマ数	タスク テスト	講座 ガイド
理 科 講座コード BWHR	ベーシックセンター	センター化学基礎	★★★★★			●	吉村 直樹	10テーマ		P34
		センター物理基礎	★★★★★			●	小野 仁彦	21テーマ		P36
		センター生物基礎	★★★★★			●	三浦 忠義	10テーマ		P37
		センター地学基礎	★★★★★			●	城能 博	10テーマ		P37
		センター化学	★★★★★			●	吉村 直樹	24テーマ		P39
		センター物理	★★★★★			●	小野 仁彦	40テーマ		P41
		センター生物	★★★★★			●	三浦 忠義	10テーマ		P43
		センター地学	★★★★★			●	城能 博	10テーマ		P43
社 会 講座コード BWHL	ベーシックマスター	日本史 B	★★★★★	●	確認問題 ※2		白木 宏明	120テーマ	○	P47
		日本史 B 定期テスト対策演習	★★★★★			●	白木 宏明	30テーマ		P48
		日本史 B 入試演習	★★★★★			●	中務 康弘	17テーマ		P48
		世界史 B	★★★★★	●	確認問題 ※2		鈴木 悠介	120テーマ	○	P49
		世界史 B 定期テスト対策演習	★★★★★			●	鈴木 悠介	30テーマ		P51
		世界史 B 入試演習	★★★★★			●	鈴木 悠介	13テーマ		P51
		地理 B	★★★★★	●	確認問題 ※2		徳永 義一	80テーマ	○	P52
		地理 B 定期テスト対策演習	★★★★★			●	徳永 義一	20テーマ		P52
		政治経済	★★★★★	●	確認問題 ※2		北峯 一郎	61テーマ	○	P53
		政治経済 定期テスト対策演習	★★★★★			●	北峯 一郎	20テーマ		P54
		政治経済 入試演習	★★★★★			●	北峯 一郎	19テーマ		P54
		現代社会	★★★★★	●	確認問題 ※2		北峯 一郎	60テーマ	○	P55
		倫理	★★★★★	●	確認問題 ※2		北峯 一郎	40テーマ	○	P56
	ベーシックセンター	センター日本史 B	★★★★★			●	白木 宏明	34テーマ		P49
		センター世界史 B	★★★★★			●	鵜飼 恵太	30テーマ		P51
		センター地理 B	★★★★★			●	徳永 義一	30テーマ		P53
		センター政治経済	★★★★★			●	北峯 一郎	28テーマ		P54
		センター現代社会	★★★★★			●	北峯 一郎	24テーマ		P55
		センター倫理	★★★★★			●	北峯 一郎	21テーマ		P56
国 語 講座コード BWHL	ベーシックマスター	現代文 読解編	★★★★★	●	●		児玉 克順	40テーマ		P60
		現代文 背景知識編	★★★★★	●			児玉 克順	16テーマ		P60
		現代文 表現入門編	★★★★★	●	●		児玉 克順	10テーマ		P60
		現代文 表現実践編	★★★★★	●	●		児玉 克順	20テーマ		P60
		古文（文法）	★★★★★	●	●		野村 静	40テーマ	○	P61
		古文 定期テスト対策演習	★★★★★			●	野村 静	20テーマ		P61
		古文（読解）	★★★★★			●	山岡 俊也	20テーマ		P61
		漢文（句形）	★★★★★	●	●		山岡 俊也	20テーマ	○	P61
		漢文 定期テスト対策演習	★★★★★			●	山岡 俊也	10テーマ		P61
		漢文（読解）	★★★★★			●	山岡 俊也	10テーマ		P61

※注 2 ベーシックマスターの地歴公民は、例題の講義を受講した後、講義内容を穴埋め形式にまとめた「確認問題」を実施することで、重要用語を定着させることができます。

ベーシックウイング 講座ガイド

数学

mathematics

「基礎」がわかると、
数学が好きになる



ベーシックマスター 数学

教科書完全理解

1

インプット!

例題解説授業 20分

教科書の公式・例題レベルの解説授業です。学習内容の根底にある基礎を深く理解できるよう解説します。基礎が深く理解できると、応用問題もスムーズに解けるようになります。この授業は学校の予習として受講すると、学校の授業がよくわかり、課題も短時間で済ませることができます。

2

アウトプット!

練習問題解説授業 20分

練習問題は例題の類題で構成されています。理解不十分であった場合には、その解説授業をもう一度受講します。定期テスト前にまとめて解くことも効果的です。

3

チェック!

タスクテスト

その単元の重要問題で理解度をチェックします。解けなかった問題は、対応する例題解説授業を再受講します。

定期テスト対策

4

アウトプット!

定期テスト対策授業 20分

教科書の章末問題レベルのやや難度の高い問題の解説授業です。問題はすべて「定期テスト頻出問題」で構成されています。この授業の問題をマスターするとクラスでトップレベルの高得点が取れます。

定期テスト

高得点学習法

「例題解説授業」で学校の授業の予習!

「例題解説授業」を学校のカリキュラムに合わせて予習として受講すると、とても効果的です。教科書の内容がスラスラとわかり、学校の授業も完全理解できます。

「数学課題攻略シート」を活用する

学校の課題でよく出される問題とベーシックウイング問題の対応が記載されています。解けない課題は、対応するベーシックウイングの解説授業を受講しましょう。

テスト2週間前から

「定期テスト対策授業」を受講

まずは問題を解き、できなかった問題の解説授業を受講します。定期テスト範囲のすべての問題を授業ノートを見ずに解けるようになるまで繰り返し解き直しましょう。クラストップレベルの高得点を取ることができます。

ベーシックセンター 数学

センター数学は、数学が得意な受験生でも思わぬ失敗をする関門科目です。ベーシックセンターは、センター試験頻出問題演習を通じて、その解法をマスターするための授業です。ベーシックセンター受講後に過去問演習を行うと、センター得点力がグンとアップします。

センター試験

高得点学習法

ベーシックセンターで学習した後は、「センター試験過去問解説講義」さらに「センター試験ファイナル」と学習ステップを重ねることで、センター合格ライン突破の得点力が身につきます。

ベーシックセンター → センター試験過去問解説講義 → センター試験ファイナル

*「センター試験過去問解説講義」「センター試験ファイナル」の詳細はP73をご覧ください。

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックウイング「数学」学習計画

定期テスト高得点! 入試基礎力完成!

通常期:標準受講回数 10回~12回/月

- 学習ポイント**
- ◆「例題解説授業」で学校の予習をします。学校の予習として受講を継続することが定期テスト高得点の秘訣です。
 - ◆定期テストの2週間前からは、「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で、定期テスト高得点力を完成させます。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
高1	通常期 数学Ⅰ・Aまたは数学Ⅰ・A(基礎)「例題解説授業」で学校の予習											
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期 スタートダッシュ ベーシック数学 「合宿 高校数学の基礎」 「4日でわかる 数Ⅰの基礎①」 「4日でわかる 数Ⅰの基礎②」											
高2	通常期 数学Ⅱ・B「例題解説授業」で学校の予習											
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で、定期テスト高得点											
	講習期 「4日でわかる 数Ⅰの基礎③」 「合宿 センター数学ⅠAの基礎」 「4日でわかる 数Ⅱの基礎①」 「4日でわかる 数Ⅱの基礎②」											
高3 (理系)	通常期 数学Ⅲ「例題解説授業」で学校の予習											
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	センター対策 ベーシックセンター 数学ⅠA・ⅡB 「4日でわかる 数Ⅱ・Bの基礎」 「合宿 センター数学Ⅱ・Bの基礎」 センター過去問 解説講義 過去8年 センター試験 ファイナル											
高3 (文系)	通常期 数学Ⅲ「例題解説授業」で学校の予習											
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	センター対策 ベーシックセンター 数学ⅠA・ⅡB 「4日でわかる 数Ⅱ・Bの基礎」 「合宿 センター数学Ⅱ・Bの基礎」 センター過去問 解説講義 過去8年 センター試験 ファイナル											

定期テスト高得点! 入試基礎力完成! (進度の速い高校用カリキュラム)

通常期:標準受講回数 12回/月

- 学習ポイント**
- ◆「例題解説授業」で学校の予習をします。学校の予習として受講を継続することが定期テスト高得点の秘訣です。
 - ◆定期テストの2週間前からは、「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で、定期テスト高得点力を完成させます。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
高1	通常期 数学Ⅰ・A 「例題解説授業」で学校の予習											数学Ⅱ・B 「例題解説授業」で学校の予習
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期 スタートダッシュ ベーシック数学 「合宿 高校数学の基礎」 「4日でわかる 数Ⅰの基礎①」 「4日でわかる 数Ⅰの基礎②」											
高2	通常期 数学Ⅱ・B 「例題解説授業」で学校の予習											数学Ⅲ 「例題解説授業」で学校の予習
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期 「4日でわかる 数Ⅰの基礎③」 「合宿 センター数学ⅠAの基礎」 「4日でわかる 数Ⅱの基礎①」 「4日でわかる 数Ⅱの基礎②」											
高3 (理系)	通常期 数学Ⅲ 「例題解説授業」で学校の予習											
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	センター対策 ベーシックセンター 数学ⅠA・ⅡB 「4日でわかる 数Ⅱ・Bの基礎」 「合宿 センター数学Ⅱ・Bの基礎」 センター過去問 解説講義 過去8年 センター試験 ファイナル											
高3 (文系)	通常期 数学Ⅲ 「例題解説授業」で学校の予習											
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	センター対策 ベーシックセンター 数学ⅠA・ⅡB 「4日でわかる 数Ⅱ・Bの基礎」 「合宿 センター数学Ⅱ・Bの基礎」 センター過去問 解説講義 過去8年 センター試験 ファイナル											

「ベーシックセンター」は2020年に改訂予定です。

ベーシックマスター 数学 I・A

数学 I (73テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
式の計算	第1回	整式	単項式と多項式	○	○
	第2回	整式の展開(1)	展開公式(中学校の復習)	○	○
	第3回	整式の展開(2)	展開公式の応用	○	○
	第4回	整式の展開(3)	3乗を含む展開公式	○	○
	第5回	因数分解(1)	因数分解の基本	○	○
	第6回	因数分解(2)	たすき掛けによる因数分解	○	○
	第7回	因数分解(3)	やや複雑な因数分解(1)	○	○
	第8回	因数分解(4)	やや複雑な因数分解(2)	○	○
	第9回	因数分解(5)	3乗、4乗を含む因数分解	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
実数	第1回	実数(1)	循環小数・絶対値	○	○
	第2回	実数(2)	平方根・有理化	○	○
	第3回	実数(3)	基本対称式	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
一次不等式	第1回	1次不等式(1)	不等式の性質	○	○
	第2回	1次不等式(2)	1次不等式(連立不等式)の解法	○	○
	第3回	1次不等式(3)	1次不等式の応用	○	○
	第4回	絶対値を含む方程式・不等式	絶対値を含む方程式・不等式	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
集合と命題	第1回	集合(1)	集合とその表し方	○	○
	第2回	集合(2)	共通部分と和集合	○	○
	第3回	命題と条件(1)	命題の真偽	○	○
	第4回	命題と条件(2)	逆・裏・対偶	○	○
	第5回	命題と条件(3)	必要条件と十分条件	○	○
	第6回	命題と条件(4)	背理法	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
2次関数とグラフ	第1回	関数とグラフ(1)	関数の値	○	○
	第2回	関数とグラフ(2)	関数とグラフ	○	○
	第3回	2次関数のグラフ(1)	頂点の移動	○	○
	第4回	2次関数のグラフ(2)	平方完成	○	○
	第5回	2次関数のグラフ(3)	2次関数のグラフの描き方	○	○
	第6回	2次関数のグラフ(4)	平行移動	○	○
	第7回	2次関数のグラフ(5)	対称移動	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
2次関数の最大と最小	第1回	2次関数の最大と最小(1)	2次関数の最大・最小の求め方	○	○
	第2回	2次関数の最大と最小(2)	定義域が与えられた場合	○	○
	第3回	2次関数の最大と最小(3)	文章題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第4回	2次関数の最大と最小(4)	条件式が与えられた場合	○	○
	第5回	2次関数の最大と最小(5)	文字の値による最小値の分類	○	○
	第6回	2次関数の最大と最小(6)	文字の値による最大値の分類	○	○
	第7回	2次関数の最大と最小(7)	定義域に文字を含む場合	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
		タスクテスト	確認テスト		
2次関数の決定	第1回	2次関数の決定(1)	頂点や軸が与えられた場合	○	○
	第2回	2次関数の決定(2)	3元1次方程式	○	○
	第3回	2次関数の決定(3)	3点が与えられた場合	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
グラフと2次方程式	第1回	2次方程式(1)	解の公式	○	○
	第2回	2次方程式(2)	因数分解による解法	○	○
	第3回	2次方程式(3)	やや複雑な2次方程式	○	○
	第4回	2次方程式(4)	解の判別式	○	○
	第5回	グラフと2次方程式(1)	グラフとX軸との共有点	○	○
	第6回	グラフと2次方程式(2)	共有点の個数①	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
グラフと2次不等式	第1回	グラフと2次不等式(1)	2次不等式の解き方	○	○
	第2回	グラフと2次不等式(2)	特殊な解になる不等式	○	○
	第3回	グラフと2次不等式(3)	共有点の個数②	○	○
	第4回	グラフと2次不等式(4)	解の配置	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
三角比	第1回	三角比(1)	三角比の定義	○	○
	第2回	三角比(2)	特殊な角の三角比	○	○
	第3回	三角比(3)	鈍角に拡張した三角比	○	○
	第4回	三角比(4)	三角比の相互関係	○	○
	第5回	三角比(5)	三角方程式	○	○
	第6回	三角比(6)	$180 - \theta$ の三角比	○	○
	第7回	三角比(7)	$90 - \theta$ の三角比	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター 数学Ⅰ・A

数学Ⅰ(73テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
三角形への応用	第1回	正弦定理	正弦定理	○	○
	第2回	余弦定理(1)	辺の長さを求める	○	○
	第3回	余弦定理(2)	角の大きさを求める	○	○
	第4回	正弦定理・余弦定理	三角形の形状	○	○
	第5回	三角形の面積(1)	三角形の面積公式	○	○
	第6回	三角形の面積(2)	3辺の長さから三角形の面積を求める	○	○
	第7回	三角形の面積(3)	内接円の半径を求める	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第8回	三角形(1)	角の二等分線の性質	○	○
	第9回	三角形(2)	角の二等分線の長さを求める	○	○
	第10回	三角形(3)	円に内接する四角形	○	○
	第11回	空間図形の計量(1)	立方体	○	○
データの分析	第12回	空間図形の計量(2)	正四面体	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	データの分析(1)	平均値・中央値・最頻値	○	○
	第2回	データの分析(2)	箱ひげ図	○	○
	第3回	データの分析(3)	分散と標準偏差	○	○
	第4回	データの分析(4)	散布図	○	○
	第5回	データの分析(5)	相関係数	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

数学A(47テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
場合の数	第1回	集合の要素と個数(1)	集合とベン図	○	○
	第2回	集合の要素と個数(2)	集合とベン図(文章)	○	○
	第3回	場合の数(1)	樹形図	○	○
	第4回	場合の数(2)	和の法則・積の法則	○	○
	第5回	場合の数(3)	約数の個数・総和	○	○
	第6回	順列(1)	順列の計算	○	○
	第7回	順列(2)	円順列	○	○
	第8回	順列(3)	重複順列	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第9回	組み合わせ(1)	組み合わせの計算の仕方	○	○
	第10回	組み合わせ(2)	組み合わせの応用	○	○
	第11回	組み合わせ(3)	組み分け	○	○
	第12回	組み合わせ(4)	同じものを含む順列	○	○
	第13回	組み合わせ(5)	最短経路	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
確率	第1回	事象と確率(1)	確率の定義	○	○
	第2回	事象と確率(2)	サイコロ・じゃんけん	○	○
	第3回	事象と確率(3)	並べ方の確率	○	○
	第4回	確率の基本性質(1)	積事象・和事象・余事象	○	○
	第5回	確率の基本性質(2)	排反な事象	○	○
	第6回	確率の基本性質(3)	排反でない事象	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	独立な試行の確率(1)	独立な試行の確率	○	○
	第8回	独立な試行の確率(2)	3つ以上の独立な試行	○	○
	第9回	反復試行の確率(1)	反復試行の確率	○	○
	第10回	反復試行の確率(2)	反復試行の確率の応用	○	○
	第11回	条件付き確率(1)	条件付き確率	○	○
図形の性質	第12回	条件付き確率(2)	原因の確率	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	三角形の内心・外心・重心(1)	三角形の内心	○	○
	第2回	三角形の内心・外心・重心(2)	三角形の外心	○	○
	第3回	三角形の内心・外心・重心(3)	三角形の重心	○	○
	第4回	チェバの定理	チェバの定理	○	○
	第5回	メネラウスの定理	メネラウスの定理	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第6回	円の性質(1)	円と四角形(1)	○	○
	第7回	円の性質(2)	円と四角形(2)	○	○
	第8回	円の性質(3)	接弦定理	○	○
	第9回	円の性質(4)	方べきの定理	○	○
	第10回	円の性質(5)	2円の位置関係	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第11回	作図(1)	作図(1)	○	○
	第12回	作図(2)	作図(2)	○	○
	第13回	空間図形(1)	切断面の図示	○	○
整数の性質	第14回	空間図形(2)	オイラーの多面体定理	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	約数と倍数	約数と倍数	○	○
	第2回	最大公約数・最小公倍数	最大公約数・最小公倍数	○	○
	第3回	余りによる整数の分類	余りによる整数の分類	○	○
	第4回	ユークリッドの互除法	ユークリッドの互除法	○	○
	第5回	方程式の整数解(1)	方程式の整数解(1)	○	○
	第6回	方程式の整数解(2)	方程式の整数解(2)	○	○
	第7回	記数法(1)	記数法(1)	○	○
	第8回	記数法(2)	記数法(2)	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター 数学 I ・ A(基礎)

数学 I (48テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
式の計算	第1回	整式(1)	次数・係数、降べきの順	○	○
	第2回	整式(2)	展開公式(中学の復習)	○	○
	第3回	整式(3)	★置き換えて展開	○	○
	第4回	整式(4)	因数分解の公式(中学の復習)	○	○
	第5回	整式(5)	たすき掛け	○	○
	第6回	整式(6)	★因数分解の応用問題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
実数	第1回	実数(1)	絶対値・有理数と無理数	○	○
	第2回	実数(2)	無理数の計算	○	○
	第3回	実数(3)	★対称式	○	○
1次不等式		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	1次不等式(1)	不等式	○	○
	第2回	1次不等式(2)	1次不等式	○	○
	第3回	1次不等式(3)	連立1次不等式	○	○
集合と命題		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	集合と命題(1)	集合と要素	○	○
	第2回	集合と命題(2)	$U \cap$ 補集合	○	○
	第3回	集合と命題(3)	命題の真偽	○	○
	第4回	集合と命題(4)	必要十分条件	○	○
	第5回	集合と命題(5)	逆・裏・対偶、★対偶証明法	○	○
	第6回	集合と命題(6)	★背理法	○	○
2次関数		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	2次関数(1)	1次関数のグラフ	○	○
	第2回	2次関数(2)	2次関数のグラフ	○	○
	第3回	2次関数(3)	$y = ax^2 + bx + c$ のグラフ	○	○
	第4回	2次関数(4)	★グラフの平行移動	○	○
	第5回	2次関数(5)	最大最小1	○	○
	第6回	2次関数(6)	最大最小2	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	2次関数(7)	★2次関数の決定	○	○
	第8回	2次関数(8)	2次方程式	○	○
	第9回	2次関数(9)	★判別式1	○	○
	第10回	2次関数(10)	2次関数と2次方程式、★判別式2	○	○
	第11回	2次関数(11)	2次不等式(1) ★連立2次不等式	○	○
三角比	第12回	2次関数(12)	2次不等式(2)	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	三角比(1)	鋭角の三角比	○	○
	第2回	三角比(2)	三角比の利用	○	○
	第3回	三角比(3)	相互関係1	○	○
	第4回	三角比(4)	★ $90 - A$ の三角比	○	○
	第5回	三角比(5)	正弦定理	○	○
	第6回	三角比(6)	余弦定理1	○	○
	第7回	三角比(7)	余弦定理2	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第8回	三角比(8)	鈍角の三角比	○	○
	第9回	三角比(9)	相互関係2	○	○
	第10回	三角比(10)	★ $180 - A$ の三角比	○	○
	第11回	三角比(11)	面積	○	○
	第12回	三角比(12)	鈍角三角形	○	○
	第13回	三角比(13)	★応用問題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
データの分析	第1回	データの分析(1)	代表値	○	○
	第2回	データの分析(2)	四分位数	○	○
	第3回	データの分析(3)	分散と標準偏差	○	○
	第4回	データの分析(4)	相関関係	○	○
	第5回	データの分析(5)	散布図	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

数学A(32テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
場合の数	第1回	場合の数(1)	要素と個数	○	○
	第2回	場合の数(2)	和の法則(書き出し)	○	○
	第3回	場合の数(3)	積の法則	○	○
	第4回	場合の数(4)	順列	○	○
	第5回	場合の数(5)	順列の応用	○	○
	第6回	場合の数(6)	円順列・重複順列	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	場合の数(7)	組合せ	○	○
	第8回	場合の数(8)	組み合わせの応用	○	○
	第9回	場合の数(9)	★組み分けの問題	○	○
確率	第10回	場合の数(10)	道順の問題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	確率(1)	確率の基本	○	○
	第2回	確率(2)	加法定理、余事象	○	○
	第3回	確率(3)	★順列と確率	○	○
	第4回	確率(4)	独立な試行と確率	○	○
	第5回	確率(5)	反復試行の確率	○	○
	第6回	確率(6)	条件つき確率	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	図形の性質(1)	平行線の性質	○	○
図形の性質	第2回	図形の性質(2)	内心・外心	○	○
	第3回	図形の性質(3)	重心	○	○
	第4回	図形の性質(4)	内分点、外分点、角二等分線の比	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第5回	図形の性質(5)	円周角	○	○
	第6回	図形の性質(6)	内接四角形	○	○
	第7回	図形の性質(7)	接弦定理	○	○
	第8回	図形の性質(8)	方べきの定理	○	○
	第9回	図形の性質(9)	2つの円、★接線の長さ	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
整数の性質	第1回	整数(1)	約数・素因数分解	○	○
	第2回	整数(2)	最小公倍数と最大公約数	○	○
	第3回	整数(3)	互除法、★整数方程式の解	○	○
	第4回	整数(4)	★整数方程式1	○	○
	第5回	整数(5)	記数法	○	○
	第6回	整数(6)	分数と小数(★循環小数)	○	○
	第7回	整数(7)	★整数方程式2	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

※★の項目はやや難しい内容を含みます。

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター 数学Ⅰ・A

数学Ⅰ 定期テスト対策演習(36テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター 対策
式の計算	第1回	式の計算(1)	整式の展開	○	
	第2回	式の計算(2)	因数分解(1)	○	
	第3回	式の計算(3)	因数分解(2)	○	
実数	第1回	実数(1)	無理数の計算・絶対値	○	*
	第2回	実数(2)	整数部分と小数部分	○	*
一次不等式	第1回	一次不等式(1)	絶対値のついた不等式	○	*
	第2回	一次不等式(2)	不等式を満たす整数の個数・文字係数の不等式	○	*
	第3回	一次不等式(3)	文字係数の一次不等式(発展)	○	
集合と命題	第1回	集合と命題(1)	集合	○	
	第2回	集合と命題(2)	「すべて」「ある」の否定	○	
	第3回	集合と命題(3)	証明問題	○	
2次関数とグラフ	第1回	2次関数とグラフ	グラフの平行移動と対称移動	○	*
2次関数の最大と最小	第1回	2次関数の最大と最小(1)	条件から係数を求める	○	*
	第2回	2次関数の最大と最小(2)	場合分けの問題	○	
	第3回	2次関数の最大と最小(3)	2次関数の最大最小(発展)	○	
2次関数の決定	第1回	2次関数の決定	頂点がある直線上にある	○	*
グラフと2次方程式	第1回	グラフと2次方程式(1)	グラフから係数の符号を判定	○	
	第2回	グラフと2次方程式(2)	放物線と直線の交点、判別式	○	
グラフと2次不等式	第1回	グラフと2次不等式(1)	係数が文字式の2次不等式	○	*
	第2回	グラフと2次不等式(2)	判別式	○	
	第3回	グラフと2次不等式(3)	解の配置	○	*
	第4回	グラフと2次不等式(4)	2次不等式が常に成り立つ(発展含む)	○	*
	第5回	グラフと2次不等式(5)	不等式の解に整数が含まれる(発展)	○	*
	第6回	2次関数の種々の問題	絶対値を含むグラフ	○	
三角比	第1回	三角比(1)	三角不等式	○	
	第2回	三角比(2)	関数の最大最小	○	
	第3回	三角比(3)	発展問題 特殊な三角比	○	
三角形への応用	第1回	三角形への応用(1)	中線の長さ	○	
	第2回	三角形への応用(2)	角の2等分線の長さ、内接円	○	*
	第3回	三角形への応用(3)	内接四角形	○	*
	第4回	三角形への応用(4)	正弦定理	○	*
	第5回	三角形への応用(5)	立体への応用(発展含む)	○	
	第6回	三角形への応用(6)	三角形の形状	○	
データの分析	第1回	データの分析(1)	中央値のとり得る値、箱ひげ図	○	*
	第2回	データの分析(2)	分散、相関係数	○	*
	第3回	データの分析(3)	変量の変換	○	*

数学A 定期テスト対策演習(33テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター 対策
場合の数	第1回	集合と要素の個数(1)	要素の個数の取り得る値	○	*
	第2回	集合と要素の個数(2)	3つの集合の共通部分と和集合(1)	○	*
	第3回	集合と要素の個数(3)	3つの集合の共通部分と和集合(2)(発展)	○	
	第4回	場合の数(1)	3個のサイコロの目	○	
	第5回	場合の数(2)	お金の払い方	○	*
	第6回	順列(1)	倍数の個数	○	*
	第7回	順列(2)	辞書式順列	○	*
	第8回	順列(3)	円順列とじゅず順列	○	*
	第9回	順列(4)	部分集合の個数、3つの部屋への入れ方	○	*
	第10回	組合せ(1)	積が4の倍数になる	○	
	第11回	組合せ(2)	特定の順で並べる、同じ文字を含む組合せ	○	
	第12回	組合せ(3)	重複組合せ	○	
	第13回	場合の数の応用問題	同じものを含む円・じゅず順列(発展)	○	
確率	第1回	確率(1)	玉の取り出し方	○	*
	第2回	確率(2)	サイコロの目の最大値	○	*
	第3回	確率(3)	優勝する確率	○	*
	第4回	確率(4)	条件付き確率	○	
	第5回	確率(5)	原因の確率	○	*
図形の性質	第1回	平面図形の性質(1)	分点、平行線	○	
	第2回	平面図形の性質(2)	三角形	○	
	第3回	平面図形の性質(3)	チェバの定理	○	
	第4回	平面図形の性質(4)	メネラウスの定理	○	
	第5回	平面図形の性質(5)	チェバの逆・メネラウスの逆	○	*
	第6回	平面図形の性質(6)	方べきの逆	○	*
整数の性質	第1回	整数(1)	倍数の判定	○	
	第2回	整数(2)	最大公約数と最小公倍数	○	*
	第3回	整数(3)	余りの問題、6の倍数	○	
	第4回	整数(4)	ユークリッドの互除法	○	*
	第5回	整数(5)	整数方程式(1)	○	*
	第6回	整数(6)	整数方程式(2)(発展含む)	○	
	第7回	整数(7)	余りの問題、合同式(発展含む)	○	
	第8回	整数(8)	記数法(1)	○	*
	第9回	整数(9)	記数法(2)(発展)	○	

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックセンター 数学Ⅰ・A ベーシックマスター 数学Ⅱ・B

ベーシックセンター「センター数学Ⅰ・A」(38テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
数と式	第1回	平方根、式の値	○
	第2回	因数分解、整数	○
	第3回	平方根、式の値	○
	第4回	2次方程式	○
命題と論理	第1回	必要・十分・必要十分(1)	○
	第2回	必要・十分・必要十分(2)	○
	第3回	必要・十分・必要十分(3)	○
	第4回	必要・十分・必要十分(4)	○
2次関数	第1回	2次関数の決定	○
	第2回	グラフの平行移動	○
	第3回	定義域内の最大・最小	○
	第4回	頂点が動く関数の最大・最小	○
	第5回	2次関数とx軸との交点	○
	第6回	2次関数とx軸との位置関係	○
	第7回	2次不等式の解(1)	○
	第8回	2次不等式の解(2)	○
	第9回	2次不等式の応用	○
場合の数・確率	第1回	同じものを含む順列	○
	第2回	点の組み合わせ	○
	第3回	サイコロ投げの確率	○
	第4回	サイコロ投げと点の移動	○
	第5回	数字を書いたカードの取り出し	○
	第6回	サイコロ投げとゲームの得点	○
図形と計量・平面図形	第1回	正弦定理・余弦定理	○
	第2回	円に内接する三角形(1)	○
	第3回	円に内接する三角形(2)	○
	第4回	円に内接する三角形(3)	○
	第5回	チェバの定理	○
	第6回	メネラウスの定理	○
	第7回	方べきの定理	○
データの分析	第1回	代表値・データの散らばり	○
	第2回	総合問題(1)	○
	第3回	総合問題(2)	○
	第4回	総合問題(3)	○
整数の性質	第1回	最大公約数と最小公倍数・互除法	○
	第2回	整数方程式(1)	○
	第3回	整数方程式(2)	○
	第4回	記数法	○

数学Ⅱ(83テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
式と証明	第1回	3次式の展開と因数分解	3次式の展開、3次式の因数分解	○	○
	第2回	二項定理(1)	パスカルの三角形、二項定理	○	○
	第3回	二項定理(2)	二項定理の等式、多項定理	○	○
	第4回	整式の割り算	整式の割り算の商と余り、商・余りからの整式の決定	○	○
	第5回	分数式の計算	分数式の約分・通分、繁分数式の計算	○	○
	第6回	恒等式	恒等式の係数決定、分数の恒等式、2文字についての恒等式	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	等式の証明(1)	恒等式の証明、条件つき等式の証明	○	○
	第8回	等式の証明(2)	比例式と証明、比例式と定数決定	○	○
	第9回	不等式の証明(1)	不等式の証明	○	○
	第10回	不等式の証明(2)	平方根と不等式、絶対値と不等式	○	○
複素数と方程式	第11回	不等式の証明(3)	相加平均と相乗平均	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	複素数の計算(1)	複素数の四則計算、負数の平方根	○	○
	第2回	複素数の計算(2)	複素数の相等と実数決定、複素数の決定	○	○
	第3回	2次方程式と複素数(1)	2次方程式の複素数解、複素数と判別式	○	○
	第4回	2次方程式と複素数(2)	解と対称式の値、解と係数の関係	○	○
	第5回	2次方程式と複素数(3)	実数解の符号	○	○
	第6回	2次方程式と複素数(4)	2次式の因数分解、2次方程式の作成	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	剰余の定理と因数定理(1)	剰余の定理と定数決定、余りの決定	○	○
	第8回	剰余の定理と因数定理(2)	組立除法、因数定理による因数分解	○	○
	第9回	高次方程式(1)	乗法公式と高次方程式、1の虚数立方根	○	○
	第10回	高次方程式(2)	因数定理と高次方程式	○	○
	第11回	高次方程式(3)	高次方程式の解と係数、3次方程式の解と係数	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

センター試験最難関科目 数学Ⅱ・B

センター試験は受験生の平均得点率が60%となるように、作問されていると言われていたますが、数学Ⅱ・Bだけは、例年の平均得点率が50%台で推移しており、近年は得点率が50%を下回る結果となっています。**問題の難度が高く、かつ問題数が多いため、スピーディーな問題処理能力が要求されます。**文系志望の受験生だけでなく理系志望の受験生もベーシックセンターをはじめとして、十分な対策を積んで本番に臨む必要があります。

(センター試験数学Ⅱ・B 平均点 満点100点)

平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
55.64	53.94	39.31	47.92	52.07	51.07

ベーシックマスター 数学Ⅱ・B

数学Ⅱ (83テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
図形と方程式	第1回	平面上の点(1)	2点間の距離、座標と図形の論証	○	○
	第2回	平面上の点(2)	分点の座標、重心の座標、対称点の座標	○	○
	第3回	直線の方程式	直線の方程式、2直線の平行・垂直、直線の通過定点	○	○
	第4回	点と直線	対称点の座標、点と直線の距離	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第5回	円の方程式(1)	円の方程式、2元2次方程式の表す図形	○	○
	第6回	円の方程式(2)	円の方程式の一般形	○	○
	第7回	円と直線(1)	円と直線の共有点、円と直線の位置関係	○	○
	第8回	円と直線(2)	円の接線	○	○
	第9回	2円の関係(1)	2円の位置関係、2円の共有点	○	○
	第10回	2円の関係(2)	2直線の交点を通るグラフ、2円の交点を通るグラフ	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第11回	軌跡と方程式(1)	基本的な軌跡、放物線の頂点の軌跡、円の中心の軌跡	○	○
	第12回	軌跡と方程式(2)	分点・重心の軌跡、対称点の軌跡	○	○
	第13回	領域(1)	直線領域・円領域、領域と論証	○	○
	第14回	領域(2)	連立不等式と領域、絶対値不等式と領域	○	○
	第15回	領域(3)	領域と最大・最小	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	一般角と弧度法	一般角、弧度法、扇形の弧長と面積	○	○
	第2回	三角関数の定義	三角関数の値、三角関数の相互関係	○	○
三角関数	第3回	三角関数の性質(1)	三角関数と式の値、三角関数と式の証明	○	○
	第4回	三角関数の性質(2)	$\theta + 2n\pi$ の三角関数、 $-\theta$ の三角関数、 $\theta + \pi$ の三角関数	○	○
	第5回	三角関数のグラフ(1)	三角関数のグラフの平行移動	○	○
	第6回	三角関数のグラフ(2)	三角関数のグラフの対称移動、三角関数のグラフの拡大・縮小	○	○
	第7回	三角方程式・不等式	基本的な三角方程式、基本的な三角不等式	○	○
	第8回	三角関数の最大・最小	基本的な三角関数の最大・最小	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第9回	加法定理(1)	加法定理の証明、特殊な角の三角比	○	○
	第10回	加法定理(2)	加法定理と三角関数の値、加法定理と等式の証明	○	○
	第11回	加法定理(3)	点の回転、2直線のなす角	○	○
	第12回	倍角の公式(1)	倍角の三角関数の値、3倍角の公式	○	○
	第13回	倍角の公式(2)	倍角の公式と方程式・不等式、倍角の公式と最大・最小	○	○
	第14回	半角の公式	半角の三角関数の値	○	○
	第15回	三角関数の合成(1)	三角関数の合成と方程式・不等式	○	○
	第16回	三角関数の合成(2)	三角関数の合成と最大・最小	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
指数関数と対数関数	第1回	指数の計算(1)	整数の指数と累乗の値、整数の指数法則	○	○
	第2回	指数の計算(2)	累乗根の値、有理数の指数と累乗の値	○	○
	第3回	指数の計算(3)	有理数の指数法則、累乗根の計算	○	○
	第4回	指数関数(1)	指数関数のグラフ、基本的な指数方程式・不等式	○	○
	第5回	指数関数(2)	発展的な指数方程式・不等式	○	○
	第6回	指数関数(3)	指数関数の最大・最小	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	対数の計算(1)	対数の値、解が対数になる方程式	○	○
	第8回	対数の計算(2)	対数の性質と計算	○	○
	第9回	対数の計算(3)	底の変換と対数の計算	○	○
	第10回	対数関数(1)	対数関数のグラフ、対数の大小、基本的な対数方程式・不等式	○	○
	第11回	対数関数(2)	発展的な対数方程式・不等式	○	○
	第12回	常用対数	常用対数	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	微分係数	極限值、微分係数の定義	○	○
	第2回	導関数(1)	導関数の定義、微分公式	○	○
	第3回	導関数(2)	導関数と微分係数、特定の文字による微分、導関数と恒等式	○	○
	第4回	微分と接線	接線の方程式、接点の決定	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第5回	関数の値の変化(1)	関数の増減・極値、3次関数のグラフ	○	○
微分法と積分法	第6回	関数の値の変化(2)	極値からの定数決定	○	○
	第7回	微分と最大・最小(1)	3次関数の最大・最小、文字係数と最大・最小	○	○
	第8回	微分と最大・最小(2)	動区間における最大・最小、最大・最小の文章題	○	○
	第9回	微分と方程式・不等式	方程式の実数解の個数	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第10回	不定積分	不定積分、原始関数の決定	○	○
	第11回	定積分(1)	定積分の計算	○	○
	第12回	定積分(2)	定積分の性質	○	○
	第13回	定積分(3)	定積分で表された関数	○	○
	第14回	定積分(4)	定積分と微分	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第15回	面積(1)	2曲線間の面積	○	○
	第16回	面積(2)	2曲線で囲まれた図形の面積	○	○
	第17回	面積(3)	絶対値関数と面積	○	○
	第18回	面積(4)	接線と面積	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター 数学Ⅱ・B

数学B(37テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
ベクトル	第1回	平面ベクトルの演算(1)	平面ベクトルの演算	○	○
	第2回	平面ベクトルの演算(2)	分点・重心の位置ベクトル、平面図形と論証	○	○
	第3回	平面ベクトルの成分	ベクトルの成分と大きさ、ベクトルの平行条件	○	○
	第4回	平面ベクトルの内積(1)	ベクトルの内積、成分と内積	○	○
	第5回	平面ベクトルの内積(2)	ベクトルのなす角、ベクトルの垂直条件	○	○
	第6回	平面ベクトルの内積(3)	内積の性質	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	平面ベクトルと図形(1)	ベクトルの分解、交点の位置ベクトル	○	○
	第8回	平面ベクトルと図形(2)	ベクトルと図形の計量、三角形の面積	○	○
	第9回	ベクトル方程式(1)	直線のベクトル方程式、直線の媒介変数表示	○	○
	第10回	ベクトル方程式(2)	平面上の点の存在範囲	○	○
	第11回	ベクトル方程式(3)	直線と法線ベクトル、2直線のなす角	○	○
	第12回	ベクトル方程式(4)	円のベクトル方程式、ベクトル方程式と軌跡	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第13回	空間座標	空間座標、2点間の距離、分点・重心の座標	○	○
	第14回	空間ベクトル	ベクトルの演算、ベクトルの分解	○	○
	第15回	空間ベクトルの成分	ベクトルの成分と大きさ、ベクトルの平行条件	○	○
数列	第16回	空間ベクトルの内積	ベクトルの内積、成分と内積、ベクトルのなす角、ベクトルの垂直条件	○	○
	第17回	空間ベクトルと図形	空間ベクトルと図形	○	○
	第18回	座標空間と図形	球面の方程式	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	等差数列(1)	等差数列の一般項	○	○
	第2回	等差数列(2)	等差数列の和	○	○
	第3回	等比数列(1)	等比数列の一般項	○	○
	第4回	等比数列(2)	等比数列の和	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第5回	数列の和の計算(1)	累乗の和、和の記号 Σ	○	○
	第6回	数列の和の計算(2)	Σ の性質、一般項が整式の数列の和	○	○
	第7回	数列の和の計算(3)	一般項が分数式の数列の和、一般項が無理式の数列の和	○	○
	第8回	数列の和の計算(4)	(等差) $\times$ (等比)型の和、和と一般項の関係	○	○
	第9回	群数列	群数列	○	○
	第10回	階差数列	階差数列と一般項	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第11回	漸化式(1)	漸化式と項の値、等差型漸化式、等比型漸化式、階差型漸化式	○	○
	第12回	漸化式(2)	線型漸化式	○	○
	第13回	漸化式(3)	整式型漸化式	○	○
	第14回	漸化式(4)	指数型漸化式	○	○
	第15回	漸化式(5)	分数型漸化式	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第16回	数学的帰納法(1)	等式の証明	○	○
	第17回	数学的帰納法(2)	整数の性質の証明	○	○
	第18回	数学的帰納法(3)	不等式の証明	○	○
	第19回	数学的帰納法(4)	漸化式と数学的帰納法	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

数学Ⅱ 定期テスト対策演習(55テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター 対策
式と証明	第1回	式と証明(1)	3次式の計算	○	
	第2回	式と証明(2)	二項定理・多項定理	○	*
	第3回	式と証明(3)	整式の除法	○	*
	第4回	式と証明(4)	分数式の計算	○	
	第5回	式と証明(5)	恒等式・式の値	○	*
	第6回	式と証明(6)	等式の証明	○	
	第7回	式と証明(7)	不等式の証明	○	
複素数と方程式	第1回	複素数と方程式(1)	2次方程式(1)	○	
	第2回	複素数と方程式(2)	2次方程式(2)	○	*
	第3回	複素数と方程式(3)	2次方程式(3)	○	
	第4回	複素数と方程式(4)	剰余の定理	○	
	第5回	複素数と方程式(5)	高次方程式(1)	○	*
	第6回	複素数と方程式(6)	高次方程式(2)	○	
	第7回	複素数と方程式(7)	高次方程式(3)(発展)	○	
図形と方程式	第1回	図形と方程式(1)	点と直線の小問	○	
	第2回	図形と方程式(2)	直線(1)	○	
	第3回	図形と方程式(3)	直線(2)	○	*
	第4回	図形と方程式(4)	直線(3)	○	
	第5回	図形と方程式(5)	円の方程式	○	
	第6回	図形と方程式(6)	円と直線(発展含む)	○	*
	第7回	図形と方程式(7)	軌跡と方程式(発展)	○	*
	第8回	図形と方程式(8)	最大値・最小値	○	
	第9回	図形と方程式(9)	通過領域(発展)	○	
	第10回	図形と方程式(10)	($x+y$, xy)の存在範囲(発展)	○	
	第11回	図形と方程式(11)	領域の応用	○	
三角関数	第1回	三角関数(1)	三角関数の相互関係	○	
	第2回	三角関数(2)	三角方程式・不等式	○	
	第3回	三角関数(3)	加法定理の応用	○	*
	第4回	三角関数(4)	三角不等式・最大最小	○	*
	第5回	三角関数(5)	三角関数の最大最小の応用問題(1)	○	*
	第6回	三角関数(6)	三角関数の最大最小の応用問題(2)	○	*
	第7回	三角関数(7)	三角方程式の解の個数(発展)	○	*
	第8回	三角関数(8)	$t = \tan \theta / 2$ で $\sin \theta$, $\cos \theta$ を表す(発展)	○	
	第9回	三角関数(9)	$\cos(\pi/5)$ の値(発展)	○	
	第10回	三角関数(10)	和積公式(発展)	○	
	第11回	三角関数(11)	積和公式(発展)	○	
指数関数と対数関数	第1回	指数関数と対数関数(1)	指数の計算	○	
	第2回	指数関数と対数関数(2)	指数の大小、方程式・不等式	○	
	第3回	指数関数と対数関数(3)	指数関数の最大最小	○	*
	第4回	指数関数と対数関数(4)	対数の計算	○	
	第5回	指数関数と対数関数(5)	対数の大小・不等式、最大・最小	○	*
	第6回	指数関数と対数関数(6)	証明問題	○	
	第7回	指数関数と対数関数(7)	最高位の数(発展)	○	*
	第8回	指数関数と対数関数(8)	不等式を満たす(x, y)の存在範囲(発展)	○	

*…センター試験対策にも有効な授業です。

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター 数学Ⅱ・B ベーシックセンター 数学Ⅱ・B

数学Ⅱ 定期テスト対策演習(55テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター試験
微分法と積分法	第1回	微分法と積分法(1)	接線の問題	○	
	第2回	微分法と積分法(2)	極値問題	○	*
	第3回	微分法と積分法(3)	4次関数のグラフ	○	
	第4回	微分法と積分法(4)	最大値・最小値(1)	○	
	第5回	微分法と積分法(5)	最大値・最小値(2)	○	*
	第6回	微分法と積分法(6)	方程式への応用	○	*
	第7回	微分法と積分法(7)	不等式への応用	○	
	第8回	微分法と積分法(8)	定積分で表された関数(1)	○	*
	第9回	微分法と積分法(9)	面積(1)	○	
	第10回	微分法と積分法(10)	面積(2)	○	*
	第11回	微分法と積分法(11)	面積(3)(発展含む)	○	
	第12回	微分法と積分法(12)	絶対値を含む定積分(発展)	○	

数学B 定期テスト対策演習(29テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター試験
ベクトル	第1回	ベクトル(1)	ベクトルの和と差	○	
	第2回	ベクトル(2)	ベクトルの成分	○	
	第3回	ベクトル(3)	内積と成分	○	
	第4回	ベクトル(4)	内積の演算	○	*
	第5回	ベクトル(5)	点Pの位置	○	*
	第6回	ベクトル(6)	内心と外心	○	*
	第7回	ベクトル(7)	垂心	○	*
	第8回	ベクトル(8)	点Pの描く図形	○	*
	第9回	ベクトル(9)	空間ベクトルの小問	○	
	第10回	ベクトル(10)	点Pの位置	○	
	第11回	ベクトル(11)	共線条件、共面条件	○	*
	第12回	ベクトル(12)	平面に下ろした垂線の足の座標	○	*
	第13回	ベクトル(13)	直線に下ろした垂線の足の座標	○	*
	第14回	ベクトル(14)	空間図形の方程式(発展含む)	○	
数列	第1回	数列(1)	等差数列と等比数列	○	
	第2回	数列(2)	複利計算(発展)	○	
	第3回	数列(3)	種々の数列の和	○	*
	第4回	数列(4)	階差数列など	○	*
	第5回	数列(5)	群数列	○	*
	第6回	数列(6)	数列の和と漸化式	○	*
	第7回	数列(7)	種々の漸化式	○	*
	第8回	数列(8)	3項間漸化式(発展)	○	
	第9回	数列(9)	連立漸化式(発展)	○	
	第10回	数列(10)	$a_{n+1}=pa_n+qn+y$ の形の漸化式(発展)	○	*
	第11回	数列(11)	累乗を含む漸化式(発展)	○	
	第12回	数列(12)	分数型漸化式(発展)	○	
	第13回	数列(13)	確率漸化式など(発展)	○	
	第14回	数列(14)	無理数を含む漸化式(発展)	○	
	第15回	数列(15)	$n=k, n=k+1$ の仮定が必要な数学的帰納法(発展)	○	

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックセンター「センター数学Ⅱ・B」(35テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
三角関数	第1回	加法定理の応用	○
	第2回	三角関数と方程式	○
	第3回	三角関数と不等式	○
	第4回	三角関数の最大・最小(1)	○
	第5回	三角関数の最大・最小(2)	○
	第6回	三角関数の最大・最小(3)	○
	第7回	三角関数の図形への応用	○
指数・対数関数	第1回	指数方程式	○
	第2回	指数方程式の応用	○
	第3回	対数方程式	○
	第4回	対数不等式	○
	第5回	指数関数の最大・最小(1)	○
	第6回	指数関数の最大・最小(2)	○
	第7回	対数関数の最大・最小	○
微分と積分	第1回	接線(1)	○
	第2回	接線(2)	○
	第3回	接線(3)	○
	第4回	面積(1)	○
	第5回	面積(2)	○
	第6回	面積(3)	○
	第7回	面積(4)	○
数列	第1回	等差数列・等比数列(1)	○
	第2回	等差数列・等比数列(2)	○
	第3回	数列の和(1)	○
	第4回	数列の和(2)	○
	第5回	群数列	○
	第6回	漸化式(1)	○
	第7回	漸化式(2)	○
ベクトル	第1回	等式と点の位置ベクトル	○
	第2回	共線条件の応用	○
	第3回	垂直条件の応用	○
	第4回	共面条件の応用	○
	第5回	空間図形の計量(1)	○
	第6回	空間図形の計量(2)	○
	第7回	ベクトル方程式の応用	○

ベーシックマスター 数学Ⅲ

数学Ⅲ(108テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
複素数平面	第1回	複素数平面	複素数平面と点、加法・減法、共役複素数	○	○
	第2回	極形式(1)	絶対値、極形式、乗法・除法	○	○
	第3回	極形式(2)	点の移動	○	○
	第4回	ド・モアブルの定理(1)	ド・モアブルの定理、 n 乗根	○	○
	第5回	ド・モアブルの定理(2)	方程式の解	○	○
	第6回	複素数と図形(1)	内分点・外分点、2点間の距離、図形の方程式	○	○
	第7回	複素数と図形(2)	軌跡	○	○
	第8回	複素数と図形(3)	半直線のなす角	○	○
		タスクテスト	確認問題		
式と曲線	第1回	放物線	放物線の方程式	○	○
	第2回	楕円(1)	楕円の方程式	○	○
	第3回	楕円(2)	軌跡と楕円	○	○
	第4回	双曲線	双曲線の方程式	○	○
	第5回	2次曲線の平行移動	平行移動した2次曲線の方程式	○	○
	第6回	2次曲線と直線(1)	2次曲線と直線の共有点	○	○
	第7回	2次曲線と直線(2)	2次曲線の接線	○	○
	第8回	2次曲線と直線(3)	接線の方程式の一般形	○	○
	第9回	2次曲線の性質	離心率	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第10回	曲線の媒介変数表示(1)	媒介変数表示、曲線の方程式を求める	○	○
	第11回	曲線の媒介変数表示(2)	媒介変数表示を導く	○	○
	第12回	極座標と極方程式(1)	極座標と直交座標	○	○
	第13回	極座標と極方程式(2)	極方程式、直交座標への変換	○	○
	第14回	極座標と極方程式(3)	2次曲線の極方程式	○	○
		タスクテスト	確認問題		
関数	第1回	分数関数(1)	分数関数のグラフ	○	○
	第2回	分数関数(2)	分数関数のグラフと直線、分方程式・不等式	○	○
	第3回	無理関数(1)	無理関数のグラフ	○	○
	第4回	無理関数(2)	無理関数のグラフと直線、無理方程式・不等式	○	○
	第5回	逆関数	逆関数とその性質	○	○
	第6回	合成関数	合成関数とその性質	○	○
		タスクテスト	確認問題		
極限	第1回	数列の極限(1)	数列の収束と発散、数列の極限の性質	○	○
	第2回	数列の極限(2)	はさみうちの原理	○	○
	第3回	無限等比数列(1)	無限等比数列の極限	○	○
	第4回	無限等比数列(2)	無限等比数列の収束条件	○	○
	第5回	無限等比数列(3)	漸化式と極限	○	○
	第6回	無限級数(1)	無限級数の収束と発散	○	○
	第7回	無限級数(2)	無限等比級数、循環小数	○	○
	第8回	無限級数(3)	無限等比級数の性質、無限級数の収束・発散と項の極限	○	○
	第9回	無限級数(4)	無限等比級数と図形	○	○
		タスクテスト	確認問題		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
極限	第10回	関数の極限(1)	関数の極限の性質、分数関数の極限	○	○
	第11回	関数の極限(2)	右側極限・左側極限	○	○
	第12回	関数の極限(3)	無理関数の極限	○	○
	第13回	関数の極限(4)	無理関数の極限と係数	○	○
	第14回	関数の極限(5)	指数関数・対数関数の極限、極限值 e	○	○
	第15回	三角関数と極限(1)	三角関数の極限、はさみうちの原理	○	○
	第16回	三角関数と極限(2)	三角関数の極限の公式	○	○
	第17回	三角関数と極限(3)	やや複雑な三角関数の極限	○	○
	第18回	三角関数と極限(4)	図形と三角関数の極限	○	○
	第19回	関数の連続性(1)	関数の連続性	○	○
微分法	第20回	関数の連続性(2)	中間値の定理	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第1回	微分係数と導関数(1)	微分係数の定義、微分可能と連続	○	○
	第2回	微分係数と導関数(2)	導関数の定義、 x の累乗の導関数	○	○
	第3回	導関数の計算(1)	積の導関数、商の導関数	○	○
	第4回	導関数の計算(2)	合成関数の微分法	○	○
	第5回	いろいろな関数の導関数(1)	三角関数の導関数	○	○
	第6回	いろいろな関数の導関数(2)	指数関数・対数関数の導関数	○	○
	第7回	いろいろな関数の導関数(3)	対数微分法	○	○
	第8回	第 n 次導関数	第 n 次導関数	○	○
微分法の応用	第9回	関数の表し方と導関数(1)	陰関数の微分法	○	○
	第10回	関数の表し方と導関数(2)	媒介変数表示と導関数	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第1回	接線と法線(1)	接線と法線	○	○
	第2回	接線と法線(2)	接点の決定、接する2曲線	○	○
	第3回	平均値の定理	平均値の定理	○	○
	第4回	関数の値の変化(1)	関数の増加と減少	○	○
	第5回	関数の値の変化(2)	関数の極大と極小	○	○
	第6回	関数の値の変化(3)	絶対値を含む関数の増減	○	○
	第7回	関数の値の変化(4)	極値からの定数決定	○	○
	第8回	関数の最大と最小(1)	関数の最大と最小	○	○
	第9回	関数の最大と最小(2)	図形と最大・最小	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第10回	関数のグラフ(1)	曲線の凹凸と変曲点	○	○
	第11回	関数のグラフ(2)	関数のグラフの概形	○	○
	第12回	関数のグラフ(3)	関数のグラフと漸近線	○	○
	第13回	方程式・不等式への応用(1)	不等式の証明	○	○
	第14回	方程式・不等式への応用(2)	方程式の実数解の個数	○	○
	第15回	方程式・不等式への応用(3)	接線の本数	○	○
	第16回	速度と加速度(1)	直線上の運動の速度と加速度	○	○
	第17回	速度と加速度(2)	平面上の運動の速度と加速度	○	○
	第18回	近似式	1次の近似式	○	○
		タスクテスト	確認問題		

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター 数学Ⅲ

数学Ⅲ(108テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
積分法	第1回	不定積分と定積分(1)	不定積分の基本公式	○	○
	第2回	不定積分と定積分(2)	不定積分の計算	○	○
	第3回	不定積分と定積分(3)	定積分の計算	○	○
	第4回	不定積分と定積分(4)	分数関数の不定積分	○	○
	第5回	不定積分と定積分(5)	三角関数の不定積分	○	○
	第6回	不定積分と定積分(6)	分数関数・三角関数の定積分	○	○
	第7回	置換積分法(1)	不定積分の置換積分法	○	○
	第8回	置換積分法(2)	定積分の置換積分法	○	○
	第9回	置換積分法(3)	特別な置換積分法	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第10回	部分積分法(1)	不定積分の部分積分法	○	○
	第11回	部分積分法(2)	定積分の部分積分法	○	○
	第12回	部分積分法(3)	漸化式と部分積分法	○	○
	第13回	絶対値を含む関数の定積分	絶対値を含む関数の定積分	○	○
	第14回	偶関数・奇関数の定積分	偶関数・奇関数の定積分	○	○
	第15回	定積分で表された関数(1)	定積分で表された関数の微分	○	○
	第16回	定積分で表された関数(2)	定積分で表された関数の決定	○	○
	第17回	定積分の種々の問題(1)	区分求積法	○	○
	第18回	定積分の種々の問題(2)	定積分と不等式	○	○
		タスクテスト	確認問題		
積分法の応用	第1回	面積(1)	x軸方向の積分と面積	○	○
	第2回	面積(2)	y軸方向の積分と面積	○	○
	第3回	面積(3)	陰関数と面積	○	○
	第4回	面積(4)	媒介変数と面積	○	○
	第5回	体積(1)	陽関数と回転体の体積	○	○
	第6回	体積(2)	陰関数と回転体の体積	○	○
	第7回	体積(3)	2曲線と回転体の体積	○	○
	第8回	体積(4)	媒介変数と回転体の体積	○	○
	第9回	体積(5)	y軸の周りの回転体の体積	○	○
	第10回	体積(6)	非回転体の体積	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第11回	曲線の長さ(1)	媒介変数と曲線の長さ	○	○
	第12回	曲線の長さ(2)	陽関数と曲線の長さ	○	○
	第13回	速度と道のり(1)	直線上の運動の速度と道のり	○	○
	第14回	速度と道のり(2)	平面上の運動の速度と道のり	○	○
		タスクテスト	確認問題		

数学Ⅲ 定期テスト対策演習(40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
複素数平面	第1回	複素数平面(1)	極形式とド・モアブルの定理(1)	○
	第2回	複素数平面(2)	極形式とド・モアブルの定理(2)	○
	第3回	複素数平面(3)	複素数平面と図形(1)	○
	第4回	複素数平面(4)	複素数平面と図形(2)	○
式と曲線	第1回	式と曲線(1)	二次曲線	○
	第2回	式と曲線(2)	二次曲線と直線	○
	第3回	式と曲線(3)	曲線の媒介変数表示	○
	第4回	式と曲線(4)	極座標と極方程式	○
関数	第1回	関数(1)	分数関数、無理関数	○
	第2回	関数(2)	逆関数、合成関数	○
極限	第1回	極限(1)	数列の極限(1)	○
	第2回	極限(2)	数列の極限(2)	○
	第3回	極限(3)	無限級数(1)	○
	第4回	極限(4)	無限級数(2)	○
	第5回	極限(5)	関数の極限(1)	○
	第6回	極限(6)	関数の極限(2)	○
微分法	第1回	微分法(1)	微分法(1)	○
	第2回	微分法(2)	微分法(2)	○
	第3回	微分法の応用(1)	接線と法線	○
	第4回	微分法の応用(2)	平均値の定理	○
	第5回	微分法の応用(3)	最大値と最小値	○
	第6回	微分法の応用(4)	極値問題	○
	第7回	微分法の応用(5)	関数のグラフ(1)	○
	第8回	微分法の応用(6)	関数のグラフ(2)	○
	第9回	微分法の応用(7)	方程式への応用	○
	第10回	微分法の応用(8)	不等式への応用	○
積分法	第1回	積分法(1)	定積分(1)	○
	第2回	積分法(2)	定積分(2)	○
	第3回	積分法(3)	定積分(3)	○
	第4回	積分法(4)	定積分で表された関数	○
	第5回	積分法(5)	定積分と級数、不等式	○
	第6回	積分法の応用(1)	面積(1)	○
	第7回	積分法の応用(2)	面積(2)	○
	第8回	積分法の応用(3)	面積(3)	○
	第9回	積分法の応用(4)	面積(4)	○
	第10回	積分法の応用(5)	体積(1)	○
	第11回	積分法の応用(6)	体積(2)	○
	第12回	積分法の応用(7)	体積(3)	○
	第13回	積分法の応用(8)	体積(4)	○
	第14回	積分法の応用(9)	曲線の長さ	○



「高校数学トレーニング」

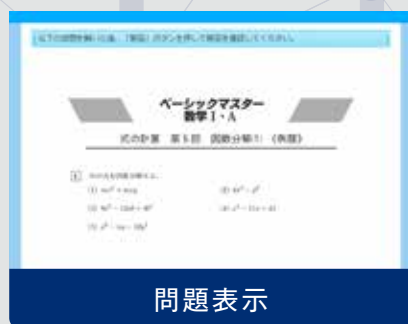
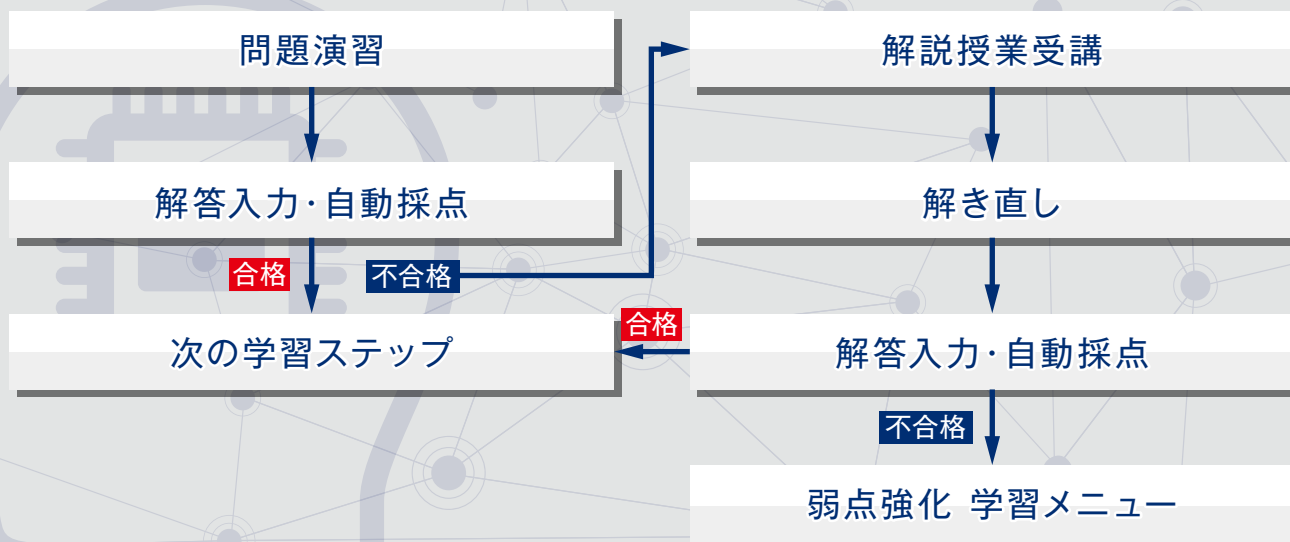


「定期テスト対策」「センター試験対策」が、
短時間で効率よく、**弱点強化！得点力アップ！**

日常学習は、**高校ベーシックウイング数学の導入授業(例題解説授業)**で、インプット。
予習として活用すると学校の授業理解がグッと深まります。

「定期テスト対策」「センター試験対策」は、**AI機能搭載「高校数学トレーニング」**でアウトプット。
弱点が短時間で強化でき、効率よく得点力アップが図れます。

AI機能搭載「高校数学トレーニング」学習フロー



問題表示



解答入力



解説授業



学習進捗一覧

* AI機能搭載「高校数学トレーニング」は、「**高校ベーシックウイング数学**」に標準搭載されている学習システムです。

ベーシックウイング 講座ガイド

英語

English

「基礎」を繰り返すと、
英語は楽しくなる



ベーシックマスター 英語(文法・構文・読解)

英文法

1

インプット!

例題解説授業 20分

英文法の基礎を理解するための授業です。「英文法はルールだから暗記すればいい」ではなく、「理解すること」が大切です。

2

アウトプット!

練習問題解説授業 20分

英文法の基礎ルールを完全定着させるための授業です。例題の類題である練習問題を解き、その解説授業を受講します。

3

チェック!

タスクテスト

各単元の重要問題の理解度をチェックします。

4

アウトプット!

定期テスト対策授業 20分

定期テストでの高得点を目指すための授業です。「英語表現」のテスト範囲となる文法単元を選択して受講してください。

英文法 入試演習

1

アウトプット!

演習問題解説授業 20分

英文法の各単元のワンレベル上の演習を行う授業です。大学入試レベルの問題にも対応できる実力が身につきます。

英語重要構文

1

アウトプット!

演習問題解説授業 20分

構文の理解を深めるため英文法と関連づけながら解説します。構文の知識を増やすことは、英文解釈・英作文の基盤作りにも、英文法の復習にもなります。定期テストで高得点が取れるだけでなく、入試レベルの問題にも対応できる実戦力が身につきます。

英文解釈

1

アウトプット!

演習問題解説授業 20分

英文がスラスラと読めるようになるためには、英文を正確に読む精読力を身につけた上で、英文を多読することが必要です。英文を正確に読むための「精読力養成」に重点をおいて講義します。

定期テスト

高得点学習法

英文法 音読

- ・英文法の例題を一通り速習して、教科書理解力アップ!

学校の予習がスムーズになります。

- ・理解した英文法の例題は音読して覚える! 復習の際には何度も音読して覚えましょう。

- ・「定期テスト対策授業」で、得点力アップ! まずは問題を解いて、できなかった問題の解説授業を受講します。

英語構文 音読

- ・構文の意味、構造を理解し、その構文を音読して覚える!

毎回の授業のポイント説明で扱った例文は、復習の際に何度も音読して覚えましょう。

英文読解・英作文の基礎が身につく、定期テストで高得点が取れるようになります。

英文解釈 音読

- ・精読できるようになった英文は、繰り返し音読する!

ベーシックウイングでは、その後の英文解釈の学習に役立つ英文を厳選しています。何度も繰り返して頭に刷り込ませれば、クラストップレベルの高得点が取れるようになります。

ベーシックマスター英語(英検®4技能対策)

リスニング

1 **インプット! アウトプット!** リスニング入門 **20分 + 20分**

リスニング上達のカギは、『正しく自分で発音できること』です。必要なのは7つの音変化のルールを身につけること!例題解説授業ではそのルールが身に付くよう一つ一つ丁寧に解説しています。練習問題では、例題解説授業での学習内容をアウトプット、リスニングの音変化のルールを身につけ、確かな英語耳の土台を築きます。

2 **インプット! アウトプット!** 英検®準2級対策 **20分 + 20分**

例題解説授業では準2級の問題形式に沿って、リスニング入門で築いた土台を使い、相手が発信するメッセージを瞬時的にキャッチできるようにしていきます。問題形式に慣れるばかりでなく、根本的なリスニング力をアップさせます。練習問題では、例題解説授業での学習内容をアウトプット、さらに、その解説授業で、英検準2級でのリスニング合格得点突破の実力を身につけます。

3 **インプット! アウトプット!** 英検®2級対策 **20分 + 20分**

例題解説授業では2級の問題形式に沿って、準2級より長い内容を正確に聞き取る、確固たるリスニング力を鍛えていきます。得点を取るテクニックだけでなく、丁寧な解説で、本当のリスニング力を培っていきます。練習問題では、例題解説授業での学習内容をアウトプット、さらに、その解説授業で、英検準2級でのリスニング合格得点突破の実力を身につけます。

ライティング

1 **アウトプット!** 整序英作文(演習解説) **20分**

英作文に必要な基礎知識を、並べ替え問題の形式で身につけていきます。さらに問題の英文は、文法や構文が身につけられるばかりでなく、そのまま実際のライティング問題に使えてしまう優れたものです!

2 **アウトプット!** 英作文入門(演習解説) **20分**

日本語を英語にする形式で、減点されにくい英文を作る練習をしていきます。ライティング時に間違えやすいポイントを丁寧な解説で理解できます。そして減点されない、正しい英文を書けるようになります。

3 **アウトプット!** 英検®準2級対策(演習解説) **20分**

50～60語のライティングをステップアップ形式で学習していきます。いきなりライティングをするのではなく、型を覚え、自分の考えを出す手順を段階的に行います。一步一步着実に書けるようになる工夫があります。

4 **アウトプット!** 英検®2級対策(演習解説) **20分**

80～100語のライティングをステップアップ形式で学習していきます。準2級に比べ語数が増えるため、より説得力のある文を書くことが求められます。段階的な練習で、説得力のある文が書けるようになります。

スピーキング

1 **インプット!** 英検®準2級、英検2級対策 **20分**

英検2次面接と全く同一の形式での実戦演習をおこないます。それぞれの質問形式に対して、どのように回答すれば良いのかその具体的なポイントを解説しています。

リーディング

1 **アウトプット!** 英検®2級対策(演習解説) **20分**

空所補充問題、Eメールの読解、説明文の読解の『点を取るテクニック』を徹底解説していきます。ただ読んでいるだけでは、高得点は狙えません。点取得につながる読み方とポイントを伝授します!

*スピーキングおよびライティングは、AI機能搭載の「英検®トレーニング」で、アウトプットし、さらに合格点突破の実力を高めることができます。(詳しくはP 68をご覧ください)

英検®は、公益法人日本英語検定協会の登録商標です。

ベーシックセンター 英語

センター試験独自の
問題形式による演習
を通じて、センター試験
での得点力を高める
ための授業です。

センター試験 高得点学習法

ベーシックセンターで学習した後は、「センター試験過去問解説講義」さらに「センター試験ファイナル」と学習ステップを重ねることで、合格ライン突破の得点力が身につきます。

ベーシックセンター → センター試験過去問解説講義 → センター試験ファイナル

*「センター試験過去問解説講義」「センター試験ファイナル」の詳細は P73 をご覧ください。

ベーシックウイング「英語」学習計画

定期テスト高得点! 高3春「英検2級」合格!

通常期:標準受講回数 12回/月

学習
ポイント

- ◆高1前半は、「英文法の基礎固め」をしましょう。その後の勉強がスムーズになり、定期テストでの高得点獲得も容易になります。
- ◆高1後半は、英検準2級合格を目指して、ライティング、リスニングの基礎を学習します。英検直前には、「英検パスコース」で合格力を完成させます。
- ◆高2は、前半が「入試基礎力養成」、後半は「英検2級合格」を目的とした学習をします。英検直前には、「英検ゼミ」で合格力を完成させます。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
高1	通常期 「英文法の基礎固め」 「英文法」 例題解説授業（60回）					英検準2級対策 「ライティング」 整序英作文・入門・準2級対策（42回）				英検準2級対策 「リスニング」 入門・準2級対策（35回）		
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「英文法 練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期 「スタート ダッシュ ベーシック英語」						「4日でわかる 英文法の基礎①」 「合宿 高校英文法基礎の基礎」		「4日でわかる 英文法の基礎②」			
高2	英検準2級対策 通常期 「リスニング」 準2級対策（12回）		入試基礎力養成 「英語構文」 （48回）				「英文解釈」 （48回）			英検2級対策 「ライティング」 2級対策（18回） 「リスニング」 2級対策（18回）		
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「英文法 練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期 「4日でわかる 英文法の基礎③」		「英検パス コース準2級」 英検 準2級合格！		「4日でわかる 英作文の基礎①」		「4日でわかる 英作文の基礎②」					
高3	英検2級対策 通常期 「リーディング」 2級対策（12回）		入試基礎力完成 英文法（入試演習） 36回				ベーシックセンター （48回）					
	講習期 「英検ゼミ2級」		英検 2級合格！				センター過去問 解説講義 過去8年 センター 試験 ファイナル					

定期テスト高得点! 高2冬「入試基礎力」完成!

通常期:標準受講回数 12回/月

学習
ポイント

- ◆高1前半は、「英文法の基礎固め」をします。その後の勉強がスムーズになり、定期テストでの高得点獲得も容易になります。
- ◆高1後半から、「英語構文」「英文解釈」「リスニング」を学習します。定期テスト高得点の基盤が万全になります。
- ◆高2では、「英文法(入試演習)」「ベーシックセンター」を学習し、入試基礎力を完成させます。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
高1	通常期 英文法の基礎固め 「英文法」 例題解説授業（60回） 英語構文 （48回） 入試基礎力養成 英文解釈 （36回）											
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「英文法 練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期 「4日でわかる 英文法の基礎①」 「高校英文法基礎の基礎」 「4日でわかる 英文法の基礎②」											
高2	通常期 入試基礎力養成 英文解釈 （12回） 「リスニング」 入門（20回） 「英文法（入試演習）」 （36回） 入試基礎力完成 「ベーシックセンター」 （48回）											
	定期テスト前 「定期テスト対策授業」「英文法 練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期 「4日でわかる 英文法の基礎③」 「4日でわかる 英作文の基礎①」 「4日でわかる 英作文の基礎②」											

「ベーシックセンター」は2020年に改訂予定です。

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「英文法」

ベーシックマスター「英文法」(60テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
文の種類／文型と動詞	第1回	文の種類	命令文・感嘆文	○	○
	第2回	文型と動詞(1)	第1文型～第3文型	○	○
	第3回	文型と動詞(2)	第4文型と第5文型	○	○
	第4回	文型と動詞(3)	自動詞と他動詞	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
時制	第1回	時制(1)	現在形・現在進行形・過去形・過去進行形	○	○
	第2回	時制(2)	未来	○	○
	第3回	時制(3)	現在完了形・現在完了進行形	○	○
	第4回	時制(4)	過去完了形・過去完了進行形・未来完了形	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
助動詞	第1回	助動詞(1)	can/could, may/might, must/have to	○	○
	第2回	助動詞(2)	should/ought to, will /would	○	○
	第3回	助動詞(3)	shall, used to do, had better	○	○
	第4回	助動詞(4)	助動詞+have+過去分詞	○	○
	第5回	助動詞(5)	need, shouldの注意すべき用法	○	○
態	第6回	助動詞(6)	助動詞の慣用表現	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	受動態(1)	受動態の基本・受動態の完了形・進行形・助動詞を含む文	○	○
	第2回	受動態(2)	第4・5文型・群動詞の受動態	○	○
	第3回	受動態(3)	by以外の前置詞が使われる受動態	○	○
不定詞		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	不定詞(1)	名詞的用法	○	○
	第2回	不定詞(2)	形容詞用法・副詞的用法	○	○
	第3回	不定詞(3)	不定詞の意味上の主語・SVO+to不定詞	○	○
	第4回	不定詞(4)	SVO+原型不定詞	○	○
動名詞	第5回	不定詞(5)	不定詞の否定形・不定詞の完了形・不定詞の進行形／受動態	○	○
	第6回	不定詞(6)	不定詞を使った慣用表現と独立不定詞	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	動名詞(1)	動名詞の基本・動名詞の意味上の主語	○	○
	第2回	動名詞(2)	動名詞の否定形・動名詞の完了形・動名詞の受動態	○	○
	第3回	動名詞(3)	動名詞を使った慣用表現	○	○
	第4回	動名詞(4)	目的語として使われる動名詞と不定詞①	○	○
	第5回	動名詞(5)	目的語として使われる動名詞と不定詞②	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
分詞	第1回	分詞(1)	形容詞用法(限定用法と叙述用法)	○	○
	第2回	分詞(2)	副詞用法(分詞構文)・完了形の分詞構文	○	○
	第3回	分詞(3)	分詞の意味上の主語・付帯状況のwith	○	○
	第4回	分詞(4)	慣用的な分詞構文	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
比較	第1回	比較(1)	原級の表現	○	○
	第2回	比較(2)	比較級の表現	○	○
	第3回	比較(3)	最上級の表現	○	○
	第4回	比較(4)	最上級の意味を表す原級／比較級	○	○
	第5回	比較(5)	原級を用いた注意すべき比較の表現	○	○
	第6回	比較(6)	比較級を用いた注意すべき比較の表現	○	○
	第7回	比較(7)	no[not]と比較級を組み合わせた比較の表現	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
関係詞	第1回	関係詞(1)	関係代名詞who/whom/whose	○	○
	第2回	関係詞(2)	関係代名詞which/that、関係代名詞thatが好んで用いられる場合	○	○
	第3回	関係詞(3)	関係代名詞が前置詞の目的語になる場合	○	○
	第4回	関係詞(4)	先行詞を含んだ関係代名詞what	○	○
	第5回	関係詞(5)	関係代名詞の非制限用法	○	○
	第6回	関係詞(6)	関係副詞	○	○
	第7回	関係詞(7)	複合関係代名詞	○	○
	第8回	関係詞(8)	複合関係副詞	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
仮定法	第1回	仮定法(1)	仮定法過去・仮定法過去完了	○	○
	第2回	仮定法(2)	未来のことを表す仮定法	○	○
	第3回	仮定法(3)	wishを使った仮定法、as ifを使った仮定法	○	○
	第4回	仮定法(4)	ifを使わない表現	○	○
	第5回	仮定法(5)	仮定法を使った慣用表現	○	○
	第6回	仮定法(6)	仮定法現在、丁寧にみられる仮定法	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
接続詞	第1回	接続詞(1)	時・譲歩を表す従位接続詞	○	○
	第2回	接続詞(2)	原因・理由／結果／目的を表す従属接続詞	○	○
	第3回	接続詞(3)	注意すべき接続詞表現①	○	○
	第4回	接続詞(4)	注意すべき接続詞表現②	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
名詞・代名詞	第1回	名詞	可算名詞と不可算名詞	○	○
	第2回	代名詞(1)	anotherとother	○	○
	第3回	代名詞(2)	both/either/neither/all/none/each	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター「英文法 定期テスト対策」「英文法 入試演習」

ベーシックマスター「英文法 定期テスト対策」(30テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
文の種類／文型と動詞	第1回	文の種類／文型と動詞①	文型	○
	第2回	文の種類／文型と動詞②	自動詞と他動詞	○
時制	第1回	時制	時制のまとめ	○
助動詞	第1回	助動詞①	基本的な助動詞	○
	第2回	助動詞②	助動詞+have+過去分詞	○
	第3回	助動詞③	助動詞の慣用表現・助動詞のまとめ	○
態	第1回	態①	受動態の基本・受動態の完了形・進行形・助動詞を含む文	○
	第2回	態②	第4・5文型・群動詞の受動態・by以外の前置詞が使われる受動態	○
不定詞	第1回	不定詞①	不定詞の基本用法・意味上の主語	○
	第2回	不定詞②	SVO+to不定詞・SVO+原型不定詞	○
	第3回	不定詞③	不定詞の否定形・不定詞の完了形・不定詞の進行形／受動態	○
	第4回	不定詞④	不定詞を使った慣用表現と独立不定詞・不定詞のまとめ	○
動名詞	第1回	動名詞①	動名詞の基本・動名詞の意味上の主語・否定形	○
	第2回	動名詞②	動名詞の・完了形・受動態・慣用表現	○
	第3回	動名詞③	目的語として使われる動名詞と不定詞	○
分詞	第1回	分詞①	形容詞用法・副詞用法・完了形の分詞構文	○
	第2回	分詞②	分詞の意味上の主語・付帯状況のwith・慣用表現	○
比較	第1回	比較①	比較の基本・最上級の意味を表す原級／比較級	○
	第2回	比較②	注意すべき比較の表現	○
	第3回	比較③	no[not]と比較級を組み合わせた比較の表現	○
	第4回	比較④	比較のまとめ	○
関係詞	第1回	関係詞①	関係代名詞	○
	第2回	関係詞②	関係副詞	○
	第3回	関係詞③	複合関係詞・関係詞のまとめ	○
仮定法	第1回	仮定法①	仮定法の基本	○
	第2回	仮定法②	wish, as ifを使った仮定法・ifを使わない表現	○
	第3回	仮定法③	仮定法を使った慣用表現・仮定法のまとめ	○
接続詞	第1回	接続詞①	時・譲歩／原因・理由／結果／目的を表す従位接続詞	○
	第2回	接続詞②	注意すべき接続詞表現・接続詞のまとめ	○
名詞・代名詞	第1回	名詞・代名詞	名詞・代名詞のまとめ	○

ベーシックマスター「英文法 入試演習」(36テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
文の種類／文型と動詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
基本時制／完了形	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
	第3回	演習問題③	○
助動詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
態	第1回	演習問題	○
不定詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
動名詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
分詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
分詞構文	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
比較	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
関係詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
	第3回	演習問題③	○
仮定法	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
冠詞／代名詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
	第3回	演習問題③	○
形容詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
副詞	第1回	演習問題	○
接続詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
総合演習	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
	第3回	演習問題③	○
	第4回	演習問題④	○
	第5回	演習問題⑤	○

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「英語重要構文」「英文解釈」

ベーシックマスター「英語重要構文」(48テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
itを用いた構文	第1回	形式主語構文	○
	第2回	強調構文	○
	第3回	その他のitを用いた構文	○
	第4回	演習問題	○
目的語・補語構文	第1回	形式目的語	○
	第2回	補語に関する構文	○
	第3回	その他の補語に関する構文	○
	第4回	演習問題	○
時間構文	第1回	時を表す接続詞	○
	第2回	「～する時はいつでも」表現	○
	第3回	「～するとすぐに」表現	○
	第4回	演習問題	○
原因・理由構文	第1回	原因・理由を表す接続詞	○
	第2回	原因・理由を表す語句	○
	第3回	原因・理由を表す構文	○
	第4回	演習問題	○
目的・結果構文	第1回	目的を表す構文	○
	第2回	結果を表す構文	○
	第3回	目的・結果を表す構文	○
	第4回	演習問題	○
条件・状態・比例・対照制限構文	第1回	条件・対照を表す構文	○
	第2回	制限・範囲を表す構文	○
	第3回	状態・比例を表す構文	○
	第4回	演習問題	○
譲歩構文	第1回	譲歩を表す接続詞	○
	第2回	譲歩を表す前置詞	○
	第3回	その他の譲歩構文	○
	第4回	演習問題	○
準動詞を含む構文	第1回	不定詞を含む構文	○
	第2回	動名詞を含む構文	○
	第3回	その他の譲歩構文	○
	第4回	演習問題	○
比較構文	第1回	原級を含む構文	○
	第2回	比較級を含む構文	○
	第3回	最上級を含む構文	○
	第4回	noを含む比較構文	○
	第5回	演習問題	○
無生物主語構文	第1回	無生物主語①	○
	第2回	無生物主語②	○
	第3回	演習問題	○
否定構文	第1回	否定を含む構文①	○
	第2回	否定を含む構文②	○
	第3回	慣用的な否定表現①	○
	第4回	慣用的な否定表現②	○
	第5回	演習問題	○
総合演習	第1回	演習問題(1)	○
	第2回	演習問題(2)	○
	第3回	演習問題(3)	○

ベーシックマスター「英文解釈」(48テーマ)

単元	回数	学習テーマ【英文テーマ】	演習
句と節	第1回	句・節	○
	第2回	句	○
	第3回	節	○
	第4回	演習問題	○
名詞の役割をするカタマリ	第1回	名詞句・節(1)【子から父への依頼】	○
	第2回	名詞句・節(2)【地球温暖化の新証拠】	○
	第3回	名詞句・節(3)【母親の再婚】	○
	第4回	名詞句・節(4)【教育で最も重要なこと】	○
	第5回	名詞句・節(5)【結婚生活の潤滑油】	○
	第6回	名詞句・節(6)【他人への信頼】	○
	第7回	名詞句・節(7)【ボールとブライアンは釣りが好き】	○
	第8回	名詞句・節(8)【ターメリック】	○
	第9回	名詞句・節(9)【興味と怠惰の関係】	○
	第10回	名詞句・節(10)【一言語辞書】	○
	第11回	名詞句・節(11)【酢の材料】	○
	第12回	名詞句・節(12)【高齢者への配慮の是非】	○
	第13回	名詞句・節(13)【彼との初デート】	○
副詞の役割をするカタマリ	第1回	副詞句・節(1)【英国での電車旅行にて】	○
	第2回	副詞句・節(2)【ムジ(賢人)と呼ばれる者】	○
	第3回	副詞句・節(3)【喫煙】	○
	第4回	副詞句・節(4)【話題の低炭水化物ダイエット】	○
	第5回	副詞句・節(5)【IT革命】	○
	第6回	副詞句・節(6)【文化相対主義】	○
	第7回	副詞句・節(7)【初めて音楽レッスン】	○
	第8回	副詞句・節(8)【熱伝導率】	○
	第9回	副詞句・節(9)【松本先生のポリシー】	○
	第10回	副詞句・節(10)【仕事熱心なホール先生】	○
	第11回	副詞句・節(11)【キャンプのスタッフの仕事】	○
	第12回	副詞句・節(12)【最後の警告】	○
	第13回	副詞句・節(13)【真の友人とは】	○
形容詞の役割をするカタマリ	第1回	形容詞句・節(1)【消費の習慣が環境を変える】	○
	第2回	形容詞句・節(2)【新しい「女性の生き方」】	○
	第3回	形容詞句・節(3)【携帯依存症】	○
	第4回	形容詞句・節(4)【デジタル化の波】	○
	第5回	形容詞句・節(5)【強勢(アクセント)】	○
	第6回	形容詞句・節(6)【技術は地球を小さくする】	○
	第7回	形容詞句・節(7)【投票の決め手】	○
	第8回	形容詞句・節(8)【役柄と演者の性格】	○
	第9回	形容詞句・節(9)【長旅のあと】	○
	第10回	形容詞句・節(10)【謝肉祭と奴隷制】	○
	第11回	形容詞句・節(11)【名体育教師のベル先生】	○
	第12回	形容詞句・節(12)【利他主義】	○
	第13回	形容詞句・節(13)【トップセールスマン】	○
総合演習	第1回	総合演習(1)【「服装規定」は必要か】	○
	第2回	総合演習(2)【テレビと育児】	○
	第3回	総合演習(3)【チョコレートと経済学】	○
	第4回	総合演習(4)【象の姿は幸運の象徴】	○
	第5回	総合演習(5)【「ホット」な食べ物】	○

ベーシックマスター「リスニング」「ライティング」

ベーシックマスター「リスニング」(40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	例題	練習
リスニング入門	第1回	弱化(reduction)①	○	○
	第2回	弱化(reduction)②	○	○
	第3回	短縮(contraction)	○	○
	第4回	連結(liaison)①	○	○
	第5回	連結(liaison)②	○	○
	第6回	消失(elision)	○	○
	第7回	脱落(deletion)①	○	○
	第8回	脱落(deletion)②	○	○
	第9回	同化(assimilation)	○	○
	第10回	融合同化(coalescence assimilation)	○	○
英検準2級 会話文の 応答文選択	第1回	疑問文に対する答え	○	○
	第2回	疑問詞付き疑問文に対する答え	○	○
	第3回	通常の文に対する答え	○	○
	第4回	総合問題1		○
	第5回	総合問題2		○
	第6回	総合問題3		○
英検準2級 文の内容一致	第1回	What is one thing～? パターン	○	○
	第2回	What do you say～? などのパターン	○	○
	第3回	Why～? などのパターン	○	○
	第4回	総合問題1		○
	第5回	総合問題2		○
	第6回	総合問題3		○
英検準2級 文の内容一致 選択	第1回	ある人物の体験・出来事	○	○
	第2回	アナウンス	○	○
	第3回	説明文	○	○
	第4回	総合問題1		○
	第5回	総合問題2		○
	第6回	総合問題3		○
英検2級 会話文の 内容一致	第1回	What is one thing～? パターン	○	○
	第2回	What do you say～? などのパターン	○	○
	第3回	Why～? などのパターン	○	○
	第4回	総合問題1		○
	第5回	総合問題2		○
	第6回	総合問題3		○
英検2級 文の内容一致 選択	第1回	ある人物の体験・出来事	○	○
	第2回	アナウンス	○	○
	第3回	説明文	○	○
	第4回	総合問題1		○
	第5回	総合問題2		○
	第6回	総合問題3		○

ベーシックマスター「ライティング」(60テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
整序英作文	第1回	頻出表現1 教育(1)	○
	第2回	頻出表現2 教育(2)	○
	第3回	頻出表現3 教育(3)	○
	第4回	頻出表現4 日常生活(1)	○
	第5回	頻出表現5 日常生活(2)	○
	第6回	頻出表現6 社会問題(1)	○
	第7回	頻出表現7 社会問題(2)	○
	第8回	頻出表現8 健康医療	○
	第9回	頻出表現9 科学・メディア(1)	○
	第10回	頻出表現10 科学・メディア(2)	○
	第11回	頻出表現11 科学・メディア(3)	○
	第12回	頻出表現12 科学・メディア(4)	○
	第13回	頻出表現13 環境(1)	○
	第14回	頻出表現14 環境(2)	○
	第15回	頻出表現15 ビジネス(1)	○
	第16回	頻出表現16 ビジネス(2)	○
英作文入門	第1回	減点されないポイント① 時制(1)	○
	第2回	減点されないポイント② 時制(2)	○
	第3回	減点されないポイント③ 時制(3)	○
	第4回	減点されないポイント④ 時制(4)	○
	第5回	減点されないポイント⑤ 名詞	○
	第6回	減点されないポイント⑥ 比較	○
	第7回	減点されないポイント⑦ 語法(1)	○
	第8回	減点されないポイント⑧ 語法(2)	○
英検準2級 テンプレート 演習	第1回	賛成の型とトピックセンテンス(1)	○
	第2回	反対の型とトピックセンテンス(1)	○
	第3回	賛成の型とトピックセンテンス(2)	○
	第4回	反対の型とトピックセンテンス(2)	○
	第5回	賛成の型とサポートセンテンス(1)	○
	第6回	反対の型とサポートセンテンス(1)	○
	第7回	賛成の型とサポートセンテンス(2)	○
	第8回	反対の型とサポートセンテンス(2)	○
	第9回	総合練習①	○
	第10回	総合練習②	○
	第11回	総合練習③	○
	第12回	総合練習④	○
英検準2級 予想問題	第1回	予想問題① 健康	○
	第2回	予想問題② 教育	○
	第3回	予想問題③ 環境	○
	第4回	予想問題④ ビジネス	○
	第5回	予想問題⑤ 科学・メディア	○
	第6回	予想問題⑥ 社会問題	○

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「ライティング」「リーディング」「スピーキング」・ベーシックセンター「センター英語」

ベーシックマスター「ライティング」(60テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
英検2級 テンプレート 演習	第1回	賛成の型とトピックセンテンス(1)	○
	第2回	反対の型とトピックセンテンス(1)	○
	第3回	賛成の型とトピックセンテンス(2)	○
	第4回	反対の型とトピックセンテンス(2)	○
	第5回	賛成の型とサポートセンテンス(1)	○
	第6回	反対の型とサポートセンテンス(1)	○
	第7回	賛成の型とサポートセンテンス(2)	○
	第8回	反対の型とサポートセンテンス(2)	○
	第9回	総合練習①	○
	第10回	総合練習②	○
	第11回	総合練習③	○
	第12回	総合練習④	○
英検2級 予想問題	第1回	予想問題① 健康	○
	第2回	予想問題② 教育	○
	第3回	予想問題③ 環境	○
	第4回	予想問題④ ビジネス	○
	第5回	予想問題⑤ 科学・メディア	○
	第6回	予想問題⑥ 社会問題	○

ベーシックマスター「リーディング」(12テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
英検2級 レベル 長文対策	第1回	空所補充の解法①	○
	第2回	空所補充の解法②	○
	第3回	空所補充の解法③	○
	第4回	空所補充の解法④	○
	第5回	Eメール①	○
	第6回	Eメール②	○
	第7回	Eメール③	○
	第8回	Eメール④	○
	第9回	説明文①	○
	第10回	説明文②	○
	第11回	説明文③	○
	第12回	説明文④	○

ベーシックマスター「スピーキング」(15テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
英検3級 スピーキング	第1回	Dictionaries	○
	第2回	Marathon	○
	第3回	The Internet	○
	第4回	English Classes	○
	第5回	A Sea Trip	○
英検準2級 スピーキング	第1回	Vacation Rentals	○
	第2回	Bicycle Manners	○
	第3回	Local Product Exhibitions	○
	第4回	Volunteer Guides	○
	第5回	Homemade Food	○
英検2級 スピーキング	第1回	The Use of Cell Phones	○
	第2回	Eco-friendly Vehicles	○
	第3回	Environmental Efforts	○
	第4回	Traditional Events	○
	第5回	On-line Shopping	○

ベーシックセンター「センター英語」(48テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
発音・ アクセント	第1回	発音(1)	○
	第2回	発音(2)	○
	第3回	アクセント(1)	○
	第4回	アクセント(2)	○
文法・語法・ 会話	第1回	短文の空所補充 文法(1)	○
	第2回	短文の空所補充 文法(2)	○
	第3回	短文の空所補充 語法(1)	○
	第4回	短文の空所補充 語法(2)	○
	第5回	短文の空所補充 語彙(1)	○
	第6回	短文の空所補充 語彙(2)	○
	第7回	対話文の空所補充(1)	○
	第8回	対話文の空所補充(2)	○
	第9回	語句整序 文法	○
	第10回	語句整序 熟語・慣用表現	○
	第11回	語句整序 語彙・語法(1)	○
	第12回	語句整序 語彙・語法(2)	○
文脈把握	第1回	意味推定(1)	○
	第2回	意味推定(2)	○
	第3回	脱文挿入(1)	○
	第4回	脱文挿入(2)	○
	第5回	不要文削除(1)	○
	第6回	不要文削除(2)	○
	第7回	語句挿入(1)	○
	第8回	語句挿入(2)	○
資料読解	第1回	表・グラフの読み取り(1)	○
	第2回	表・グラフの読み取り(2)	○
	第3回	表・グラフの読み取り(3)	○
	第4回	広告の読み取り(1)	○
	第5回	広告の読み取り(2)	○
	第6回	広告の読み取り(3)	○
ストーリー 読解	第1回	メール・ブログ-1	○
	第2回	メール・ブログ-2	○
	第3回	同一状況説明(1)-1	○
	第4回	同一状況説明(1)-2	○
	第5回	同一状況説明(2)-1	○
	第6回	同一状況説明(2)-2	○
	第7回	会話文-1	○
	第8回	会話文-2	○
論説読解	第1回	600words(1)-1	○
	第2回	600words(1)-2	○
	第3回	600words(2)-1	○
	第4回	600words(2)-2	○
	第5回	650words-1	○
	第6回	650words-2	○
	第7回	700words-1	○
	第8回	700words-2	○
	第9回	800words-1	○
	第10回	800words-2	○

ベーシックウイング 講座ガイド

理科

science

「なぜ？」がわかると、
理科は面白くなる



ベーシックマスター 理科

教科書完全理解

1

インプット!

例題解説授業 20分

例題解説授業は、理科の教科書の用語・公式といった基礎事項を理解するための授業です。理科は基礎事項を深く理解することで、応用問題もスムーズに解けるようになります。例題解説授業では、教科書の基礎事項をみなさんが深く理解することを全面サポートします。この授業は学校の予習として受講すると、学校の授業がよくわかり、課題も短時間で済ませることができます。

2

アウトプット!

練習問題解説授業 20分

例題解説授業で学習した基本事項の演習をおこないます。その演習と解説講義を通して、基礎事項の理解を深めることで、定期テストで高得点を取るための実力を揺るぎのないものにできます。

3

チェック!

タスクテスト

各単元の基礎事項が定着しているか、タスクテストでチェックします。忘れていた基礎事項があればここで学習し直します。必要に応じて、該当の例題解説授業を再受講します。

定期テスト対策

4

アウトプット!

定期テスト対策授業 20分

学校で配布される問題集に掲載されているやや難度の高い問題の解説授業です。問題はすべて「定期テスト頻出問題」で構成されています。この授業の問題をマスターするとクラスでトップレベルの高得点が取れます。

定期テスト

高得点学習法

「例題解説授業」で学校の授業の予習!

「例題解説授業」を、学校の授業進度に合わせて予習として受講すると、とても効果的です。学校の授業が完全に理解でき、課題もスラスラとこなすことができます。学校の授業を完全理解することが定期テスト高得点の出発点です。

「練習問題解説授業」で解法マスター

「例題解説授業」と「学校の授業」の後に、「練習問題解説授業」を受講します。定期テスト頻出問題の解法をマスターすることができます。

テスト2週間前から

「定期テスト対策授業」を受講

まずは問題を解き、できなかった問題の解説授業を受講します。定期テスト範囲のすべての問題を授業ノートを見ずに解けるようになるまで繰り返し解き直しましょう。クラストップレベルの高得点を取ることができます。

ベーシックセンター 理科

ベーシックセンター理科は、センター試験理科の各科目でこれまで出題されてきた問題の中から頻出問題を厳選しています。その頻出問題演習と解説講義を通して、センター試験頻出問題の解法をマスターすることができます。

センター試験

高得点学習法

ベーシックセンターで学習した後は、「センター試験過去問解説講義」さらに「センター試験ファイナル」と学習ステップを重ねることで、センター合格ライン突破の得点力が身につきます。

ベーシックセンター

→ センター試験過去問解説講義

→ センター試験ファイナル

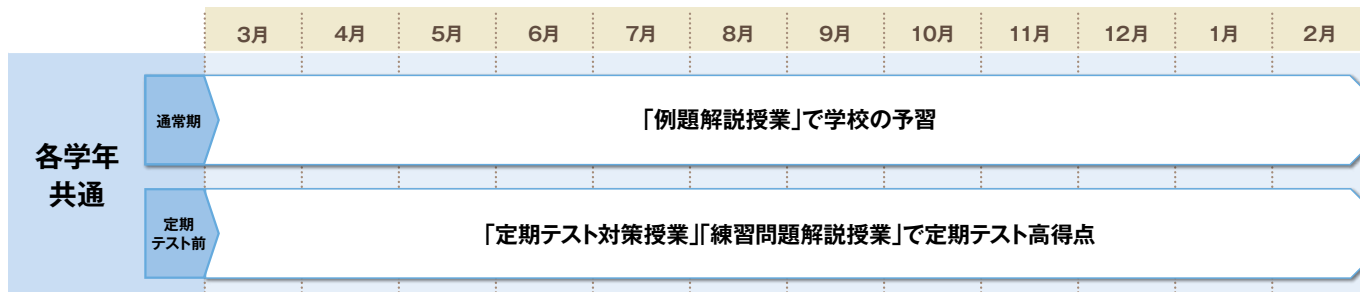
*「センター試験過去問解説講義」「センター試験ファイナル」の詳細はP73をご覧ください。

ベーシックウイング「理科」学習計画

高1・高2 定期テスト高得点!

通常期:標準受講回数 12回/月

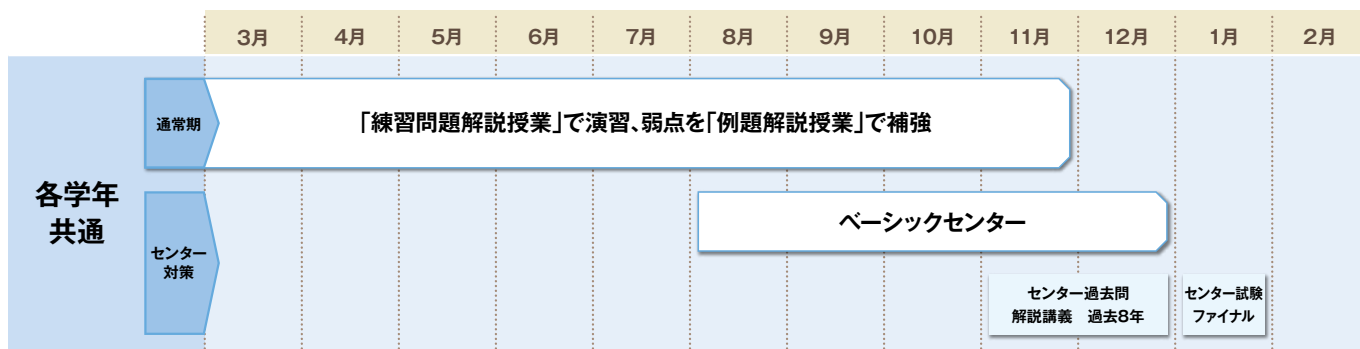
- 学習ポイント**
- ◆「例題解説授業」で学校の予習をします。学校の予習として受講を継続することが定期テスト高得点の秘訣です。
 - ◆定期テストの2週間前からは、「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で、定期テスト高得点力を完成させます。



高3スタート センター試験高得点! (物理・化学・生物)

通常期:標準受講回数 各科目16回/月

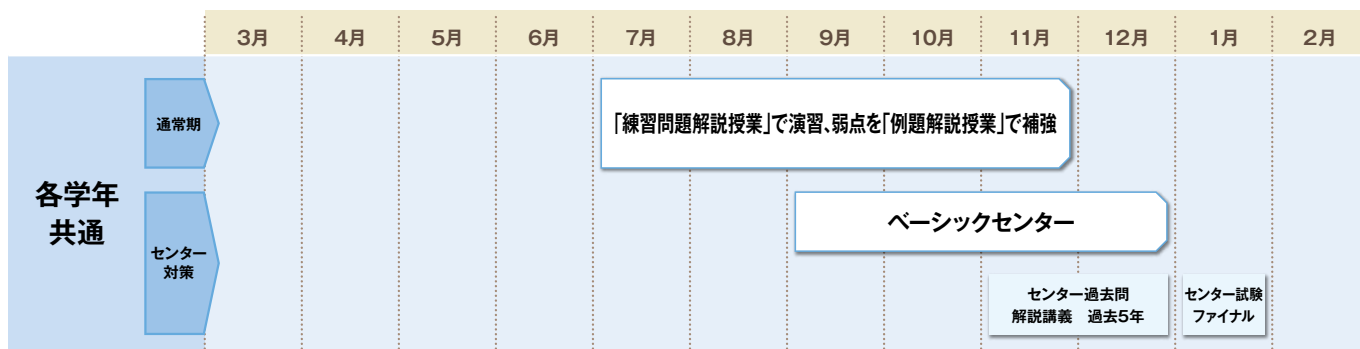
- 学習ポイント**
- ◆既習範囲は、練習問題を解き、その解説授業を受講します。苦手とする学習テーマは「例題解説授業」で弱点を補強します。
 - ◆8月以降既習範囲から順次、「ベーシックセンター」でセンター対策を進めます。
 - ◆センターの過去問は、最低10年分は解きましょう(旧課程の問題は除く)。解けなかった問題は、センター過去問解説講義で補強します。



高3スタート センター試験高得点! (物理基礎・化学基礎・生物基礎)

通常期:標準受講回数 各科目12回/月

- 学習ポイント**
- ◆練習問題を解き、その解説授業を受講します。苦手とする学習テーマは「例題解説授業」で弱点を補強します。
 - ◆9月以降、「ベーシックセンター」でセンター対策を進めます。
 - ◆センターの過去問は、最低10年分は解きましょう(旧課程の問題は除く)。解けなかった問題は、センター過去問解説講義で補強します。



「ベーシックセンター」は2020年に改訂予定です。

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「化学基礎」ベーシックセンター「化学基礎」

ベーシックマスター「化学基礎」(32テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
物質の探究	第1回	純物質と混合物	純物質と混合物、混合物の分離	○	○
	第2回	化合物と元素	化合物と単体、元素、同素体	○	○
	第3回	物質の三態	熱運動と状態変化	○	○
		タスクテスト	確認問題		
原子の構造と周期表	第1回	原子の構造	原子の構造、同位体	○	○
	第2回	電子配置	電子配置	○	○
	第3回	周期表	周期表	○	○
		タスクテスト	確認問題		
化学結合	第1回	イオン	イオン	○	○
	第2回	イオン化エネルギー、電子親和力	イオン化エネルギー、電子親和力	○	○
	第3回	イオン半径	イオン半径	○	○
	第4回	イオン結合	イオン結合、イオン結晶	○	○
	第5回	共有結合①	共有結合、電子式	○	○
	第6回	共有結合②、配位結合	分子構造、共有結合の結晶、配位結合	○	○
	第7回	電気陰性度と極性	電気陰性度と極性、分子結晶	○	○
	第8回	金属結合、結晶のまとめ	金属結合、結晶のまとめ	○	○
		タスクテスト	確認問題		
物質と化学反応式	第1回	原子量、分子量、式量	原子量、分子量、式量	○	○
	第2回	物質(個数、質量)	物質(個数、質量)	○	○
	第3回	物質(気体の体積)	物質(気体の体積)	○	○
	第4回	溶液の濃度①	溶液の濃度	○	○
	第5回	溶液の濃度②	溶液の濃度(応用)	○	○
	第6回	化学反応式と量的関係①	化学反応式と量的関係	○	○
	第7回	化学反応式と量的関係②	化学反応式と量的関係(応用)	○	○
		タスクテスト	確認問題		
酸と塩基	第1回	酸と塩基、価数と強弱	酸と塩基、価数と強弱	○	○
	第2回	水素イオン濃度とpH①	水素イオン濃度とpH	○	○
	第3回	水素イオン濃度とpH②	水素イオン濃度とpH(応用)	○	○
	第4回	中和反応と塩	中和反応と塩	○	○
	第5回	中和滴定、滴定曲線	中和滴定、滴定曲線	○	○
	第6回	中和滴定計算①	中和滴定計算	○	○
	第7回	中和滴定計算②	中和滴定計算(応用)	○	○
		タスクテスト	確認問題		
酸化還元反応	第1回	酸化と還元、酸化数、酸化剤と還元剤	酸化と還元、酸化数、酸化剤と還元剤	○	○
	第2回	半反応式、酸化還元反応式	半反応式、酸化還元反応式	○	○
	第3回	酸化還元滴定、酸化還元滴定計算	酸化還元滴定、酸化還元滴定計算	○	○
	第4回	金属のイオン化傾向、反応性	金属のイオン化傾向、反応性	○	○
		タスクテスト	確認問題		

ベーシックマスター「化学基礎 定期テスト対策」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター頻
物質の探究	第1回	物質の探究	物質の探究	○	*
原子の構造と元素の周期表	第1回	原子の構造と元素の周期表	原子の構造と元素の周期表	○	*
化学結合	第1回	化学結合(1)	イオン結合	○	*
	第2回	化学結合(2)	共有結合(1)	○	*
	第3回	化学結合(3)	極性と水素結合(発展含む)	○	*
	第4回	化学結合(4)	共有結合(2)・金属結晶(発展含む)	○	*
	第5回	化学結合(5)	結合のまとめ(発展含む)	○	*
物質と化学反応式	第1回	物質と化学反応式(1)	物質と	○	*
	第2回	物質と化学反応式(2)	濃度	○	*
	第3回	物質と化学反応式(3)	化学反応式と量的関係(1)	○	*
	第4回	物質と化学反応式(4)	化学反応式と量的関係(2)	○	*
	第5回	物質と化学反応式(5)	物質と(発展)	○	*
酸と塩基	第1回	酸と塩基(1)	酸と塩基の分類、pH	○	*
	第2回	酸と塩基(2)	中和と塩、中和の量的関係(1)	○	*
	第3回	酸と塩基(3)	中和の量的関係(2)	○	*
	第4回	酸と塩基(4)	中和の量的関係(3)(発展)	○	*
酸化還元反応	第1回	酸化還元反応(1)	酸化還元	○	*
	第2回	酸化還元反応(2)	酸化還元滴定	○	*
	第3回	酸化還元反応(3)	イオン化傾向	○	*
	第4回	酸化還元反応(4)	酸化還元滴定(発展)	○	*

ベーシックセンター「センター化学基礎」(10テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
物質の構成	第1回	原子とイオン	○
	第2回	結合と結晶①	○
	第3回	結合と結晶②	○
物質の変化	第1回	物質①	○
	第2回	物質②	○
	第3回	濃度	○
	第4回	酸と塩基①	○
	第5回	酸と塩基②	○
	第6回	酸化還元反応	○
	第7回	計算問題	○

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックマスター「物理基礎」

ベーシックマスター「物理基礎」(40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
直線上の運動	第1回	直線上の運動(1)	速度と速さ	○	○
	第2回	直線上の運動(2)	速度の合成・相対速度	○	○
	第3回	直線上の運動(3)	等加速度直線運動(1)	○	○
	第4回	直線上の運動(4)	等加速度直線運動(2)	○	○
	第5回	直線上の運動(5)	自由落下、投げおろし	○	○
	第6回	直線上の運動(6)	鉛直投げ上げ	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
力	第1回	力(1)	力の分解と合力	○	○
	第2回	力(2)	力のつり合い・作用反作用の法則	○	○
	第3回	力(3)	色々な力(ばね)	○	○
	第4回	力(4)	色々な力(圧力と浮力)	○	○
	第5回	力(5)	色々な力(摩擦力)	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
運動の法則	第1回	運動の法則(1)	運動方程式(1)	○	○
	第2回	運動の法則(2)	運動方程式(2)	○	○
	第3回	運動の法則(3)	運動方程式(3)	○	○
	第4回	補充問題	運動方程式	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
仕事とエネルギー	第1回	仕事とエネルギー(1)	仕事	○	○
	第2回	仕事とエネルギー(2)	仕事と力学的エネルギー	○	○
	第3回	仕事とエネルギー(3)	力学的エネルギー保存則	○	○
	第4回	仕事とエネルギー(4)	エネルギー保存則	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
熱とエネルギー	第1回	熱とエネルギー(1)	熱容量、比熱、熱膨張	○	○
	第2回	熱とエネルギー(2)	融解熱、蒸発熱	○	○
	第3回	熱とエネルギー(3)	熱量の保存	○	○
	第4回	熱とエネルギー(4)	熱力学第一法則、熱効率	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
波の性質	第1回	波の性質(1)	波の要素、 $y-x$ グラフ	○	○
	第2回	波の性質(2)	$y-t$ グラフ	○	○
	第3回	波の性質(3)	縦波	○	○
	第4回	波の性質(4)	重ね合わせの原理	○	○
	第5回	波の性質(5)	定常波	○	○
	第6回	波の性質(6)	反射	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
音	第1回	音波(1)	音波とうなり	○	○
	第2回	音波(2)	弦を伝わる波	○	○
	第3回	音波(3)	気柱の振動	○	○
	第4回	音波(4)	発展問題 弦の振動	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
電気と磁気	第1回	電気と磁気(1)	電流、オームの法則、抵抗率	○	○
	第2回	電気と磁気(2)	合成抵抗	○	○
	第3回	電気と磁気(3)	消費電力	○	○
	第4回	電気と磁気(4)	電流のつくる磁場	○	○
	第5回	電気と磁気(5)	電流が磁場から受ける力	○	○
	第6回	電気と磁気(6)	誘導起電力	○	○
	第7回	電気と磁気(7)	交流	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター「物理基礎 定期テスト対策」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター試験
直線上の運動	第1回	直線上の運動(1)	等加速度直線運動(小問)	○	*
	第2回	直線上の運動(2)	等加速度直線運動($v-t$ グラフ)	○	*
	第3回	直線上の運動(3)	落体の運動	○	*
力	第1回	力(1)	力のつり合い(小問1)	○	*
	第2回	力(2)	力のつり合い(小問2)	○	*
	第3回	力(3)	力のつり合い	○	*
運動の法則	第1回	運動の法則(1)	運動方程式(1)	○	*
	第2回	運動の法則(2)	運動方程式(2)	○	*
仕事とエネルギー	第1回	仕事とエネルギー(1)	仕事	○	*
	第2回	仕事とエネルギー(2)	力学的エネルギー保存則	○	*
	第3回	仕事とエネルギー(3)	仕事とエネルギー	○	*
熱とエネルギー	第1回	熱とエネルギー(1)	物質の三態と熱	○	*
	第2回	熱とエネルギー(2)	熱量の保存	○	*
波の性質	第1回	波の性質(1)	波の要素	○	*
	第2回	波の性質(2)	縦波、定常波	○	*
音	第1回	音波(1)	弦の振動	○	*
	第2回	音波(2)	気柱の振動	○	*
電気と磁気	第1回	電気と磁気(1)	静電気と電流	○	*
	第2回	電気と磁気(2)	オームの法則・ジュール熱	○	*
	第3回	電気と磁気(3)	電流と磁場	○	*

*…センター試験対策にも有効な授業です。

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックセンター「物理基礎」ベーシックマスター「生物基礎」

ベーシックセンター「センター物理基礎」(21テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
力学	第1回	加速度を具体的にイメージする	○
	第2回	物体が滑り始める条件	○
	第3回	水圧・浮力	○
	第4回	仕事を求める	○
	第5回	仕事の原理	○
	第6回	物体の運動を表す ー時間か空間かー	○
	第7回	仕事とエネルギーの関係	○
	第8回	様々なグラフ	○
波動	第1回	波を具体的に進ませる	○
	第2回	波の屈折	○
	第3回	波の干渉は具体的に	○
	第4回	定常波の図を利用する	○
電磁気	第1回	抵抗	○
	第2回	電流の流れ方	○
	第3回	電流による磁場	○
	第4回	電磁誘導	○
	第5回	発電と送電、変圧器	○
熱力学	第1回	気体からの力	○
	第2回	パスカルの原理でつり合いを表す	○
	第3回	断熱変化と等温変化の特徴	○
その他	第1回	単位は語る	○

ベーシックマスター「生物基礎」(40テーマ)【2019年改訂版】

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
生物の特徴	第1回	生物の共通性と多様性(1)	生物の共通性	○	○
	第2回	生物の共通性と多様性(2)	細胞の構造	○	○
	第3回	生物の共通性と多様性(3)	細胞内共生説、顕微鏡	○	○
	第4回	細胞とエネルギー(1)	代謝、ATP	○	○
	第5回	細胞とエネルギー(2)	酵素	○	○
	第6回	細胞とエネルギー(3)	呼吸と光合成	○	○
遺伝子とその働き		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	遺伝情報とDNA(1)	DNAの研究史	○	○
	第2回	遺伝情報とDNA(2)	DNAの構造	○	○
	第3回	遺伝情報とDNA(3)	DNAの計算	○	○
	第4回	遺伝情報の分配(1)	体細胞分裂	○	○
	第5回	遺伝情報の分配(2)	体細胞分裂の観察	○	○
	第6回	遺伝情報とタンパク質合成(1)	タンパク質の合成	○	○
	第7回	遺伝情報とタンパク質合成(2)	タンパク質合成の計算	○	○
	第8回	遺伝情報とタンパク質合成(3)	ゲノム	○	○
	第9回	遺伝情報とタンパク質合成(4)	細胞の分化と遺伝子発現	○	○
生物の体内環境の維持		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	体液とその働き(1)	体液	○	○
	第2回	体液とその働き(2)	酸素解離曲線	○	○
	第3回	体液とその働き(3)	体液の循環	○	○
	第4回	腎臓と肝臓による調節(1)	腎臓の働き	○	○
	第5回	腎臓と肝臓による調節(2)	尿の計算	○	○
	第6回	腎臓と肝臓による調節(3)	魚類における体液の濃度調節	○	○
	第7回	腎臓と肝臓による調節(4)	肝臓の働き	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
生物の体内環境の維持	第8回	体内環境の維持の仕組み(1)	自律神経の働き	○	○
	第9回	体内環境の維持の仕組み(2)	ホルモン	○	○
	第10回	体内環境の維持の仕組み(3)	血糖濃度の調節	○	○
	第11回	体内環境の維持の仕組み(4)	体温の調節、水分量の調節	○	○
	第12回	免疫(1)	免疫の概略	○	○
	第13回	免疫(2)	獲得免疫のしくみ	○	○
	第14回	免疫(3)	免疫記憶	○	○
	第15回	免疫(4)	免疫に関する身近な疾患	○	○
	第16回	免疫(5)	免疫の応用	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
生物の多様性と生態系	第1回	植生と遷移(1)	植生の遷移	○	○
	第2回	植生と遷移(2)	植生の遷移の過程	○	○
	第3回	気候とバイオーム(1)	世界のバイオーム	○	○
	第4回	気候とバイオーム(2)	日本のバイオーム	○	○
	第5回	生態系とその保全(1)	生態系の構造	○	○
	第6回	生態系とその保全(2)	炭素の循環	○	○
	第7回	生態系とその保全(3)	窒素の循環	○	○
	第8回	生態系とその保全(4)	生態系のバランス	○	○
	第9回	生態系とその保全(5)	人間の活動と生態系	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

【生物基礎改訂版は2019年3月配信開始】

ベーシックマスター「生物基礎 定期テスト対策」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター 頻度
生物の特徴	第1回	生物の共通性と多様性(1)	細胞の構造	○	*
	第2回	生物の共通性と多様性(2)	共生説、顕微鏡	○	*
	第3回	細胞とエネルギー(1)	代謝、酵素	○	*
	第4回	細胞とエネルギー(2)	呼吸と光合成	○	*
遺伝子とその働き	第1回	遺伝情報とDNA	DNAの構造、計算	○	*
	第2回	遺伝情報の分配	体細胞分裂	○	*
	第3回	遺伝情報とタンパク質合成(1)	タンパク質の合成	○	*
	第4回	遺伝情報とタンパク質合成(2)	ゲノム、遺伝子発現	○	*
生物の体内環境の維持	第1回	体液とその働き(1)	血液、酸素解離曲線	○	*
	第2回	体液とその働き(2)	体液の循環	○	*
	第3回	腎臓と肝臓による調節(1)	腎臓、尿の計算	○	*
	第4回	腎臓と肝臓による調節(2)	魚の体液濃度調節、肝臓	○	*
	第5回	体内環境の維持の仕組み(1)	自律神経、ホルモン	○	*
	第6回	体内環境の維持の仕組み(2)	フィードバックと血糖調節	○	*
	第7回	免疫(1)	免疫のしくみ	○	*
	第8回	免疫(2)	免疫疾患、免疫の応用	○	*
生物の多様性と生態系	第1回	植生と遷移	遷移	○	*
	第2回	気候とバイオーム	バイオーム	○	*
	第3回	生態系とその保全(1)	生態系内の物質循環	○	*
	第4回	生態系とその保全(2)	生態系のバランス	○	*

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックセンター「生物基礎」ベーシックマスター「地学基礎」ベーシックセンター「地学基礎」ベーシックマスター「化学」

ベーシックセンター「センター生物基礎」(10テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
生物と遺伝子	第1回	細胞	○
	第2回	体細胞分裂	○
	第3回	DNAの構造	○
	第4回	遺伝子発現	○
生物の体内環境の維持	第1回	生物の体内環境(1)	○
	第2回	生物の体内環境(2)	○
	第3回	生物の体内環境(3)	○
生物の多様性と生態系	第1回	生物の多様性と生態系(1)	○
	第2回	生物の多様性と生態系(2)	○
	第3回	生物の多様性と生態系(3)	○

ベーシックセンター「センター地学基礎」(10テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
地球・惑星	第1回	太陽系天体	○
	第2回	地球の内部	○
火山・地震	第1回	マグマの活動	○
	第2回	地球の内部構造と地震	○
大気・海洋	第1回	太陽放射と地球放射	○
	第2回	海洋の構造と海氷の生成	○
地層・地質	第1回	変動する地球と地層	○
	第2回	地球の歴史と生物の進化	○
太陽・恒星	第1回	太陽系の誕生	○
	第2回	恒星の進化	○

ベーシックマスター「地学基礎」(26テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
固体地球	第1回	地球の形と大きさ	地球の大きさの測定、(重力)、地球楕円体と扁平率、地球表面の高さ分布	○	○
	第2回	地球の構造	地球内部の構造・構成物質、リソスフェア・アセノスフェア	○	○
	第3回	プレートテクトニクス	3つのプレート境界、ホットスポット、ブルーム	○	○
	第4回	地震(1)	地震波の性質(P波、S波)、震源の決定(大森公式)	○	○
	第5回	地震(2)	震度・マグニチュード、断層運動(断層の種類、活断層(活褶曲))	○	○
	第6回	地震(3)	押し引き分布、地震の分布、地震災害とその対策	○	○
岩石・鉱物	第1回	火山活動(1)	マグマの発生、噴火の仕組み、火山噴出物、マグマの性質・噴火活動・火山の形の産状	○	○
	第2回	火山活動(2)	火山の分布、火山災害、火成岩の産状	○	○
	第3回	火成岩	珪酸塩鉱物、火山岩と深成岩	○	○
	第4回	火成岩・変成岩	火山岩と深成岩の分類、接触変成作用、広域変成作用、多形	○	○
地質・地史	第1回	堆積作用と堆積岩	風化作用、流水の働き、堆積物と堆積岩(統成作用)、地形の形成(扇状地、三角州等)	○	○
	第2回	地層の形成	地層累重の法則、堆積構造、整合・不整合、褶曲、(断層の種類(復習))	○	○
	第3回	地球の歴史(1)	示準化石・示相化石、地層の対比、地質時代、地球の誕生と先カンブリア時代	○	○
	第4回	地球の歴史(2)	古生代、中生代、新生代(人類の出現、氷期・間氷期)、大量絶滅	○	○
大気と海洋	第1回	大気の構造	大気の組成、気圧、大気圏の構造	○	○
	第2回	大気の運動	大気に働く力と風、低気圧と高気圧	○	○
	第3回	対流圏の気象	温度と飽和水蒸気圧、断熱変化、雲の形成と降水	○	○
	第4回	地球の熱収支	太陽定数、地球が受け取る太陽放射エネルギー、地球のエネルギー収支、温室効果	○	○
	第5回	大気の大循環	緯度別のエネルギー収支、大気大循環モデル	○	○
	第6回	日本の季節の気象	日本の季節の気象の移り変わり、温帯低気圧、熱帯低気圧	○	○
	第7回	海水の運動	海水の組成、海洋の層構造、海流と深層循環	○	○
	第8回	環境問題	地球温暖化(ヒートアイランド現象)、酸性雨、オゾン層の破壊、エル・ニーニョ現象	○	○
天文	第1回	太陽系	地球型・木星型惑星、太陽系の小天体、太陽系の誕生	○	○
	第2回	太陽	太陽表面の様子、太陽活動のエネルギー、太陽スペクトルと太陽の元素組成	○	○
	第3回	恒星としての太陽	見かけの等級、恒星の色、太陽の誕生と進化	○	○
	第4回	銀河系と宇宙の構造	銀河系の構造、銀河群、銀河団、宇宙の大規模構造、宇宙の誕生と進化	○	○

ベーシックマスター「化学」(80テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
粒子の結合と結晶の構造	第1回	金属結晶の構造	金属結晶の構造	○	○
	第2回	イオン結晶の構造	イオン結晶の構造	○	○
	第3回	分子間力、水素結合	分子間力、水素結合	○	○
		タスクテスト	確認問題		
物質の状態と気体の性質	第1回	状態変化、圧力、蒸気圧	状態変化、圧力、蒸気圧	○	○
	第2回	ボイル・シャルルの法則	ボイル・シャルルの法則	○	○
	第3回	気体の状態方程式、理想気体と実在気体	気体の状態方程式、理想気体と実在気体	○	○
	第4回	混合気体、ドルトンの分圧の法則	混合気体、ドルトンの分圧の法則	○	○
	第5回	蒸気圧がからむ計算	水上置換計算など	○	○
溶液の性質		タスクテスト	確認問題		
	第1回	固体の溶解度(1)	固体の溶解度	○	○
	第2回	固体の溶解度(2)	水和物の溶解度	○	○
	第3回	気体の溶解度(ヘンリーの法則)	気体の溶解度(ヘンリーの法則)	○	○
	第4回	溶液の濃度	溶液の濃度	○	○
	第5回	蒸気圧降下、沸点上昇・凝固点降下	蒸気圧降下、沸点上昇・凝固点降下	○	○
	第6回	浸透圧	浸透圧	○	○
	第7回	コロイド溶液	コロイド溶液	○	○
化学反応と熱		タスクテスト	確認問題		
	第1回	反応熱と熱化学方程式	熱化学方程式、燃焼熱、生成熱	○	○
	第2回	状態変化と熱化学方程式、比熱	状態変化と熱化学方程式、比熱	○	○
	第3回	ヘスの法則	ヘスの法則	○	○
	第4回	結合エネルギー	結合エネルギー	○	○
		タスクテスト	確認問題		

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「化学」

ベーシックマスター「化学」(80テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	センター対策
電池と電気分解	第1回	電池(1)	ボルタ電池、ダニエル電池	○	○	
	第2回	電池(2)	鉛蓄電池、燃料電池	○	○	
	第3回	電気分解	電気分解	○	○	
	第4回	ファラデーの法則を用いた計算(1)	電気の計算	○	○	
	第5回	ファラデーの法則を用いた計算(2)	電気の計算(応用)	○	○	
	第6回	電気分解工業	電気分解工業	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
反応の速さと化学平衡	第1回	反応速度と活性化エネルギー	反応速度と活性化エネルギー	○	○	*
	第2回	可逆反応と化学平衡、平衡定数	可逆反応と化学平衡、平衡定数	○	○	
	第3回	平衡の移動(ルシャトリエの原理)	平衡の移動(ルシャトリエの原理)	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
電解質水溶液の平衡	第1回	pH計算	pH計算	○	○	
	第2回	弱酸・弱塩基の電離平衡	弱酸・弱塩基の電離平衡	○	○	
	第3回	塩の加水分解、緩衝溶液	塩の加水分解、緩衝溶液	○	○	
	第4回	溶解度積	溶解度積	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
非金属元素	第1回	水素と希ガス、ハロゲン(1)	水素と希ガス、ハロゲン	○	○	
	第2回	水素と希ガス、ハロゲン(2)	塩素、ハロゲン化水素	○	○	
	第3回	酸素・硫黄(16族元素)(1)	酸素	○	○	
	第4回	酸素・硫黄(16族元素)(2)	硫黄	○	○	
	第5回	窒素・リン(1)	窒素	○	○	
	第6回	窒素・リン(2)	硝酸・リン	○	○	
	第7回	炭素・ケイ素	炭素	○	○	
	第8回	気体の製法	主な気体の製法と性質	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
典型金属元素	第1回	アルカリ金属	アルカリ金属	○	○	
	第2回	2族元素	2族元素	○	○	
	第3回	1、2族元素以外の典型元素	1、2族元素以外の典型元素	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
遷移元素	第1回	錯イオン	錯イオン	○	○	
	第2回	遷移元素(1)	遷移元素、鉄の製錬	○	○	
	第3回	遷移元素(2)	電解精錬、銅の性質	○	○	
	第4回	金属イオンの分離・確認(1)	金属イオンの沈殿反応	○	○	
	第5回	金属イオンの分離・確認(2)	金属イオンの分離	○	○	
		タスクテスト	確認問題			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	センター対策
脂肪族炭化水素	第1回	有機化合物の特徴と分類	有機化合物の特徴と分類	○	○	
	第2回	飽和炭化水素(1)	アルカン	○	○	
	第3回	飽和炭化水素(2)	異性体	○	○	
	第4回	不飽和炭化水素(1)	アルケン	○	○	
	第5回	不飽和炭化水素(2)	アルキン	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
酸素を含む脂肪族化合物	第1回	アルコールとエーテル(1)	アルコール	○	○	
	第2回	アルコールとエーテル(2)	アルコールの反応、エーテル	○	○	
	第3回	アルデヒドとケトン	アルデヒドとケトン	○	○	
	第4回	カルボン酸とエステル	カルボン酸とエステル	○	○	
	第5回	元素分析	元素分析	○	○	
	第6回	構造決定問題(脂肪族)	構造決定問題(脂肪族)	○	○	
	第7回	油脂とセッケン	油脂とセッケン	○	○	
	第8回	油脂とセッケンの計算	油脂とセッケンの計算	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
芳香族化合物	第1回	芳香族炭化水素	芳香族炭化水素	○	○	
	第2回	フェノール類	フェノール類	○	○	
	第3回	芳香族カルボン酸	芳香族カルボン酸	○	○	
	第4回	アニリン、アゾ染料	ニトロ化合物、芳香族アミン	○	○	
	第5回	芳香族化合物の分離	芳香族化合物の分離	○	○	
	第6回	構造決定問題(芳香族)	構造決定問題(芳香族)	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
天然高分子化合物	第1回	高分子化合物、糖類	高分子化合物、糖類	○	○	
	第2回	単糖類	単糖類	○	○	
	第3回	二糖類	二糖類	○	○	
	第4回	多糖類	多糖類	○	○	
	第5回	アミノ酸	アミノ酸	○	○	*
	第6回	タンパク質	タンパク質	○	○	*
	第7回	核酸	核酸	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
合成高分子化合物	第1回	合成繊維(1)	ポリアミド系合成繊維	○	○	
	第2回	合成繊維(2)	その他の合成繊維	○	○	
	第3回	熱可塑性樹脂	熱可塑性樹脂	○	○	
	第4回	熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂	熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂	○	○	
	第5回	ゴム	ゴム	○	○	
	第6回	高分子の計算	高分子の計算(応用)	○	○	
		タスクテスト	確認問題			

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックマスター「化学」ベーシックセンター「化学」

ベーシックマスター「化学 定期テスト対策」(46テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター対策
粒子の結合と結晶	第1回	粒子の結合と結晶(1)	面心・体心立方格子	○	*
	第2回	粒子の結合と結晶(2)	六方最密充填構造・ダイヤモンド型	○	
	第3回	粒子の結合と結晶(3)	極性と水素結合	○	*
物質の状態と気体の性質	第1回	物質の状態変化(1)	三態・蒸気圧	○	*
	第2回	物質の状態変化(2)	気体の法則(1)	○	*
	第3回	物質の状態変化(3)	気体の法則(2)(発展含む)	○	*
	第4回	物質の状態変化(4)	気体の法則(3)(発展)	○	*
溶液の性質	第1回	溶液の性質(1)	溶解度	○	*
	第2回	溶液の性質(2)	沸点上昇と凝固点降下	○	*
	第3回	溶液の性質(3)	浸透圧、コロイド	○	*
	第4回	溶液の性質(4)	溶液の性質(発展含む)	○	
化学反応と熱	第1回	化学反応と熱(1)	反応熱	○	*
	第2回	化学反応と熱(2)	結合エネルギー	○	*
電池と電気分解	第1回	電池と電気分解(1)	電池	○	*
	第2回	電池と電気分解(2)	電気分解(1)	○	*
	第3回	電池と電気分解(3)	電気分解(2)	○	*
	第4回	電池と電気分解(4)	鉛蓄電池の計算問題(発展)	○	*
反応の速さと化学平衡	第1回	化学反応の速さと化学平衡(1)	活性化エネルギーと反応速度	○	*
	第2回	化学反応の速さと化学平衡(2)	反応速度	○	*
	第3回	化学反応の速さと化学平衡(3)	化学平衡	○	*
電解質水溶液の平衡	第1回	電解質水溶液の平衡(1)	酸と塩基	○	
	第2回	電解質水溶液の平衡(2)	緩衝液	○	*
	第3回	電解質水溶液の平衡(3)	圧平衡定数・溶解度積(発展)	○	*
非金属元素	第1回	非金属元素(1)	ハロゲン・硫黄と酸素	○	*
	第2回	非金属元素(2)	窒素とリン、炭素とケイ素	○	*
	第3回	非金属元素(3)	気体の発生	○	*
典型金属元素	第1回	典型金属元素(1)	1族・2族の典型金属元素	○	*
	第2回	典型金属元素(2)	1族・2族以外の典型金属元素	○	*
遷移元素	第1回	遷移元素(1)	遷移元素(1)	○	*
	第2回	遷移元素(2)	遷移元素(2)	○	*
	第3回	遷移元素(3)	定性分析	○	*
脂肪酸炭化水素	第1回	炭化水素	炭化水素	○	
酸素を含む脂肪酸化合物	第1回	脂肪酸化合物(1)	酸素を含む脂肪酸化合物(1)	○	*
	第2回	脂肪酸化合物(2)	酸素を含む脂肪酸化合物(2)	○	
	第3回	脂肪酸化合物(3)	酸素を含む脂肪酸化合物(3)	○	*
	第4回	脂肪酸化合物(4)	オゾン分解(発展)	○	
	第5回	元素分析	元素分析	○	*

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター対策
芳香族化合物	第1回	芳香族化合物(1)	芳香族化合物(1)	○	*
	第2回	芳香族化合物(2)	芳香族化合物(2)	○	*
	第3回	芳香族化合物(3)	混合物の分離	○	*
天然高分子化合物	第1回	天然高分子化合物(1)	糖類	○	*
	第2回	天然高分子化合物(2)	アミノ酸とタンパク質	○	
	第3回	天然高分子化合物(3)	天然高分子の応用問題(発展)	○	
合成高分子化合物	第1回	合成高分子化合物(1)	合成繊維	○	*
	第2回	合成高分子化合物(2)	合成樹脂、ゴム	○	
	第3回	合成高分子化合物(3)	合成高分子の応用問題(発展)	○	*

ベーシックセンター「センター化学」(24テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
物質の状態と平衡	第1回	気体の性質①	○
	第2回	気体の性質②	○
	第3回	溶液の性質①	○
	第4回	溶液の性質②	○
	第5回	溶液の性質③	○
	第6回	結晶の構造	○
化学反応とエネルギー	第1回	熱化学①	○
	第2回	熱化学②	○
	第3回	電池	○
	第4回	電気分解	○
化学反応の速さと平衡	第1回	反応速度	○
	第2回	化学平衡①	○
	第3回	化学平衡②	○
無機物質	第1回	非金属元素	○
	第2回	気体の発生	○
	第3回	金属元素	○
	第4回	金属イオンの反応	○
有機化合物	第1回	異性体	○
	第2回	脂肪酸化合物	○
	第3回	エステル	○
	第4回	芳香族化合物	○
	第5回	有機化合物の元素分析	○
高分子化合物	第1回	高分子化合物①	○
	第2回	高分子化合物②	○

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックマスター「物理」

ベーシックマスター「物理」(80テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	センター試験
剛体のつり合い 平面内の運動と	第1回	速度の合成と分解	速度の合成と分解	○	○	
	第2回	相対運動	相対運動	○	○	
	第3回	水平投射	水平投射	○	○	
	第4回	斜方投射	斜方投射	○	○	
	第5回	剛体のつりあい	剛体のつりあい	○	○	*
	第6回	重心	重心	○	○	*
	第7回	補充問題	モンキーハンティング、直方体が倒れる条件	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
運動量	第1回	運動量と力積	運動量と力積	○	○	
	第2回	運動量保存則(1)	運動量保存則	○	○	
	第3回	運動量保存則(2)	一直線上での衝突	○	○	*
	第4回	運動量保存則(3)	平面上での衝突	○	○	*
	第5回	補充問題	台と小物体の衝突	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
円運動と単振動 万有引力	第1回	慣性力	慣性力	○	○	
	第2回	円運動(1)	平面内での円運動	○	○	
	第3回	円運動(2)	円すい振り子	○	○	
	第4回	円運動(3)	鉛直面内での円運動	○	○	*
		タスクテスト	確認問題			
	第5回	単振動(1)	単振動	○	○	
	第6回	単振動(2)	鉛直ばね振り子	○	○	*
	第7回	単振動(3)	単振り子	○	○	
	第8回	補充問題(1)	浮力による単振動	○	○	*
	第9回	万有引力(1)	人工衛星	○	○	
	第10回	万有引力(2)	ケプラーの法則	○	○	
	第11回	補充問題(2)	惑星の運動	○	○	*
		タスクテスト	確認問題			
気体分子の運動	第1回	ボイル・シャルルの法則	ボイル・シャルルの法則	○	○	
	第2回	状態方程式	状態方程式	○	○	
	第3回	気体の分子運動論	気体の分子運動論	○	○	*
	第4回	状態変化(1)	熱、内部エネルギー、仕事	○	○	
	第5回	状態変化(2)	熱力学の第一法則	○	○	*
	第6回	状態変化(3)	断熱変化	○	○	
	第7回	補充問題	パネ付きピストン	○	○	*
		タスクテスト	確認問題			
波の伝わり方、音	第1回	波の式	波の式	○	○	
	第2回	波の干渉	波の干渉	○	○	*
	第3回	ホイヘンスの原理と反射、屈折	ホイヘンスの原理と反射、屈折	○	○	
	第4回	音波の干渉	音波の干渉	○	○	
	第5回	ドップラー効果(1)	ドップラー効果	○	○	
	第6回	ドップラー効果(2)	反射板とドップラー効果	○	○	
		タスクテスト	確認問題			

*…センター試験対策にも有効な授業です。

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	センター試験
光	第1回	屈折の法則と全反射	屈折の法則と全反射	○	○	*
	第2回	レンズの法則	レンズの法則	○	○	
	第3回	光の干渉(1)	ヤングの実験	○	○	
	第4回	光の干渉(2)	回折格子	○	○	
	第5回	光の干渉(3)	薄膜の干渉	○	○	*
	第6回	光の干渉(4)	くさび形	○	○	
	第7回	光の干渉(5)	ニュートンリング	○	○	
	第8回	補充問題	光ファイバーの原理	○	○	*
電気と電流		タスクテスト	確認問題			
	第1回	電荷	電荷	○	○	
	第2回	電場	電場	○	○	
	第3回	電位	電位	○	○	
	第4回	コンデンサー(1)	電気容量	○	○	*
	第5回	コンデンサー(2)	誘電体の挿入、合成容量	○	○	
	第6回	コンデンサー(3)	コンデンサーの接続	○	○	*
	第7回	補充問題(1)	極板間引力	○	○	*
		タスクテスト	確認問題			
	第8回	直流回路(1)	電流の定義	○	○	
	第9回	直流回路(2)	キルヒホッフの法則	○	○	
	第10回	直流回路(3)	電流計と電圧計、内部抵抗	○	○	
	第11回	直流回路(4)	ホイートストンブリッジ回路	○	○	*
	第12回	直流回路(5)	非オーム抵抗を含む回路	○	○	*
	第13回	直流回路(6)	コンデンサーを含む回路	○	○	*
	第14回	補充問題(2)	電位差計	○	○	*
電流と磁界		タスクテスト	確認問題			
	第1回	電流と磁場(1)	電流がつくる磁場	○	○	
	第2回	電流と磁場(2)	電流が磁場から受ける力	○	○	
	第3回	電流と磁場(3)	ローレンツ力	○	○	*
	第4回	電磁誘導(1)	ファラデーの電磁誘導の法則	○	○	
	第5回	電磁誘導(2)	磁場を動く導体棒に生じる起電力	○	○	
	第6回	電磁誘導(3)	磁場を動くコイルに生じる起電力	○	○	*
	第7回	電磁誘導(4)	自己誘導と相互誘導	○	○	*
	第8回	補充問題	斜面を滑る導体棒に生じる起電力	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
	第9回	交流回路(1)	交流の発生、抵抗を流れる交流	○	○	
	第10回	交流回路(2)	コイル、コンデンサーを流れる交流	○	○	
	第11回	交流回路(3)	RLC直列回路	○	○	*
	第12回	交流回路(4)	RLC並列回路	○	○	
	第13回	交流回路(5)	電気振動	○	○	*
		タスクテスト	確認問題			
原子	第1回	電子と光(1)	トムソンの実験	○	○	
	第2回	電子と光(2)	光電効果	○	○	
	第3回	電子と光(3)	X線の発生	○	○	
	第4回	電子と光(4)	物質波	○	○	
	第5回	補充問題	コンプトン効果	○	○	
	第6回	原子と原子核(1)	ボーアの原子模型	○	○	
	第7回	原子と原子核(2)	水素原子のスペクトル	○	○	*
	第8回	原子と原子核(3)	放射性崩壊	○	○	
	第9回	原子と原子核(4)	核反応	○	○	*
		タスクテスト	確認問題			

ベーシックマスター「物理」ベーシックセンター「物理」

ベーシックマスター「物理 定期テスト対策」(41テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター 試験
平面内の運動と剛体のつり合い	第1回	平面内の運動と剛体のつり合い(1)	小問集合	○	*
	第2回	平面内の運動と剛体のつり合い(2)	放物運動	○	
	第3回	平面内の運動と剛体のつり合い(3)	剛体のつり合い	○	
運動量	第1回	運動量(1)	小問集合	○	
	第2回	運動量(2)	分裂と合体	○	
	第3回	運動量(3)	衝突(1)	○	
	第4回	運動量(4)	衝突(2)	○	
円運動と単振動、万有引力	第1回	円運動と単振動、万有引力(1)	小問集合	○	*
	第2回	円運動と単振動、万有引力(2)	円運動	○	
	第3回	円運動と単振動、万有引力(3)	単振動(1)	○	
	第4回	円運動と単振動、万有引力(4)	単振動(2)	○	
	第5回	円運動と単振動、万有引力(5)	万有引力	○	
気体分子の運動	第1回	気体分子の運動(1)	気体の法則	○	*
	第2回	気体分子の運動(2)	気体分子運動論	○	
	第3回	気体分子の運動(3)	状態変化(1)	○	
	第4回	気体分子の運動(4)	状態変化(2)	○	
波の伝わり方、音	第1回	波の伝わり方、音(1)	波の式	○	
	第2回	波の伝わり方、音(2)	波の干渉と屈折	○	
	第3回	波の伝わり方、音(3)	ドップラー効果	○	*
光	第1回	光(1)	屈折と全反射	○	
	第2回	光(2)	レンズ	○	
	第3回	光(3)	光の干渉(1)	○	*
	第4回	光(4)	光の干渉(2)	○	
	第5回	光(5)	光の干渉(3)	○	*
電気と電流	第1回	電気と電流(1)	電場と電位	○	*
	第2回	電気と電流(2)	コンデンサー(1)	○	
	第3回	電気と電流(3)	コンデンサー(2)	○	
	第4回	電気と電流(4)	電流	○	
	第5回	電気と電流(5)	直流回路(1)	○	*
	第6回	電気と電流(6)	直流回路(2)	○	
	第7回	電気と電流(7)	直流回路(3)	○	
電流と磁場	第1回	電流と磁場(1)	電流と磁場	○	
	第2回	電流と磁場(2)	電磁誘導(1)	○	*
	第3回	電流と磁場(3)	電磁誘導(2)	○	*
	第4回	電流と磁場(4)	電磁誘導(3)	○	
	第5回	電流と磁場(5)	自己誘導と相互誘導	○	
	第6回	電流と磁場(6)	交流回路	○	
	第7回	電流と磁場(7)	電気振動	○	
原子	第1回	原子(1)	光電効果	○	*
	第2回	原子(2)	ボーアモデル	○	
	第3回	原子(3)	原子核反応	○	

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックセンター「センター物理」(40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
力学	第1回	加速度を具体的にイメージする	○
	第2回	物体が滑り始める条件	○
	第3回	水圧・浮力	○
	第4回	仕事を求める	○
	第5回	仕事の原理	○
	第6回	物体の運動を表す 一時間か空間か	○
	第7回	仕事とエネルギーの関係	○
	第8回	力のモーメントを求める	○
	第9回	つり合いの状態の図形的な解釈	○
	第10回	様々なグラフ	○
	第11回	放物運動と面との衝突	○
	第12回	運動量と力積	○
	第13回	運動量保存則	○
	第14回	円運動	○
波動	第1回	波を具体的に進ませる	○
	第2回	波の屈折	○
	第3回	波の干渉は具体的に	○
	第4回	定常波の図を利用する	○
	第5回	ドップラー効果の図形的関係	○
	第6回	全反射は臨界角を用いる	○
	第7回	像を求める	○
	第8回	回折格子によるスペクトル	○
	第9回	波動に関する様々な現象	○
電磁気	第1回	箔検電器は電荷の移動を捉える	○
	第2回	電流計・電圧計の接続	○
	第3回	抵抗	○
	第4回	電流の流れ方	○
	第5回	非線形抵抗	○
	第6回	コンデンサーの回路	○
	第7回	電流による磁場	○
	第8回	ローレンツ力	○
	第9回	電磁誘導	○
	第10回	コイル	○
	第11回	発電と送電、変圧器	○
熱力学	第1回	気体からの力	○
	第2回	パスカルの原理でつり合いを表す	○
	第3回	断熱変化と等温変化の特徴	○
	第4回	熱サイクル	○
原子物理	第1回	放射性同位体の崩壊	○
その他	第1回	単位は語る	○

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「生物」

ベーシックマスター「生物」(80テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	センター 試験
生体物質と細胞	第1回	細胞小器官	細胞小器官	○	○	
	第2回	細胞骨格・原形質流動	細胞骨格・原形質流動	○	○	
	第3回	体細胞分裂	体細胞分裂	○	○	
	第4回	生体膜(1)	浸透圧	○	○	*
	第5回	生体膜(2)	細胞膜	○	○	*
		タスクテスト	確認問題			
生命現象とタンパク質	第1回	タンパク質の立体構造	タンパク質の立体構造	○	○	
	第2回	酵素とタンパク質(1)	酵素の性質	○	○	*
	第3回	酵素とタンパク質(2)	酵素の反応速度	○	○	*
	第4回	恒常性に関わるタンパク質	恒常性に関わるタンパク質	○	○	
	第5回	筋収縮とタンパク質	筋収縮とタンパク質	○	○	
	第6回	物質輸送・細胞接着とタンパク質	物質輸送・細胞接着とタンパク質	○	○	*
	第7回	情報伝達とタンパク質	情報伝達とタンパク質	○	○	*
		タスクテスト	確認問題			
代謝	第1回	呼吸のしくみ(1)	呼吸	○	○	*
	第2回	呼吸のしくみ(2)	発酵、呼吸の計算	○	○	*
	第3回	呼吸のしくみ(3)	呼吸商	○	○	*
	第4回	同化のしくみ(1)	光合成のしくみ	○	○	*
	第5回	同化のしくみ(2)	光合成と環境要因	○	○	*
	第6回	同化のしくみ(3)	光合成の計算	○	○	
	第7回	同化のしくみ(4)	窒素同化、化学合成	○	○	*
	第8回	同化のしくみ(5)	C ₄ 植物とCAM植物	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
遺伝現象と物質	第1回	DNAの構造と複製(1)	DNAの構造	○	○	
	第2回	DNAの構造と複製(2)	メセルソンとスタールの実験	○	○	*
	第3回	DNAの構造と複製(3)	DNA複製のしくみ	○	○	
	第4回	遺伝子の発現とその調節(1)	遺伝子発現のしくみ(1)	○	○	*
	第5回	遺伝子の発現とその調節(2)	遺伝子発現のしくみ(2)	○	○	
	第6回	遺伝子の発現とその調節(3)	一遺伝子一酵素説	○	○	
	第7回	遺伝子の発現とその調節(4)	原核生物の遺伝子発現の調節	○	○	*
	第8回	遺伝子の発現とその調節(5)	真核生物の遺伝子発現の調節	○	○	
	第9回	バイオテクノロジー(1)	遺伝子組換え	○	○	
	第10回	バイオテクノロジー(2)	PCR法、サンガー法	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
有性生殖	第1回	減数分裂と受精(1)	生殖法	○	○	
	第2回	減数分裂と受精(2)	減数分裂	○	○	*
	第3回	メンデルの遺伝の法則	メンデルの遺伝の法則	○	○	
	第4回	二遺伝子雑種	二遺伝子雑種	○	○	*
	第5回	いろいろな様式の遺伝(1)	不完全優性、致死遺伝子、複対立遺伝子	○	○	
	第6回	いろいろな様式の遺伝(2)	補足遺伝子、抑制遺伝子	○	○	
	第7回	連鎖と組換え(1)	組換え価の求め方	○	○	*
	第8回	連鎖と組換え(2)	組換え価の演習	○	○	
	第9回	遺伝子の配列と染色体地図	三点交雑と染色体地図	○	○	
	第10回	伴性遺伝	伴性遺伝	○	○	
		タスクテスト	確認問題			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	センター 試験
動物の生殖と発生	第1回	動物の配偶子形成	動物の配偶子形成	○	○	
	第2回	動物の発生(1)	卵割、ウニの発生	○	○	*
	第3回	動物の発生(2)	カエルの発生	○	○	*
	第4回	動物の発生(3)	原基分布図、交換移植実験	○	○	
	第5回	動物の発生(4)	形成体と誘導、目の形成	○	○	*
	第6回	動物の発生(5)	発生のしくみ	○	○	
	第7回	動物の発生(6)	形態形成と遺伝子	○	○	*
	第8回	動物の発生(7)	ES細胞とiPS細胞	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
植物の生殖と発生	第1回	植物の生殖と発生(1)	植物の配偶子形成と受精	○	○	*
	第2回	植物の生殖と発生(2)	植物の組織、花形成のABCモデル	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
動物の反応と行動	第1回	刺激の受容と感覚(1)	ヒトの目の構造	○	○	*
	第2回	刺激の受容と感覚(2)	ヒトの目の調節、ヒトの耳	○	○	
	第3回	神経とそのはたらき(1)	ニューロンの構造	○	○	*
	第4回	神経とそのはたらき(2)	神経の計算	○	○	
	第5回	神経とそのはたらき(3)	神経系	○	○	
	第6回	効果器	筋収縮のしくみ	○	○	
	第7回	動物の行動	動物の行動	○	○	*
		タスクテスト	確認問題			
植物の環境応答	第1回	植物の成長の調節(1)	光屈性のしくみ	○	○	
	第2回	植物の成長の調節(2)	植物ホルモンのしくみ	○	○	*
	第3回	成長と花芽形成の調節(1)	花芽形成のしくみ	○	○	
	第4回	成長と花芽形成の調節(2)	種子の発芽	○	○	
	第5回	光に対する環境応答	光受容体	○	○	*
		タスクテスト	確認問題			
生物の進化	第1回	生命の起源と生命の変遷	生命の起源	○	○	
	第2回	生物界の変遷と地球環境の変化(1)	生物の変遷	○	○	
	第3回	生物界の変遷と地球環境の変化(2)	人類の起源と進化	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
進化のしくみ	第1回	進化の証拠	進化の証拠	○	○	
	第2回	生物の変異と進化(1)	集団遺伝	○	○	
	第3回	生物の変異と進化(2)	進化学説	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
生物の系統	第1回	生物の分類と系統	生物の分類と系統	○	○	
	第2回	原核生物・原生生物・菌の分類と系統	原核生物界・原生生物界・菌界	○	○	
	第3回	植物の分類と系統	植物界	○	○	
	第4回	動物の分類と系統	動物界	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
個体群と生物群集	第1回	環境の中の個体群	標識再捕法	○	○	
	第2回	個体群を構成する生物	個体群の成長曲線	○	○	
	第3回	同種個体間の関係(1)	生存曲線、種内関係	○	○	*
	第4回	同種個体間の関係(2)	血縁度	○	○	
	第5回	異種個体間の関係	種間関係	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
生態系	第1回	生態系(1)	生態ピラミッド、生産構造図	○	○	
	第2回	生態系(2)	生態系の物質収支	○	○	
	第3回	生態系と生物多様性	生物多様性、中規模かく乱説、絶滅の渦	○	○	
		タスクテスト	確認問題			

ベーシックマスター「生物」ベーシックセンター「生物」ベーシックセンター「地学」

ベーシックマスター「生物 定期テスト対策」(40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター 対策
生体物質と細胞	第1回	細胞小器官、細胞骨格	細胞小器官、細胞骨格	○	*
生命現象とタンパク質	第1回	生体膜、タンパク質	生体膜と膜タンパク質	○	
	第2回	細胞の活動とタンパク質	抗体、受容体など	○	*
	第3回	酵素とタンパク質	酵素の性質、反応速度	○	*
代謝	第1回	呼吸のしくみ(1)	呼吸	○	*
	第2回	呼吸のしくみ(2)	発酵、呼吸の計算	○	
	第3回	同化のしくみ(1)	光合成	○	*
	第4回	同化のしくみ(2)	C4植物、CAM植物、細菌の炭酸同化	○	
	第5回	同化のしくみ(3)	窒素同化	○	
遺伝現象と物質	第1回	DNAの構造と複製	半保存的複製	○	*
	第2回	遺伝子発現とその調節(1)	遺伝子発現のしくみ	○	
	第3回	遺伝子発現とその調節(2)	遺伝子発現調節	○	*
	第4回	バイオテクノロジー	バイオテクノロジー	○	*
有性生殖	第1回	減数分裂と受精	減数分裂、生殖法	○	
	第2回	メンデルの遺伝の法則	遺伝の法則、いろいろな様式の遺伝	○	
	第3回	連鎖と組換え	連鎖と組換え	○	*
	第4回	遺伝子の配列と染色体地図	三点交雑と染色体地図	○	*
	第5回	伴性遺伝	伴性遺伝	○	*
動物の生殖と発生	第1回	動物の発生(1)	配偶子形成、卵割	○	
	第2回	動物の発生(2)	ウニ、カエルの発生過程	○	
	第3回	動物の発生(3)	発生のしくみ	○	
	第4回	動物の発生(4)	形態形成と遺伝子、細胞の分化と遺伝子発現	○	
植物の生殖と発生	第1回	植物の生殖と発生	配偶子形成と受精、発生	○	
動物の反応と行動	第1回	刺激の需要と感覚	目、耳の構造と働き	○	
	第2回	神経とその働き(1)	ニューロンの構造と働き	○	*
	第3回	神経とその働き(2)	計算問題、神経系	○	
	第4回	効果器	筋収縮	○	
	第5回	動物の行動	動物の行動	○	
植物の環境応答	第1回	植物の成長の調節	光屈性、植物ホルモン	○	
	第2回	成長と花芽形成の調節	花芽形成、種子発芽	○	*
生物の進化	第1回	生命の起源と生命の変遷	生命起源とその変遷	○	
	第2回	生物界の変遷	生物の変遷、人類の進化	○	*

*…センター試験対策にも有効な授業です。

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター 対策
進化とそのしくみ	第1回	生物の変異と進化(1)	進化の証拠、進化論	○	
	第2回	生物の変異と進化(2)	集団遺伝	○	*
生物の系統	第1回	系統分類(1)	系統分類、界の分け方	○	
	第2回	系統分類(2)	動物界、植物界	○	
個体群と生物群集	第1回	環境の中の個体群	成長曲線、生存曲線	○	
	第2回	種内関係、種間関係	種内関係、種間関係	○	
生態系	第1回	生態系	生態系の物質収支	○	
	第2回	生態系と生物多様性	生態系の物質収支、生物多様性	○	*

ベーシックセンター「センター生物」(10テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
考察問題	第1回	考察問題(1)ホルモンの作用、器官の誘導	○
	第2回	考察問題(2)種子の発芽	○
	第3回	考察問題(3)筋収縮	○
	第4回	考察問題(4)植物の伸長	○
	第5回	考察問題(5)生体膜と浸透圧	○
	第6回	考察問題(6)動物の行動(学習)	○
	第7回	考察問題(7)胚の発生	○
	第8回	考察問題(8)動物の行動(反射)	○
	第9回	考察問題(9)ホルモンの作用	○
	第10回	考察問題(10)光合成速度	○

ベーシックセンター「センター地学」(10テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
地球・惑星	第1回	地球の形状	○
	第2回	地磁気	○
火山・地震	第1回	マグマの生成と分化	○
	第2回	地震波の伝播	○
大気・海洋	第1回	中緯度の大气の運動	○
	第2回	風の吹き方	○
地層・地質	第1回	地質図と化石	○
	第2回	日本列島の地質	○
太陽・恒星	第1回	夜空に見られる天体	○
	第2回	変光星と連星	○

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックウイング 講座ガイド

社会

social
studies

理解して整理すると、
暗記がラクになる



ベーシックマスター 社会

教科書完全理解

1

インプット!

例題解説授業

20分

暗記は苦手という人もいるでしょう。しかし、理解し、整理した知識はラクに暗記でき、忘れません。ベーシックマスター社会の例題解説授業では、暗記すべき教科書の重要知識をみなさんが理解し、整理することを全面サポートします。

2

アウトプット!

確認問題

ベーシックマスター社会には、各回の例題解説授業に対応した「確認問題」があります。例題解説授業の復習後、その学習内容を「確認問題」でアウトプットすることで、教科書の重要知識がみなさんの脳裏によりしっかりと定着します。

3

チェック!

タスクテスト

各単元の重要知識が定着しているか、タスクテストでチェックします。忘れていた知識があればここで再度覚え直します。

定期テスト対策

4

アウトプット!

定期テスト対策授業

20分

問題演習とその解説授業により、知識の整理とその理解をより深めます。この授業の問題をマスターするとクラスでトップレベルの高得点が取れます。

定期テスト

高得点学習法

「例題解説授業」で学校の授業の予習!

定期テストで高得点を取るためには、「例題解説授業」を学校の授業進度に合わせて予習として受講することが効果的です。予備知識を持って学校の授業に臨めるため、授業中に定期テストに出る重要知識がドンドンと記憶に定着していきます。

「確認問題」で、知識の定着

「確認問題」は定期テスト前にそのテスト範囲の問題を解きます。忘れていた知識はその場で覚え直します。また、半分近くの知識を忘れていた場合は、「例題解説授業」を再受講します。

テスト2週間前から

「定期テスト対策授業」を受講

まずは問題を解き、その後に解説授業を受講します。例題・確認問題で学習してきた知識を再度、この授業で復習することにより、クラストップレベルの高得点を取ることができます。

ベーシックセンター 社会

ベーシックセンター社会は、センター試験地歴公民の各科目でこれまで出題されてきた問題の中から頻出問題を厳選しています。その頻出問題演習と解説講義を通して、センター試験頻出問題の解法をマスターすることができます。

センター試験

高得点学習法

ベーシックセンターで学習した後は、「センター試験過去問解説講義」さらに「センター試験ファイナル」と学習ステップを重ねることで、センター合格ライン突破の得点力が身につきます。

ベーシックセンター → センター試験過去問解説講義 → センター試験ファイナル

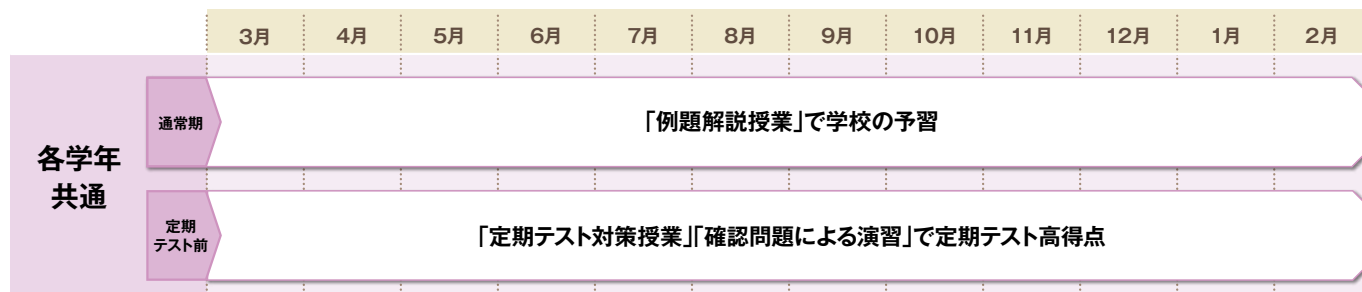
*「センター試験過去問解説講義」「センター試験ファイナル」の詳細はP73をご覧ください。

ベーシックウイング「地歴公民」学習計画

高1・高2 定期テスト高得点!

通常期:標準受講回数 12回/月

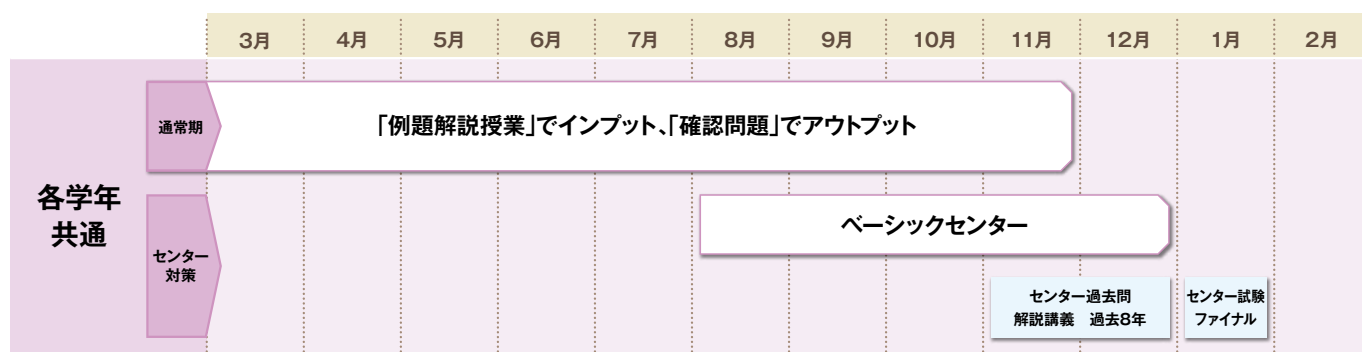
- 学習ポイント**
- ◆「例題解説授業」で学校の予習をします。学校の予習として受講を継続させることが定期テスト高得点の秘訣です。
 - ◆定期テストの2週間前からは、「定期テスト対策授業」「確認問題による演習」で、定期テスト高得点力を完成させます。



高3スタート センター試験高得点! (日本史B・世界史B・地理B・政治経済)

通常期:標準受講回数 日本史・世界史16回/月 地理B・政治経済12回/月

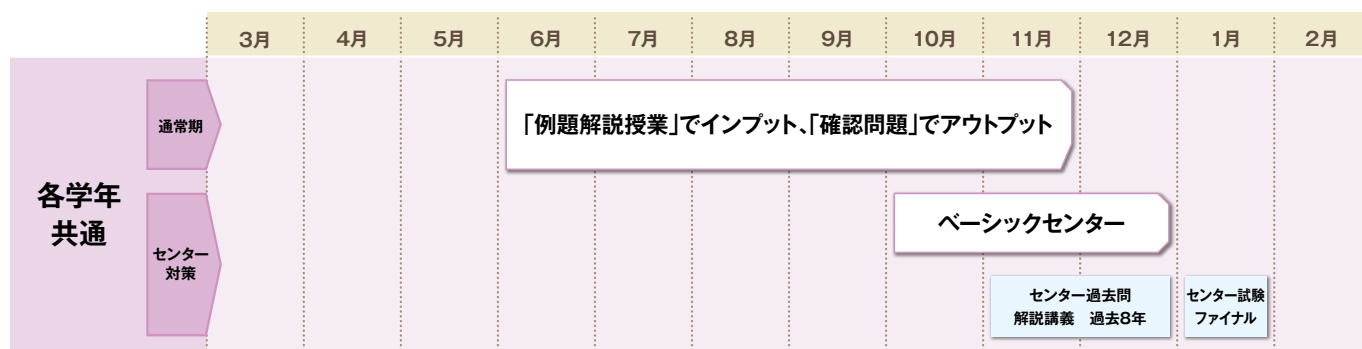
- 学習ポイント**
- ◆高3からの1年間の学習で、センター試験日本史B、世界史B、地理B、政治経済で高得点を取るためには、夏からの対策開始では高得点は望めません。
 - ◆「例題解説授業」でインプット、「確認問題」でアウトプット。この方法でセンター必須事項をマスターします。
 - ◆センターの過去問は、最低10年分は解きましょう。正答率の低い問題は、センター過去問解説講義で補強します。



高3スタート センター試験高得点! (現代社会・倫理)

通常期:標準受講回数 12回/月

- 学習ポイント**
- ◆「例題解説授業」でインプット、「確認問題」でアウトプット。この方法でセンター必須事項をマスターします。
 - ◆センターの過去問は、最低10年分は解きましょう。正答率の低い問題は、センター過去問解説講義で補強します。



「ベーシックセンター」は2020年に改訂予定です。

ベーシックマスター「日本史B」

ベーシックマスター「日本史B」(120テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
日本文化のあけぼの	第1回	文化の始まり	旧石器時代～縄文文化	○	○
	第2回	農耕社会の形成(1)	弥生文化	○	○
	第3回	農耕社会の形成(2)	大陸との交渉	○	○
	第4回	古墳とヤマト政権	古墳文化	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
律令国家の成立	第1回	飛鳥の朝廷	律令国家の形成①	○	○
	第2回	律令国家への道	律令国家の形成②	○	○
	第3回	律令体制(1)	律令システム①	○	○
	第4回	律令体制(2)	律令システム②	○	○
	第5回	平城京の時代(1)	平城京の時代①	○	○
	第6回	平城京の時代(2)	平城京の時代②	○	○
古代国家の成熟	第1回	平安王朝の形成	平安初期の政治	○	○
	第2回	摂関政治	貴族政治の展開	○	○
	第3回	荘園公領制と武士の進出(1)	荘園公領制	○	○
	第4回	荘園公領制と武士の進出(2)	武士の成長	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
武家政権の成立	第1回	院政と平氏政権(1)	院政	○	○
	第2回	院政と平氏政権(2)	平氏政権	○	○
	第3回	鎌倉幕府の成立(1)	鎌倉幕府の成立①	○	○
	第4回	鎌倉幕府の成立(2)	鎌倉幕府の成立②	○	○
	第5回	執権政治と鎌倉時代の社会(1)	執権政治の展開	○	○
	第6回	執権政治と鎌倉時代の社会(2)	鎌倉時代の産業	○	○
	第7回	鎌倉幕府の滅亡(1)	蒙古襲来	○	○
	第8回	鎌倉幕府の滅亡(2)	鎌倉幕府の滅亡	○	○
武家政権の成熟		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	室町幕府の成立(1)	建武の新政	○	○
	第2回	室町幕府の成立(2)	室町幕府の政治①	○	○
	第3回	室町幕府の成立(3)	室町幕府の政治②	○	○
	第4回	室町幕府の衰退	室町幕府の政治③	○	○
	第5回	東アジア世界との交流	中世の対外関係	○	○
	第6回	民衆の台頭	一揆と下剋上	○	○
	第7回	室町時代の産業	室町時代の農業・商業	○	○
織豊政権		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	織豊政権(1)	ヨーロッパ人との出会い	○	○
	第2回	織豊政権(2)	天下統一①	○	○
	第3回	織豊政権(3)	天下統一②	○	○
	第4回	織豊政権(4)	検地と刀狩・朝鮮侵略	○	○
幕藩体制の成立		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	幕藩体制の成立(1)	幕藩体制①	○	○
	第2回	幕藩体制の成立(2)	幕藩体制②	○	○
	第3回	江戸時代初期の対外関係(1)	江戸初期の外交	○	○
	第4回	江戸時代初期の対外関係(2)	「鎖国」政策	○	○
幕藩体制の安定		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	幕政の安定(1)	平和と秩序①	○	○
	第2回	幕政の安定(2)	平和と秩序②	○	○
	第3回	江戸時代の産業・経済の発達(1)	江戸時代の産業・経済①	○	○
	第4回	江戸時代の産業・経済の発達(2)	江戸時代の産業・経済②	○	○
幕藩体制の安定		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
幕藩体制の動揺	第1回	幕政の改革(1)	享保の改革	○	○
	第2回	幕政の改革(2)	田沼政治	○	○
	第3回	幕府の衰退と近代への道(1)	寛政の改革	○	○
	第4回	幕府の衰退と近代への道(2)	大御所時代・天保の改革	○	○
	第5回	幕府の衰退と近代への道(3)	欧米列強の接近	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
近代国家の形成	第1回	開国と幕末の動乱(1)	開国と幕末の政局①	○	○
	第2回	開国と幕末の動乱(2)	開国と幕末の政局②	○	○
	第3回	開国と幕末の動乱(3)	開国と幕末の政局③	○	○
	第4回	明治維新と富国強兵(1)	明治新政府の成立	○	○
	第5回	明治維新と富国強兵(2)	富国強兵	○	○
	第6回	明治維新と富国強兵(3)	明治初期の外交・殖産興業	○	○
	第7回	立憲国家の成立(1)	自由民権運動の開始	○	○
	第8回	立憲国家の成立(2)	松方財政・民権運動の再編	○	○
	第9回	立憲国家の成立(3)	憲法の制定	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第10回	初期議会与条約改正(1)	初期議会	○	○
	第11回	初期議会与条約改正(2)	条約改正	○	○
	第12回	日清戦争と日露戦争(1)	日清戦争①	○	○
	第13回	日清戦争と日露戦争(2)	日清戦争②	○	○
	第14回	日清戦争と日露戦争(3)	日清戦争後の政局	○	○
	第15回	日清戦争と日露戦争(4)	日露戦争①	○	○
	第16回	日清戦争と日露戦争(5)	日露戦争②	○	○
	第17回	日清戦争と日露戦争(6)	韓国併合と満州進出	○	○
	第18回	近代産業の発展(1)	資本主義の発達①	○	○
	第19回	近代産業の発展(2)	資本主義の発達②	○	○
	第20回	近代産業の発展(3)	社会運動の勃興	○	○
二つの世界大戦と日本		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	第一次世界大戦と日本(1)	大正政変	○	○
	第2回	第一次世界大戦と日本(2)	第一次世界大戦と日本	○	○
	第3回	第一次世界大戦と日本(3)	大戦景気	○	○
	第4回	ワシントン体制(1)	政党内閣の成立	○	○
	第5回	ワシントン体制(2)	関東大震災と護憲三派内閣	○	○
	第6回	市民文化の時代	大正デモクラシー	○	○
	第7回	恐慌の時代(1)	政党政治の展開①	○	○
	第8回	恐慌の時代(2)	政党政治の展開②	○	○
	第9回	恐慌の時代(3)	政党政治の展開③	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第10回	軍部の台頭(1)	満州事変①	○	○
	第11回	軍部の台頭(2)	満州事変②	○	○
	第12回	軍部の台頭(3)	満州事変③	○	○
	第13回	日中戦争から太平洋戦争へ(1)	日中戦争の開始	○	○
	第14回	日中戦争から太平洋戦争へ(2)	第二次世界大戦①	○	○
	第15回	日中戦争から太平洋戦争へ(3)	第二次世界大戦②	○	○
	第16回	日中戦争から太平洋戦争へ(4)	太平洋戦争①	○	○
	第17回	日中戦争から太平洋戦争へ(5)	太平洋戦争②	○	○
二つの世界大戦と日本		タスクテスト	確認テスト		

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「日本史B」

ベーシックマスター「日本史B」(120テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
占領下の日本	第1回	占領と改革(1)	占領と戦後改革①	○	○
	第2回	占領と改革(2)	占領と戦後改革②	○	○
	第3回	占領と改革(3)	占領と戦後改革③	○	○
	第4回	占領と改革(4)	占領と戦後改革④	○	○
	第5回	冷戦の開始と講和(1)	冷戦の激化と占領政策の転換①	○	○
	第6回	冷戦の開始と講和(2)	冷戦の激化と占領政策の転換②	○	○
	第7回	冷戦の開始と講和(3)	朝鮮戦争と講和①	○	○
	第8回	冷戦の開始と講和(4)	朝鮮戦争と講和②	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
現代の世界と日本	第1回	現代の世界と日本(1)	55年体制の成立	○	○
	第2回	現代の世界と日本(2)	高度経済成長と保守政権①	○	○
	第3回	現代の世界と日本(3)	高度経済成長と保守政権②	○	○
	第4回	現代の世界と日本(4)	高度経済成長と保守政権③	○	○
	第5回	現代の世界と日本(5)	経済大国への道	○	○
	第6回	現代の世界と日本(6)	55年体制の崩壊	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
文化史	第1回	古代の文化(1)	飛鳥文化	○	○
	第2回	古代の文化(2)	白鳳文化	○	○
	第3回	古代の文化(3)	天平文化①	○	○
	第4回	古代の文化(4)	天平文化②	○	○
	第5回	古代の文化(5)	弘仁・貞観文化①	○	○
	第6回	古代の文化(6)	弘仁・貞観文化②	○	○
	第7回	古代の文化(7)	国風文化①	○	○
	第8回	古代の文化(8)	国風文化②	○	○
	第9回	中世の文化(1)	院政期の文化	○	○
	第10回	中世の文化(2)	鎌倉時代の文化①	○	○
	第11回	中世の文化(3)	鎌倉時代の文化②	○	○
	第12回	中世の文化(4)	室町時代の文化①	○	○
	第13回	中世の文化(5)	室町時代の文化②	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第14回	近世の文化(1)	近世の文化①	○	○
	第15回	近世の文化(2)	近世の文化②	○	○
	第16回	近世の文化(3)	近世の文化③	○	○
	第17回	近世の文化(4)	近世の文化④	○	○
	第18回	近世の文化(5)	近世の文化⑤	○	○
	第19回	近世の文化(6)	近世の文化⑥	○	○
	第20回	近現代の文化(1)	近現代の文化①	○	○
	第21回	近現代の文化(2)	近現代の文化②	○	○
	第22回	近現代の文化(3)	近現代の文化③	○	○
	第23回	近現代の文化(4)	近現代の文化④	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックマスター「日本史B 定期テスト対策」(30テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習	センター 試験
日本文化の あけぼの	第1回	大陸との関係、古墳時代	○	*
律令国家 の成立	第1回	推古朝～天武朝	○	*
	第2回	律令体制、奈良時代の政治	○	*
古代国家 の成熟	第1回	平安時代の政治、土地制度、地方の反乱	○	*
武家政権 の成立	第1回	院政、平氏政権、鎌倉幕府	○	*
	第2回	執権政治～得宗専制、鎌倉時代の社会経済	○	*
武家政権 の成熟	第1回	南北朝の動乱、室町幕府	○	*
	第2回	室町時代の貿易・外交、室町時代の社会経済	○	*
織豊政権	第1回	戦国時代～織豊政権	○	*
幕藩体制 の成立	第1回	幕藩体制、江戸時代初期の外交	○	*
幕藩体制 の安定	第1回	文治政治、江戸時代の社会経済	○	*
幕藩体制 の動揺	第1回	三大改革、鎖国の動揺	○	*
近代国家 の形成	第1回	開国とその影響	○	*
	第2回	自由民権運動	○	*
	第3回	立憲国家の成立、初期議会	○	*
	第4回	日清戦争・日露戦争、条約改正	○	*
	第5回	近代産業の発展	○	*
二つの 世界大戦 と日本	第1回	第一次世界大戦～第一次護憲運動	○	*
	第2回	恐慌の時代～軍部の台頭	○	*
	第3回	満州事変～日中戦争	○	*
	第4回	第二次世界大戦～太平洋戦争	○	*
占領下の 日本	第1回	G H Qの占領政策	○	*
	第2回	占領政策の転換、戦後改革	○	*
現代の 世界と 日本	第1回	日本の独立回復	○	*
	第2回	戦後の経済	○	*
文化史	第1回	古代の文化(1)	○	*
	第2回	古代の文化(2)	○	*
	第3回	中世の文化	○	*
	第4回	近世の文化	○	*
	第5回	近現代の文化	○	*

ベーシックマスター「日本史B 入試演習」(17テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター 試験
重要問題 演習	第1回	史料問題演習(1)	古代(1)	○	*
	第2回	史料問題演習(2)	古代(2)	○	*
	第3回	史料問題演習(3)	中世(1)	○	*
	第4回	史料問題演習(4)	中世(2)	○	*
	第5回	史料問題演習(5)	近世(1)	○	*
	第6回	史料問題演習(6)	近世(2)	○	*
	第7回	史料問題演習(7)	近現代(1)	○	*
	第8回	史料問題演習(8)	近現代(2)	○	*
	第9回	テーマ史問題演習(1)	日中関係史	○	*
	第10回	テーマ史問題演習(2)	日朝関係史	○	*
	第11回	テーマ史問題演習(3)	土地制度史	○	*
	第12回	テーマ史問題演習(4)	農業史	○	*
	第13回	テーマ史問題演習(5)	宗教史	○	*
	第14回	テーマ史問題演習(6)	外交史	○	*
	第15回	テーマ史問題演習(7)	交通・運輸史	○	*
	第16回	テーマ史問題演習(8)	琉球・沖縄史	○	*
	第17回	テーマ史問題演習(9)	蝦夷・北海道史	○	*

ベーシックセンター「日本史B」ベーシックマスター「世界史B」

ベーシックセンター「センター日本史」(34テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
原始・古代	第1回	原始・古代の人々の生活	○
	第2回	古代の国司	○
	第3回	古代の対外関係	○
	第4回	古代の土木工事、平城京	○
	第5回	寄進地系荘園	○
	第6回	古代の歴史研究	○
	第7回	貴族の生活と文化	○
中世	第1回	中世の法	○
	第2回	鎌倉時代の仏教	○
	第3回	鎌倉文化	○
	第4回	中世の一揆	○
	第5回	室町時代の対外関係	○
	第6回	中世の琉球・蝦夷	○
	第7回	室町・戦国時代の芸能	○
近世	第1回	近世の交通・経済	○
	第2回	江戸時代の農民負担	○
	第3回	元禄期の社会と文化	○
	第4回	近世の産業	○
	第5回	近世の藩	○
	第6回	江戸に住む人々	○
	第7回	近世～明治初期の繊維産業	○
	第8回	近世後期の学問	○
	第9回	近世の文化と思想	○
近現代	第1回	開港後の貿易	○
	第2回	明治政府の対外政策	○
	第3回	近現代の選挙制度	○
	第4回	近代の金融と政党政治	○
	第5回	第一次世界大戦期の技術発展と社会	○
	第6回	近現代の日本経済と戦争	○
	第7回	近現代の農村・農業	○
	第8回	近代の北海道・沖縄	○
	第9回	近代の東京	○
	第10回	高度経済成長期の社会	○
	第11回	戦後の女性と文化	○

ベーシックマスター「世界史B」(120テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
オリエントと地中海世界	第1回	オリエント世界の成立(1)	エジプト・メソポタミア	○	○
	第2回	オリエント世界の成立(2)	インド・ヨーロッパ語系民族・セム語系民族	○	○
	第3回	オリエント世界の統一	オリエント世界の統一	○	○
	第4回	エーゲ文明～ポリスの成立	エーゲ文明～ポリスの成立	○	○
	第5回	アテネの民主化～ペルシア戦争	アテネの民主化～ペルシア戦争	○	○
	第6回	ポリス世界の崩壊～ヘレニズム	ポリス世界の崩壊～ヘレニズム	○	○
	第7回	共和政ローマ(1)	ローマの建国～ポエニ戦争	○	○
	第8回	共和政ローマ(2)	内乱の一世紀	○	○
	第9回	ローマ帝国とキリスト教(1)	前期帝政	○	○
	第10回	ローマ帝国とキリスト教(2)	後期帝政・原始キリスト教	○	○
アジアの古代文明		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	古代インド史	インダス文明～ヴァルダナ朝	○	○
	第2回	中国文明の形成(1)	黄河文明～周	○	○
	第3回	中国文明の形成(2)	春秋戦国時代・諸子百家	○	○
	第4回	秦漢帝国(1)	秦の統一	○	○
	第5回	秦漢帝国(2)	前漢	○	○
	第6回	秦漢帝国(3)	新・後漢	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	魏晉南北朝時代	三国時代～南北朝時代	○	○
	第2回	隋唐帝国(1)	隋の統一	○	○
東アジア世界の形成と展開	第3回	隋唐帝国(2)	唐建国～最盛期	○	○
	第4回	隋唐帝国(3)	武韋の禍～衰退期	○	○
	第5回	五代・宋(1)	五代～宋	○	○
	第6回	五代・宋(2)	宋代周辺民族・社会経済	○	○
	第7回	モンゴル帝国と元(1)	モンゴル帝国の拡大	○	○
	第8回	モンゴル帝国と元(2)	元朝の成立・モンゴル時代の東西交渉	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	古代イラン史	パルティアとササン朝	○	○
	第2回	イスラーム世界の成立(1)	イスラーム教の成立～正統カリフ時代	○	○
	第3回	イスラーム世界の成立(2)	ウマイヤ朝・アッバース朝	○	○
イスラーム世界の形成	第4回	イスラーム世界の分裂	イスラーム世界の分裂	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	ゲルマン人の移動とフランク王国(1)	ゲルマン人の移動～国家形成	○	○
	第2回	ゲルマン人の移動とフランク王国(2)	フランク王国	○	○
	第3回	ノルマン人の移動と封建社会の成立	ノルマン人の移動と封建社会の成立	○	○
	第4回	中世キリスト教史(1)	修道院の発展～カノッサ事件	○	○
	第5回	中世キリスト教史(2)	十字軍遠征	○	○
	第6回	中世キリスト教史(3)	教皇権の衰退	○	○
	第7回	中世都市の成立と発展	中世都市の成立と発展	○	○
	第8回	封建社会の崩壊	封建社会の崩壊	○	○
中世ヨーロッパ	第9回	中世各国史(1)	中世イギリス	○	○
	第10回	中世各国史(2)	中世フランスと百年戦争	○	○
	第11回	中世各国史(3)	中世ドイツ・イタリア・イベリア半島	○	○
	第12回	ビザンツ帝国	ビザンツ帝国	○	○
	第13回	中世の東欧諸国	中世の東欧諸国	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「世界史B」

ベーシックマスター「世界史B」(120テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
アジア世界の繁栄	第1回	明清帝国(1)	明の成立～最盛期	○	○
	第2回	明清帝国(2)	明の衰退～滅亡	○	○
	第3回	明清帝国(3)	清	○	○
	第4回	朝鮮半島史	朝鮮半島史	○	○
	第5回	東南アジア史	東南アジア史	○	○
	第6回	イスラーム専制帝国(1)	ティムール朝・サファヴィー朝	○	○
	第7回	イスラーム専制帝国(2)	オスマン帝国	○	○
	第8回	イスラーム専制帝国(3)	ムガル帝国	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
近代ヨーロッパの萌芽と絶対主義	第1回	大航海時代	大航海時代・古代アメリカ文明	○	○
	第2回	宗教改革(1)	ドイツ宗教改革	○	○
	第3回	宗教改革(2)	スイス・イギリスの宗教改革・対抗宗教改革	○	○
	第4回	絶対主義の時代(1)	絶対主義とは・スペイン絶対主義・オランダ独立戦争	○	○
	第5回	絶対主義の時代(2)	イギリス絶対主義	○	○
	第6回	絶対主義の時代(3)	フランス絶対主義の確立	○	○
	第7回	絶対主義の時代(4)	ルイ14世の時代	○	○
	第8回	絶対主義の時代(5)	三十年戦争・ドイツ絶対主義	○	○
	第9回	絶対主義の時代(6)	ロシア絶対主義	○	○
	第10回	西欧諸国の植民活動	西欧諸国の植民活動	○	○
市民革命		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	イギリス革命	ピューリタン革命・名誉革命	○	○
	第2回	産業革命	産業革命	○	○
	第3回	アメリカ独立革命	アメリカ独立革命	○	○
	第4回	フランス革命とナポレオン(1)	革命の背景～立法議会	○	○
	第5回	フランス革命とナポレオン(2)	国民公会～ナポレオンの台頭	○	○
	第6回	フランス革命とナポレオン(3)	ナポレオンの第一帝政	○	○
19世紀のヨーロッパ		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	ウィーン体制	ウィーン体制の成立～動揺	○	○
	第2回	19世紀のフランス	復古王政～第二帝政	○	○
	第3回	19世紀のイギリス	自由主義改革～ヴィクトリア時代	○	○
	第4回	19世紀のアメリカ	アメリカ合衆国の発展～南北戦争	○	○
	第5回	東方問題	東方問題	○	○
	第6回	ドイツの統一	ドイツの統一	○	○
西欧列強のアジア侵略	第7回	イタリアの統一	イタリアの統一	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	列強の中国侵略(1)	アヘン戦争とその結果	○	○
	第2回	列強の中国侵略(2)	アロー戦争と太平天国	○	○
	第3回	列強の東南アジア・西アジア侵略	列強の東南アジア・西アジア侵略	○	○
	第4回	イギリスのインド侵略	イギリスのインド侵略	○	○
	第5回	ロシアの東方進出・日本の近代化と朝鮮	ロシアの東方進出・日本の近代化と朝鮮	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
帝国主義と第1次世界大戦	第1回	帝国主義の成立・英仏の帝国主義	帝国主義の成立・英仏の帝国主義	○	○
	第2回	ドイツ・ロシアの帝国主義	ドイツ・ロシアの帝国主義	○	○
	第3回	帝国主義時代のアメリカ	帝国主義時代のアメリカ	○	○
	第4回	列強のアフリカ分割	列強のアフリカ分割	○	○
	第5回	列強の中国分割～日露戦争	列強の中国分割～日露戦争	○	○
	第6回	辛亥革命・韓国併合	辛亥革命・韓国併合	○	○
	第7回	帝国主義下の民族運動	インド・東南アジア・西アジア・ラテンアメリカの状況	○	○
	第8回	第一次世界大戦前夜	大戦に至る国際関係・バルカン問題	○	○
	第9回	第一次世界大戦	第一次世界大戦	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
戦間期の欧米諸国とアジアの民族運動	第1回	ヴェルサイユ体制	ヴェルサイユ体制	○	○
	第2回	国際連盟・ワシントン体制	国際連盟・ワシントン体制	○	○
	第3回	戦間期の欧米諸国(1)	戦間期のアメリカ	○	○
	第4回	戦間期の欧米諸国(2)	戦間期のイギリス・フランス・イタリア・ドイツ	○	○
	第5回	ロシア革命	三月革命～ソ連の成立	○	○
	第6回	戦間期の西アジア	トルコ革命・イスラーム諸地域の動向	○	○
	第7回	戦間期の東南アジア・インド・朝鮮	戦間期の東南アジア・インド・朝鮮	○	○
	第8回	中国の民族運動(1)	文学革命～第一次国共合作	○	○
	第9回	中国の民族運動(2)	北伐	○	○
ファシズムの台頭から第2次世界大戦	第1回	世界恐慌とアメリカ・イギリス・フランス	世界恐慌とアメリカ・イギリス・フランス	○	○
	第2回	世界恐慌とドイツ	ナチス政権の成立	○	○
	第3回	日本の中国侵略と第二次国共合作	日本の侵略と第二次国共合作	○	○
	第4回	ドイツの侵略と第二次大戦勃発	ドイツの侵略と第二次大戦勃発	○	○
	第5回	第二次世界大戦	第二次世界大戦	○	○
冷戦時代の世界		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	第二次大戦の戦後処理・国際連合	第二次大戦の戦後処理・国際連合	○	○
	第2回	冷戦の展開(1)	冷戦の開始～雪どけ	○	○
	第3回	冷戦の展開(2)	冷戦の再燃～終結	○	○
	第4回	ヨーロッパの統合・核軍縮	ヨーロッパの統合・核軍縮	○	○
	第5回	戦後のアメリカ	戦後のアメリカ	○	○
	第6回	戦後の西欧諸国	戦後の西欧諸国	○	○
	第7回	戦後のソ連	戦後のソ連	○	○
第3世界と地域紛争	第8回	戦後の東欧諸国	戦後の東欧諸国	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	中東問題	中東問題	○	○
	第2回	戦後の中国	戦後の中国	○	○
	第3回	戦後の東南アジア	戦後の東南アジア	○	○
	第4回	戦後の西アジア・南アジア・アフリカ	戦後の西アジア・南アジア・アフリカ	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
文化史	第1回	西洋文化史(1)(ギリシア・ローマ文化)	西洋文化史(1)(ギリシア・ローマ文化)	○	○
	第2回	西洋文化史(2)(中世ヨーロッパ文化)	西洋文化史(2)(中世ヨーロッパ文化)	○	○
	第3回	西洋文化史(3)(ルネサンス)	西洋文化史(3)(ルネサンス)	○	○
	第4回	西洋文化史(4)(17～18世紀の文化)	西洋文化史(4)(17～18世紀の文化)	○	○
	第5回	西洋文化史(5)(19世紀の文学・芸術)	西洋文化史(5)(19世紀の文学・芸術)	○	○
	第6回	西洋文化史(6)(20世紀の社会科学・哲学・20世紀の文化)	西洋文化史(6)(20世紀の社会科学・哲学・20世紀の文化)	○	○
	第7回	中国文化史(儒学と道教)	中国文化史(儒学と道教)	○	○
	第8回	中国文化史(科学・芸術)	中国文化史(科学・芸術)	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター「世界史B」ベーシックセンター「世界史B」

ベーシックマスター「世界史B 定期テスト対策」(30テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習	センター 試験
オリエントと 地中海世界	第1回	古代オリエント	○	*
	第2回	古代ギリシア・ヘレニズム	○	*
	第3回	共和政ローマ	○	*
	第4回	帝政ローマ	○	*
アジアの古代文明	第1回	古代インド	○	*
	第2回	黄河文明～後漢	○	*
	第3回	三国時代～唐	○	*
	第4回	五代十国～元	○	*
イスラーム世界の形成	第1回	古代イラン・イスラーム史	○	*
中世ヨーロッパ	第1回	ゲルマン人の移動～封建社会の成立	○	*
	第2回	中世キリスト教史	○	*
	第3回	中世都市の成立～中世各国史	○	*
アジア世界の繁栄	第1回	明清・朝鮮・東南アジア	○	*
	第2回	イスラーム専制帝国	○	*
近代ヨーロッパの 萌芽と絶対主義	第1回	大航海時代・宗教改革	○	*
	第2回	絶対主義の時代	○	*
市民革命	第1回	イギリス革命・産業革命・アメリカ独立革命	○	*
	第2回	フランス革命とナポレオン	○	*
19世紀の ヨーロッパ	第1回	ウィーン体制～19世紀のアメリカ	○	*
	第2回	東方問題～イタリア統一	○	*
西欧列強のアジア侵略	第1回	列強の中国侵略～日本の近代化と朝鮮	○	*
帝国主義と 第一次世界大戦	第1回	帝国主義の成立～列強のアフリカ進出	○	*
	第2回	列強の中国分割～第一次世界大戦	○	*
戦間期の 欧米諸国と アジアの民族運動	第1回	ヴェルサイユ体制～ロシア革命	○	*
	第2回	戦間期の西アジア～中国の民族運動	○	*
ファシズムの台頭から第二次世界大戦	第1回	世界恐慌とアメリカ～第二次世界大戦	○	*
冷戦時代の世界	第1回	第二次大戦の戦後処理～戦後の東欧諸国	○	*
第三世界と地域紛争	第1回	中東問題～戦後のアフリカ	○	*
文化史	第1回	ギリシア文化～17・18世紀の文化	○	*
	第2回	19世紀の文化～中国文化	○	*

ベーシックマスター「世界史B 入試演習」(13テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター 試験
重要問題演習	第1回	時代・地域別問題演習(1)	古代地中海	○	*
	第2回	時代・地域別問題演習(2)	中世ヨーロッパ	○	*
	第3回	時代・地域別問題演習(3)	近世ヨーロッパ	○	*
	第4回	時代・地域別問題演習(4)	近現代ヨーロッパ	○	*
	第5回	時代・地域別問題演習(5)	アフリカ	○	*
	第6回	時代・地域別問題演習(6)	中南米	○	*
	第7回	時代・地域別問題演習(7)	東アジア	○	*
	第8回	時代・地域別問題演習(8)	東南アジア	○	*
	第9回	時代・地域別問題演習(9)	西アジア	○	*
	第10回	テーマ史問題演習(1)	宗教史	○	*
	第11回	テーマ史問題演習(2)	東西交渉史	○	*
	第12回	テーマ史問題演習(3)	社会・経済史	○	*
	第13回	テーマ史問題演習(4)	同時代史	○	*

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックセンター「センター世界史」(30テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
欧米史	第1回	古代ギリシア	○
	第2回	キリスト教の拡大	○
	第3回	民族大移動	○
	第4回	中世キリスト教(1)	○
	第5回	中世キリスト教(2)	○
	第6回	フランス	○
	第7回	ドイツ・イタリア	○
	第8回	東欧・ロシア	○
	第9回	アメリカ合衆国	○
	第10回	近代フランス政治	○
	第11回	近代西欧史	○
	第12回	立憲政治・議会制の発展	○
アジア史	第1回	秦漢帝国	○
	第2回	中国と遊牧民	○
	第3回	中国の政治史・経済史	○
	第4回	唐宋の文化	○
	第5回	清の政策	○
	第6回	中華民国・中華人民共和国	○
	第7回	日中戦争	○
	第8回	イスラーム文化	○
	第9回	イスラーム国家	○
	第10回	地中海沿岸のイスラーム王朝	○
	第11回	パレスティナ問題	○
	第12回	インド史	○
	第13回	前近代の東南アジア	○
	第14回	東南アジアの政治史	○
	第15回	東南アジアの植民地支配と民族運動	○
現代史・戦後史	第1回	ナチス政権	○
	第2回	20世紀の『戦争』	○
	第3回	現代政治	○

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「地理B」

ベーシックマスター「地理B」(80テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
地形	第1回	地形Ⅰ①	地形と形成の変化(1)	○	○
	第2回	地形Ⅰ②	地形と形成の変化(2)、大地形	○	○
	第3回	地形Ⅱ①	山地の地形、侵食平地の分類	○	○
	第4回	地形Ⅱ②	堆積平野の分類	○	○
	第5回	地形Ⅲ①	海岸の地形	○	○
	第6回	地形Ⅲ②	特殊な地形(1)	○	○
	第7回	地形Ⅳ	特殊な地形(2)	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
気候	第1回	気候Ⅰ①	気候要素・気候因子(1)、大気循環	○	○
	第2回	気候Ⅰ②	気候要素・気候因子(2)、気温、降水	○	○
	第3回	気候Ⅱ①	気候の類型化と分布・熱帯気候(1)	○	○
	第4回	気候Ⅱ②	気候の類型化と分布・熱帯気候(2)、乾燥気候	○	○
	第5回	気候Ⅲ①	気候区・温帯気候(1)	○	○
	第6回	気候Ⅲ②	気候区・温帯気候(2)、亜熱帯気候	○	○
	第7回	気候Ⅳ①	気候区・寒帯気候	○	○
	第8回	気候Ⅳ②	日本の気候	○	○
	第9回	植生・土壌	植生、土壌	○	○
	第10回	自然災害①	地震・火山、異常気象(1)	○	○
	第11回	自然災害②	異常気象(2)、気象災害	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
農林水産業	第1回	農業Ⅰ①	農牧業の発達と成立条件	○	○
	第2回	農業Ⅰ②	農牧業の結形態(1)	○	○
	第3回	農業Ⅱ	農牧業の結形態(2)	○	○
	第4回	農業Ⅲ①	農牧業の結形態(3) 企業の農牧業	○	○
	第5回	農業Ⅲ②	農牧業の結形態(3) 企業の農牧業、世界農業の動向	○	○
	第6回	水産業・林業Ⅰ	世界の水産業	○	○
	第7回	水産業・林業Ⅱ	水産業の動向、世界の林業	○	○
	第8回	日本の農林水産業	日本の農業、日本の林業、日本の水産業	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
工業	第1回	エネルギー資源Ⅰ	世界のエネルギー資源	○	○
	第2回	エネルギー資源Ⅱ	二次エネルギーとしての電力	○	○
	第3回	原料資源	金属資源、資源問題	○	○
	第4回	工業Ⅰ	工業の発達と分類	○	○
	第5回	工業Ⅱ	工業立地	○	○
	第6回	工業Ⅲ	各種工業地域の形成	○	○
	第7回	工業Ⅳ	工業地域の姿容、国際分業の進展、発展途上の工業化	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
交通・貿易・通信	第1回	交通・通信Ⅰ	交通の発達(1)	○	○
	第2回	交通・通信Ⅱ	交通の発達(2)、情報通信の発達	○	○
	第3回	世界の貿易	貿易の発達と動向、国際貿易の現状	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
人口	第1回	余暇活動・消費活動	余暇運動、消費活動[消費行動]	○	○
	第2回	人口Ⅰ	人口、人口構成	○	○
	第3回	人口Ⅱ	人口増加	○	○
	第4回	人口問題	人口増加地域、人口減少地域	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
村落と都市	第1回	村落と都市Ⅰ	村落の立地	○	○
	第2回	村落と都市Ⅱ	都市の立地、都市の形態と機能(1)	○	○
	第3回	村落と都市Ⅲ	都市の形態と機能(2)、都市の内部構造	○	○
	第4回	都市問題	都市への人口と産業の集中、都市問題とその解決	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
民族	第1回	民族Ⅰ	人種・民族、民族と言語	○	○
	第2回	民族Ⅱ	民族と宗教	○	○
	第3回	民族Ⅲ	生活文化と民族	○	○
	第4回	民族Ⅳ①	民族と国家	○	○
	第5回	民族Ⅳ②	民族と領土問題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
世界の諸問題	第1回	国家群と国際協力	国家群、国際協力	○	○
	第2回	地域開発	世界の地域開発、日本の地域開発	○	○
	第3回	自然環境に関する諸問題Ⅰ	日本の公害、環境問題(1)	○	○
	第4回	自然環境に関する諸問題Ⅱ	環境問題(2)	○	○
	第5回	食料問題	食糧問題、日本の食糧問題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
アジア	第1回	東アジアⅠ	中国の地誌	○	○
	第2回	東アジアⅡ	朝鮮半島の地誌、モンゴルの地誌	○	○
	第3回	東南アジアⅠ	東南アジアの地形・気候、諸国の歩み、民族と宗教	○	○
	第4回	東南アジアⅡ	東南アジアの緒産業	○	○
	第5回	南アジアⅠ	南アジアの気候と地形、歴史・民族・宗教	○	○
	第6回	南アジアⅡ	巨大な人口、南アジアの諸産業	○	○
	第7回	中央アジア・西アジアⅠ	中央アジアと西アジアの気候と地形、民族と歴史	○	○
	第8回	中央アジア・西アジアⅡ	中央アジアと西アジアの農牧業とサービス業、動向	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
アフリカ・ヨーロッパ	第1回	アフリカⅠ	アフリカの地形と気候、歴史、民族と宗教	○	○
	第2回	アフリカⅡ	アフリカの農牧業、鉄鋼業、貿易	○	○
	第3回	ヨーロッパⅠ	ヨーロッパの地形・気候、民族と宗教、農業	○	○
	第4回	ヨーロッパⅡ	ヨーロッパの鉱工業	○	○
	第5回	ヨーロッパⅢ	ヨーロッパの交通網、EU統合	○	○
	第6回	ロシアと周辺諸国Ⅰ	ロシアの地形と気候、歴史、農牧業活動	○	○
	第7回	ロシアと周辺諸国Ⅱ	ロシアの鉱工業、周辺の国々、民族問題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
オセアニア	第1回	北アメリカⅠ	北アメリカの地形と気候、歴史、民族	○	○
	第2回	北アメリカⅡ	北アメリカの農業の推移、鉱工業の推移	○	○
	第3回	ラテンアメリカ	ラテンアメリカの地形と気候、民族と歴史、産業	○	○
	第4回	オセアニア	オセアニアの地形と気候、民族と歴史、諸産業	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
世界の日本	第1回	世界の中の日本	日本のエネルギー資源・鉱山問題、工業の推移、貿易	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
総合問題演習	第1回	地図問題演習(1)*	ヨーロッパ	○	○
	第2回	地図問題演習(2)*	南北アメリカ	○	○
	第3回	地図問題演習(3)*	アフリカ	○	○
	第4回	地図問題演習(4)*	大西洋周辺地域	○	○
	第5回	地図問題演習(5)*	西アジア	○	○
	第6回	地図問題演習(6)*	南アジア	○	○

ベーシックマスター「地理B 定期テスト対策」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習	センター 演習
地形	第1回	地図と地理情報	○	*
	第2回	地形	○	*
気候	第1回	世界の気候	○	*
	第2回	環境問題・自然災害	○	*
農林水産業	第1回	農業	○	*
	第2回	林業・水産業	○	*
工業	第1回	資源、エネルギー	○	*
	第2回	世界の工業	○	*
交通・通信・貿易	第1回	交通・通信・貿易	○	*
人口	第1回	人口・人口問題	○	*
村落と都市	第1回	都市と村落、都市問題	○	*
民族	第2回	人種と民族、世界の宗教、民族問題	○	*
アジア	第1回	東アジア	○	*
	第2回	東南アジア・南アジア	○	*
	第3回	中央アジア・西アジア・北アフリカ	○	*
アフリカ・ヨーロッパ	第1回	アフリカ	○	*
	第2回	ヨーロッパとロシア	○	*
アメリカ・オセアニア	第1回	アングロアメリカ	○	*
	第2回	ラテンアメリカ・オセアニア	○	*
世界の中の日本	第1回	世界の中の日本	○	*

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックセンター「地理B」ベーシックマスター「政治経済」

ベーシックセンター「センター地理B」(30テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
系統地理	第1回	地形①	○
	第2回	地形②	○
	第3回	気候①	○
	第4回	気候②	○
	第5回	農業①	○
	第6回	農業②	○
	第7回	林業・水産業	○
	第8回	鉱工業①	○
	第9回	鉱工業②	○
	第10回	村落・都市	○
	第11回	都市・人口問題①	○
	第12回	都市・人口問題②	○
	第13回	消費・余暇活動	○
	第14回	貿易①	○
	第15回	貿易②	○
	第16回	エネルギー問題	○
	第17回	環境問題	○
	第18回	人種・民族	○
	第19回	地形図	○
地誌	第1回	アジア・アフリカ①	○
	第2回	アジア・アフリカ②	○
	第3回	アジア・アフリカ③	○
	第4回	ヨーロッパ①	○
	第5回	ヨーロッパ②	○
	第6回	ヨーロッパ③	○
	第7回	南北アメリカ①	○
	第8回	南北アメリカ②	○
	第9回	オセアニア	○
	第10回	日本①	○
	第11回	日本②	○

ベーシックマスター「政治経済」(61テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
国内政治	第1回	国民と政治と法	国民と政治と法	○	○
	第2回	近代民主政治の発展(1)	民主主義思想の展開	○	○
	第3回	近代民主政治の発展(2)	近代民主政治の諸原理	○	○
	第4回	人権保障の成立と拡大	人権保障の成立と拡大	○	○
	第5回	主な政治制度	主な政治制度	○	○
	第6回	日本国憲法の基本原理	大日本帝国憲法と日本国憲法	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	基本的人権の保障(1)平等権	平等権	○	○
	第8回	基本的人権の保障(2)自由権①	精神の自由	○	○
	第9回	基本的人権の保障(3)自由権②	人身の自由・経済の自由	○	○
	第10回	基本的人権の保障(4)社会権	生存権・教育を受ける権利・労働基本権	○	○
	第11回	基本的人権の保障(5)人権確保のための権利	参政権・請求権	○	○
	第12回	基本的人権の保障(6)新しい人権①	環境権・知る権利	○	○
	第13回	基本的人権の保障(7)新しい人権②	プライバシーの権利・アクセス権・平和的生存権・自己決定権	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第14回	平和主義と自衛隊	平和主義と自衛隊	○	○
	第15回	日本の防衛問題	日本の防衛方針と安全保障体制	○	○
	第16回	国会(1)地位と組織	国会の地位、国会の種類、委員会制度	○	○
	第17回	国会(2)国会の権限	国会の機能・両院の機能	○	○
	第18回	内閣(1)組織と権能	内閣の地位・組織・権能	○	○
	第19回	内閣(2)行政の民主化	肥大化する行政と行政の民主化	○	○
	第20回	裁判所(1)裁判所の機能	司法権の独立と日本の裁判制度	○	○
	第21回	裁判所(2)違憲法令審査権と司法制度改革	違憲法令審査権と司法制度改革	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第22回	地方自治 現状と課題	地方自治の原則、現状と課題	○	○
	第23回	選挙	日本の選挙制度、その課題	○	○
	第24回	政党政治(1)	日本の政党政治	○	○
	第25回	政党政治(2)	日本の政党政治の課題	○	○
	第26回	世論と政治参加	民主政治と世論、マス・メディアの功罪	○	○
国際政治		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	国際関係と国際法	国際社会と主権国家、国際法	○	○
	第2回	国際連合の役割(1)	国際連合の成立、機能と役割	○	○
	第3回	国際連合の役割(2)	国際連合の活動、限界と課題	○	○
	第4回	国際政治の動向	冷戦、多極化、冷戦の終焉	○	○
	第5回	軍縮問題	核軍縮と軍備縮小	○	○
国内経済	第6回	これからの国際政治の諸課題	南北問題と地域紛争	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	日本の国際的地位と役割	外交指針、ODA・PKOなどの国際貢献	○	○
	第2回	経済のしくみと資本主義の発展	経済のしくみと資本主義の発展	○	○
	第3回	社会主義経済とその現状	社会主義経済とその現状	○	○
	第4回	資本主義の変容と現在	資本主義の変容と現在	○	○
	第5回	経済主体と経済の循環	経済主体と経済の循環	○	○
	第6回	市場経済のしくみ	市場経済のしくみ	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	国富と国民経済	国富と国民経済	○	○
	第8回	景気変動	景気変動	○	○
	第9回	金融の役割	金融の役割	○	○
	第10回	租税と財政	租税と財政	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第11回	日本の経済成長と経済社会の変化(1)	経済の民主化、戦後の復興から高度経済成長	○	○
	第12回	日本の経済成長と経済社会の変化(2)	高度経済成長の終焉、低成長時代、経済のグローバル化	○	○
	第13回	中小企業の問題	中小企業の問題	○	○
	第14回	農業・食料問題	戦後から現在に至る農業政策の変遷、日本の食料問題	○	○
	第15回	資源・エネルギー問題	資源・エネルギー問題	○	○
	第16回	環境保全と公害の防止	日本の公害、公害対策、循環型社会への取り組み	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第17回	物価問題と消費者保護(1)	物価と物価指数、インフレとデフレ	○	○
	第18回	物価問題と消費者保護(2)	物価安定政策、消費者問題	○	○

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「政治経済」ベーシックセンター「政治経済」

ベーシックマスター「政治経済」(61テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
国内経済	第19回	高度情報化と市民生活	高度情報化社会と問題点	○	○
	第20回	労働問題と雇用問題(1)	労働運動の歴史、労働基本権	○	○
	第21回	労働問題と雇用問題(2)	雇用環境の現状	○	○
	第22回	社会保障と社会福祉(1)	社会保障制度の歴史と類型	○	○
	第23回	社会保障と社会福祉(2)	社会保険、公的扶助、社会福祉、公衆衛生	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
国際経済	第1回	分業と貿易	国際分業の形態、比較生産費説	○	○
	第2回	国際収支	国際収支の体系	○	○
	第3回	外国為替相場	外国為替相場	○	○
	第4回	国際協調	国際通貨制度、自由な貿易を目指して	○	○
	第5回	国際経済の諸課題	地域的経済統合、南北問題、経済摩擦	○	○
	第6回	国際経済における日本の役割	日本の国際貢献	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター「政治経済 入試演習」(19テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習	センター試験
重要問題演習	第1回	政治分野演習(1)	民主政治の基本原則(権力分立・法の支配など)	○	*
	第2回	政治分野演習(2)	民主政治の基本原則(社会契約説・人権保障)	○	*
	第3回	政治分野演習(3)	大日本帝国憲法・日本国憲法の成立	○	*
	第4回	政治分野演習(4)	日本国憲法(平和主義)	○	*
	第5回	政治分野演習(5)	日本国憲法(人権規定)	○	*
	第6回	政治分野演習(6)	国会・内閣	○	*
	第7回	政治分野演習(7)	裁判所・地方自治	○	*
	第8回	政治分野演習(8)	政党政治・選挙	○	*
	第9回	政治分野演習(9)	国際政治	○	*
	第10回	経済分野演習(1)	市場経済	○	*
	第11回	経済分野演習(2)	国民所得	○	*
	第12回	経済分野演習(3)	会社の仕組み	○	*
	第13回	経済分野演習(4)	資本主義経済と社会主義経済	○	*
	第14回	経済分野演習(5)	戦後日本経済史	○	*
	第15回	経済分野演習(6)	金融政策・財政政策	○	*
	第16回	経済分野演習(7)	中小企業・農業問題	○	*
	第17回	経済分野演習(8)	消費者・公害・地球環境問題	○	*
	第18回	経済分野演習(9)	国際経済(為替相場・貿易)	○	*
	第19回	経済分野演習(10)	戦後の国際経済	○	*

*…センター試験対策にも有効な授業です。

ベーシックマスター「政治経済 定期テスト対策」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習	センター試験
国内政治	第1回	民主政治の基本原則	○	*
	第2回	各国の政治制度	○	*
	第3回	日本国憲法の基本原則	○	*
	第4回	日本国憲法(人権規定)	○	*
	第5回	国会・内閣	○	*
	第6回	裁判所	○	*
	第7回	地方自治	○	*
	第8回	選挙制度・政党政治	○	*
国際政治	第1回	国際社会と国際法	○	*
	第2回	国際連盟と国際連合	○	*
	第3回	米ソ冷戦と現代の紛争	○	*
国内経済	第1回	市場メカニズム	○	*
	第2回	国民所得	○	*
	第3回	株式会社	○	*
	第4回	財政・金融	○	*
	第5回	労働・社会保障制度	○	*
	第6回	日本経済の諸問題	○	*
	第7回	戦後日本経済史	○	*
国際経済	第1回	国際貿易と外国為替	○	*
	第2回	国際収支と国際経済の仕組み	○	*

ベーシックセンター「センター政治経済」(28テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
国内政治分野	第1回	国家と民主政治の基本原則	○
	第2回	基本的人権の歴史	○
	第3回	世界の政治制度	○
	第4回	日本国憲法の基本原則	○
	第5回	基本的人権の保障と制約	○
	第6回	新しい人権	○
	第7回	国会	○
	第8回	地方自治	○
	第9回	政党・選挙	○
	第10回	行政	○
国際政治	第1回	国際社会・国際法	○
	第2回	国際連盟・国際連合	○
国内経済分野	第1回	資本主義経済	○
	第2回	経済主体としての家計・企業・政府	○
	第3回	需要・供給曲線	○
	第4回	会社	○
	第5回	財政	○
	第6回	国民総生産・国民所得	○
	第7回	戦後日本の経済発展	○
	第8回	労使関係	○
	第9回	社会保障制度・社会保険	○
国際経済	第1回	為替	○
	第2回	自由貿易体制	○
その他	第3回	国際経済と日本	○
	第1回	現代日本の労働問題	○
	第2回	発展途上国の変容と現状	○
	第3回	地域紛争・難民問題	○
	第4回	計算問題	○

ベーシックマスター「現代社会」ベーシックセンター「現代社会」

ベーシックマスター「現代社会」(60テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
民主政治の基本原則	第1回	民主政治の基本原則	民主政治・法の支配・国民主権・権力分立	○	○
	第2回	社会契約説(1)	市民革命・社会契約説	○	○
	第3回	社会契約説(2)・人権保障の展開・国際化	ロック・ルソー・人権宣言	○	○
	第4回	人権の国際化・各国の政治制度(1)	人権の国際化・各国の政治制度	○	○
	第5回	各国の政治制度(2)	イギリス・アメリカの政治制度	○	○
	第6回	大日本帝国憲法と日本国憲法の制定	大日本帝国憲法と日本国憲法の制定	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
平和主義・基本的人権	第1回	日本国憲法【平和主義】	日本国憲法第9条	○	○
	第2回	近年の自衛隊の活動・日米安全保障条約	近年の自衛隊の活動・日米安全保障条約	○	○
	第3回	新日米安全保障条約・人権の種類	新日米安全保障条約・人権の種類	○	○
	第4回	平等権と自由権(1)	人権・法の下での平等	○	○
	第5回	自由権(2)	自由権	○	○
	第6回	社会権・参政権・請求権	社会権・参政権・請求権	○	○
	第7回	新しい人権	新しい人権	○	○
日本の政治制度		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	国会(1)	国会の地位・組織・種類	○	○
	第2回	国会(2)	国会議員の特権・弾劾裁判所・国政調査権	○	○
	第3回	内閣	内閣	○	○
	第4回	裁判所(1)	裁判所と裁判の種類・司法権の独立	○	○
	第5回	裁判所(2)・裁判員制度	意見審査制・裁判員制度	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第6回	地方自治(1)	地方自治の意義・地方議会・首長	○	○
	第7回	地方自治(2)	地方分権・地方財政	○	○
	第8回	選挙制度(1)	選挙制度	○	○
	第9回	選挙制度(2)・政党政治	公職選挙法・一票の格差・政党政治	○	○
経済の基本原則	第10回	日本の政党政治	日本の政党政治	○	○
	第11回	行政の民主化	行政の民主化	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	市場メカニズム	市場メカニズム	○	○
	第2回	市場の失敗・資本主義経済と社会主義経済	市場の失敗・資本主義経済と社会主義経済	○	○
	第3回	企業	企業	○	○
金融・財政政策	第4回	経済力指標(1)	各国の経済力・国民総生産・国民純生産	○	○
	第5回	経済力指標(2)	フローとストック・経済成長率・景気変動	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	金融(1)	通貨・日本銀行・金融政策	○	○
	第2回	金融(2)・財政(1)	金融政策の変遷・財政の機能	○	○
日本経済の課題と国民福祉	第3回	財政(2)	日本の税制度・予算	○	○
	第4回	財政(3)	財政収支	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	戦後日本経済史(1)	戦後復興期・高度経済成長期	○	○
	第2回	戦後日本経済史(2)・中小企業問題	バブル経済と崩壊・中小企業問題	○	○
	第3回	農業問題・消費者問題・労働問題(1)	農業問題・消費者問題・労働問題	○	○
	第4回	労働問題(2)	労働三法	○	○
	第5回	労働問題(3)	雇用問題	○	○
	第6回	社会保障制度(1)	社会保障制度の歴史・医療保険	○	○
	第7回	社会保障制度(2)	年金保険・介護保険・社会福祉	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
国際政治	第1回	国際社会	国際社会	○	○
	第2回	国際連合	国際連合	○	○
	第3回	戦後国際政治史(1)	冷戦	○	○
	第4回	戦後国際政治史(2)	多極化・軍縮	○	○
	第5回	地域紛争	地域紛争	○	○
国際経済		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	国際分業と国際貿易	国際分業と国際貿易	○	○
	第2回	国際収支	国際収支	○	○
	第3回	外国為替	外国為替	○	○
	第4回	戦後国際経済	戦後国際経済	○	○
地球環境問題	第5回	国際経済の課題	国際経済の課題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	地球環境問題(1)	オゾン層の破壊・地球温暖化	○	○
	第2回	地球環境問題(2)	酸性雨・砂漠化・野生動物や自然の保護	○	○
	第3回	日本の公害問題・資源エネルギー問題	日本の公害問題・資源エネルギー問題	○	○
現代社会の特質と宗教・哲学		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	青年期	青年期	○	○
	第2回	防衛機制	防衛機制	○	○
	第3回	世界の宗教(1)	ユダヤ教・キリスト教・イスラム教	○	○
	第4回	世界の宗教(2)	仏教	○	○
	第5回	中国の思想と日本の思想	中国の思想と日本の思想	○	○
	第6回	西洋哲学	西洋哲学	○	○
	第7回	生命倫理・情報化社会	生命倫理・情報化社会	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックセンター「センター現代社会」(24テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
政治分野	第1回	政治制度	○
	第2回	基本的人権の尊重	○
	第3回	日本の安全保障	○
	第4回	国会・内閣	○
	第5回	裁判所	○
	第6回	地方自治	○
	第7回	選挙	○
経済分野	第1回	企業	○
	第2回	日本経済	○
	第3回	財政・金融政策	○
	第4回	労働問題	○
	第5回	社会保障	○
	第6回	公害問題	○
国際分野	第1回	国連	○
	第2回	国際的な人権保障	○
	第3回	国際経済・国際通貨体制	○
	第4回	国際収支	○
	第5回	南北問題と経済協力	○
現代社会分野	第1回	青年期	○
	第2回	家族と少子高齢化社会	○
	第3回	高度情報化社会	○
	第4回	地球環境問題への国際的取り組み	○
	第5回	廃棄物処理と循環型社会	○
	第6回	課題追求学習	○

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「倫理」ベーシックセンター「倫理」

ベーシックマスター「倫理」(40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
青年期と自己の課題	第1回	青年期の意義と課題Ⅰ	青年期の意義と課題	○	○
	第2回	青年期の意義と課題Ⅱ	欲求と防衛機制、個性と価値観	○	○
		タスクテスト	確認問題		
人間としての自覚	第1回	ギリシア思想Ⅰ	自然哲学、ソフィスト、ソクラテス	○	○
	第2回	ギリシア思想Ⅱ	プラトン	○	○
	第3回	ギリシア思想Ⅲ	アリストテレス	○	○
	第4回	ヘレニズム文化・啓示宗教	ヘレニズム時代の思想、ユダヤ教	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第5回	キリスト教	キリスト教	○	○
	第6回	キリスト教の発展とイスラム教	キリスト教の発展、イスラム教	○	○
	第7回	古代インドの思想・仏教Ⅰ	古代インドの思想	○	○
	第8回	古代インドの思想・仏教Ⅱ	仏教	○	○
	第9回	古代中国の思想Ⅰ	儒教の思想、諸子百家	○	○
	第10回	古代中国の思想Ⅱ	朱子学、陽明学	○	○
	第11回	古代中国の思想Ⅲ	その他の中国思想	○	○
		タスクテスト	確認問題		
世界の中の日本人	第1回	日本の古代思想	日本の風土と自然観	○	○
	第2回	日本の仏教Ⅰ	仏教伝来、奈良仏教、平安仏教	○	○
	第3回	日本の仏教Ⅱ	鎌倉仏教(末法思想、法然、親鸞)	○	○
	第4回	日本の仏教Ⅲ	鎌倉仏教(栄西、道元、日蓮)	○	○
	第5回	江戸時代の思想Ⅰ	儒学(朱子学、陽明学、古学)	○	○
	第6回	江戸時代の思想Ⅱ	国学、近世思想	○	○
	第7回	近代思想Ⅰ	日本の近代思想、キリスト教思想	○	○
	第8回	近代思想Ⅱ	国家主義、近代日本哲学	○	○
		タスクテスト	確認問題		
現代社会を生きる倫理	第1回	近代思想の黎明Ⅰ	ルネサンス	○	○
	第2回	近代思想の黎明Ⅱ	宗教改革	○	○
	第3回	近代思想の成立Ⅰ	近代科学、モラリスト、経験論	○	○
	第4回	近代思想の成立Ⅱ	大陸合理論	○	○
	第5回	近代思想の成立Ⅲ	ドイツ観念論	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第6回	近代思想の展開Ⅰ	近代民主主義の精神	○	○
	第7回	近代思想の展開Ⅱ	功利主義	○	○
	第8回	近代思想の展開Ⅲ	実証主義・社会主義思想	○	○
	第9回	近代思想の展開Ⅳ	現象学・プラグマティズム・大衆社会	○	○
	第10回	近代思想の展開Ⅴ	大衆社会・他者の尊重	○	○
	第11回	近代思想の展開Ⅵ	構造主義・ポスト構造主義	○	○
	第12回	近代思想の展開Ⅶ	オリエンタリズム・分析哲学	○	○
	第13回	近代思想の展開Ⅷ	科学哲学・正義論・生命への畏敬	○	○
	第14回	近代思想の展開Ⅸ	実存主義	○	○
		タスクテスト	確認問題		
現代の課題と倫理	第1回	環境問題Ⅰ	地球環境問題、地球温暖化	○	○
	第2回	環境問題Ⅱ	砂漠化、地球規模での取り組み	○	○
	第3回	少子高齢化社会	少子化問題	○	○
	第4回	現代社会の特徴	現代社会の特徴	○	○
	第5回	生命倫理	生命倫理	○	○
		タスクテスト	確認問題		

ベーシックセンター「センター倫理」(21テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
青年期	第1回	青年期の課題	○
	第2回	欲求と適応	○
源流思想	第1回	ギリシア思想	○
	第2回	キリスト教	○
	第3回	イスラム教	○
	第4回	インド思想	○
	第5回	中国思想	○
日本思想	第1回	日本の古代思想	○
	第2回	仏教	○
	第3回	江戸時代の思想	○
	第4回	日本の近代思想	○
西洋近代思想・現代の思想	第1回	ルネサンス・モラリスト	○
	第2回	経験論・合理論	○
	第3回	ドイツ観念論	○
	第4回	功利主義	○
	第5回	社会主義・実存主義	○
	第6回	現代の思想	○
現代のその他の諸課題	第1回	生命倫理	○
	第2回	環境倫理	○
	第3回	家族と地域社会	○
	第4回	資料読解問題	○

ベーシックウイング 講座ガイド

国語

japanese

「読解力」「表現力」を高めると、
世界が広がる



ベーシックマスター 国語

現代文（読解編）

1

インプット！

例題解説授業

20分

ベーシックマスター現代文は「入試現代文読解法の基礎」をマスターするための授業です。例題解説授業では、例題の本文読解をします。各段落の主旨、段落間の論旨構成、そして本文全体を通しての主旨等をいかに素早く理解し、つかみ取るか？その読み方がマスターできます。

2

アウトプット！

練習問題解説授業

20分

例題の設定問解説をします。フィーリングで答えるのではなく、論理的に正解を導く力を養成します。

現代文（背景知識編）

1

インプット！

例題解説授業

20分

入試現代文でテーマとなる分野の基礎知識を学習します。背景知識を持って、読解編で学習した文を読み返すことで理解をよりいっそう深めることができます。

現代文（表現編）

1

インプット！

例題解説授業

20分

「入門編」では、文の基本的な書き方を学習します。「実践編」では、課題文を正確に読みとる能力を高めます。

2

アウトプット！

練習問題解説授業

20分

課題文に対して、自分の意見を読み手にわかりやすく表現する能力を高めます。

古文・漢文

教科書完全理解

1

インプット！

例題解説授業

20分

古文は「古典文法」を、漢文は「基本句形」を学習します。「古典文法」「基本句形」ともに古文読解・漢文読解のための基礎です。その基礎をどのようにマスターすればよいかを体系立てて講義します。

2

アウトプット！

練習問題解説授業

20分

例題解説授業で学習した内容をベースとした演習をします。演習とその解説授業で、「古典文法」「基本句形」をマスターすることができ、古文・漢文の読解力の基礎が身につきます。

3

チェック！

タスクテスト

各単元の重要知識が定着しているか、タスクテストでチェックします。忘れていた知識があればここで再度覚え直します。

定期テスト対策

4

インプット！

定期テスト対策授業

20分

古文は「古典文法・古文単語」、漢文は「基本句形」の問題演習をおこないます。まずは、問題を解き、その後に解説授業を受講します。例題・確認問題で学習してきた知識を再度、この授業で復習します。

読解演習

5

アウトプット！

演習解説授業

20分

古文読解力、漢文読解力を高めるための授業です。厳選された問題の内容を繰り返し復習して理解を深めることで、入試にも対応できる実力が身につきます。

ベーシックウイング「国語」学習計画

定期テスト高得点! 高2冬「入試基礎力」完成!

通常期:標準受講回数 12回/月

学習
ポイント

- ◆高1前半は、「古文と漢文の基礎固め」をしましょう。その後の勉強がとてスムーズになります。
- ◆高1後半は、「現代文の読解力」を身につけるための学習をします。
- ◆高2では、前半に「古文・漢文の読解力」を、後半は、「表現力」を身につけるための学習をし、入試基礎力を完成させます。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
高1	古文・漢文 基礎力養成					現代文 読解力養成						
	通常期 「古文 例題解説授業」(40回) 「漢文 例題解説授業」(20回)					「現代文・読解 例題解説授業・練習問題解説授業」(80回)						
	定期 テスト前					<古文・漢文> 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点						
高2	現代文 読解力養成		古文・漢文 読解力養成			現代文 表現力養成						
	通常期 「現代文・背景知識」(16回)		「古文 読解演習授業」(20回) 「漢文 読解演習授業」(10回)			「現代文・表現 例題解説授業・練習問題解説授業」(60回)						
	定期 テスト前		<古文・漢文> 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点									

古文・漢文 短期集中入試基礎力完成

学習
ポイント

- ◆夏休み等の季節休みを利用して、古文・漢文を集中学習します。
- ◆高1・高2では、古文・漢文の基礎を学習します。その後の勉強がスムーズになり、定期テストでの高得点獲得も容易になります。
- ◆高3では、古文・漢文の読解力を強化し、入試基礎力を完成させます。

	春休み	夏休み	冬休み
高1	古文「用言」 例題・練習問題解説授業(10回)	古文「助動詞」 例題・練習問題解説授業(24回)	古文「助詞・敬語」 例題・練習問題解説授業(20回)
高2	漢文「基本句形①」 例題・練習問題解説授業(20回)	漢文「基本句形②」 例題・練習問題解説授業(20回)	古文「識別・和歌・古語」 例題・練習問題解説授業(20回)
高3	古文「古文読解」 演習問題解説授業(20回)	漢文「漢文読解」 演習問題解説授業(10回)	

現代文 短期集中入試基礎力完成

学習
ポイント

- ◆入試現代文の読解方法は学校で習うものとは異なります。入試現代文の読解方法をマスターすることで、定期テストでの高得点獲得も容易になります。
- ◆高1・高2で読解力を強化し、高3では、表現力を強化して、入試基礎力を完成させます。

	春休み	夏休み	冬休み
高1		現代文「読解編 第1回~10回」 例題・練習問題解説授業(20回)	現代文「読解編 第11回~20回」 例題・練習問題解説授業(20回)
高2	現代文「背景知識」 例題解説授業(16回)	現代文「読解編 第21回~30回」 例題・練習問題解説授業(20回)	現代文「読解編 第31回~40回」 例題・練習問題解説授業(20回)
高3	現代文「表現編 入門」 例題・練習問題解説授業(20回)	現代文「表現編 実践」 例題・練習問題解説授業(40回)	

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

ベーシックマスター「現代文」

ベーシックマスター「現代文」(86テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
読解編	第1回	話題の把握(1)	文章全体の話題	○	○
	第2回	話題の把握(2)	段落ごとの話題	○	○
	第3回	話題の把握(3)	具体例の話題	○	○
	第4回	話題の把握(4)	設問の話題	○	○
	第5回	話題の把握(5)	話題に合わせた答え探し	○	○
	第6回	伝えたい文の把握(1)	まとめの文	○	○
	第7回	伝えたい文の把握(2)	強調の文	○	○
	第8回	伝えたい文の把握(3)	訴えかけの文	○	○
	第9回	伝えたい文の把握(4)	中心語句	○	○
	第10回	伝えたい文の把握(5)	主張を聞く問題	○	○
	第11回	文の役割の把握(1)	伝えたい文とその説明	○	○
	第12回	文の役割の把握(2)	具体的説明や比喻	○	○
	第13回	文の役割の把握(3)	理由説明	○	○
	第14回	文の役割の把握(4)	言い換え説明	○	○
	第15回	文の役割の把握(5)	対比説明	○	○
	第16回	対立関係の把握(1)	対立関係の分類	○	○
	第17回	対立関係の把握(2)	対立関係の信号	○	○
	第18回	対立関係の把握(3)	対立関係の傾向	○	○
	第19回	対立関係の把握(4)	対立関係の設問	○	○
	第20回	対立関係の把握(5)	対立関係の選択肢	○	○
	第21回	接続関係の把握(1)	理由と結果の接続	○	○
	第22回	接続関係の把握(2)	結果と補足説明の接続	○	○
	第23回	接続関係の把握(3)	前後セットの接続	○	○
	第24回	接続関係の把握(4)	前後反対の接続	○	○
	第25回	接続関係の把握(5)	接続表現補充問題	○	○
	第26回	文の構造の把握(1)	文のメカニズム	○	○
	第27回	文の構造の把握(2)	意味のかたまり	○	○
	第28回	文の構造の把握(3)	正しい文の作り方	○	○
	第29回	文の構造の把握(4)	句読点の打ち方	○	○
	第30回	文の構造の把握(5)	記述問題の注意	○	○
	第31回	小説の把握(1)	評論と小説の違い	○	○
	第32回	小説の把握(2)	小説を読む目的	○	○
	第33回	小説の把握(3)	小説の選択肢	○	○
	第34回	小説の把握(4)	選択肢内の心的表現	○	○
	第35回	小説の把握(5)	選択肢内のその他表現	○	○
	第36回	随筆の把握(1)	評論と随筆の違い	○	○
	第37回	随筆の把握(2)	随筆を読む目的	○	○
	第38回	随筆の把握(3)	様々な随筆	○	○
	第39回	随筆の把握(4)	随筆の設問	○	○
	第40回	随筆の把握(5)	随筆の選択肢	○	○
背景知識編	第1回	ガイダンス(1)	背景知識の必要性	○	
	第2回	ガイダンス(2)	背景知識の生かし方	○	
	第3回	思想の流れ(1)	中世から近世の流れ	○	
	第4回	思想の流れ(2)	近代から現代の流れ	○	
	第5回	近代自我論(1)	近代の「私」とは何か	○	
	第6回	近代自我論(2)	近代の「私」はどうあるべきか	○	
	第7回	現代自我論(1)	現代の「私」とは何か	○	
	第8回	現代自我論(2)	現代の「私」はどうあるべきか	○	
	第9回	言語論(1)	言語のからくり	○	

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
背景知識編	第10回	言語論(2)	言語でつくられた世界	○	
	第11回	文化論(1)	文化人類学	○	
	第12回	文化論(2)	文化相対主義	○	
	第13回	社会論(1)	社会の流れ	○	
	第14回	社会論(2)	経済の流れ	○	
	第15回	日本論(1)	近代以前の日本	○	
	第16回	日本論(2)	近代以降の日本	○	
表現(入門)編	第1回	文の組み立て①	語の役割	○	○
	第2回	文の組み立て②	語の構成	○	○
	第3回	文の組み立て③	体言と用言	○	○
	第4回	文の組み立て④	複雑な文のつくり	○	○
	第5回	分の組み立て⑤	文の並べ順	○	○
	第6回	読点の打ち方	読点の打ち方	○	○
	第7回	漢字の組み立て	漢字の組み立て	○	○
	第8回	文の接続	文の接続	○	○
	第9回	文章の組み立て	文章の組み立て	○	○
	第10回	主な表現技法	主な表現技法	○	○
表現(実践)編	第1回	与えられた課題を適切に読み取る	与えられた課題を適切に読み取る	○	○
	第2回	与えられた課題に適切に答える	与えられた課題に適切に答える	○	○
	第3回	文章内容を読み取る	文章内容を読み取る	○	○
	第4回	自分の意見を作る①	自分の意見を作る①	○	○
	第5回	問いに合わせた情報を探す	問いに合わせた情報を探す	○	○
	第6回	自分の意見を作る②	自分の意見を作る②	○	○
	第7回	理由とは何か	理由とは何か	○	○
	第8回	理由の適切な説明	理由の適切な説明	○	○
	第9回	わかりやすい説明とは何か	わかりやすい説明とは何か	○	○
	第10回	わかりやすく且つ大人な説明	わかりやすく且つ大人な説明	○	○
	第11回	グラフを読み取る①	グラフを読み取る①	○	○
	第12回	グラフから現在を読み取る	グラフから現在を読み取る	○	○
	第13回	グラフを読み取る②	グラフを読み取る②	○	○
	第14回	読み取り結果から対策を考える	読み取り結果から対策を考える	○	○
	第15回	表を読み取る	表を読み取る	○	○
	第16回	数字から現在を読み取る	数字から現在を読み取る	○	○
	第17回	文章と図の両方を読み取る	文章と図の両方を読み取る	○	○
	第18回	社会のこれからを考える	社会のこれからを考える	○	○
	第19回	二つの資料を生かす	二つの資料を生かす	○	○
	第20回	自分が世界に関わっていく	自分が世界に関わっていく	○	○

ベーシックマスター「古文」「漢文」

ベーシックマスター「古文(文法)」(40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
入門	第1回	古文への招待	古文への招待	○	○
用言	第1回	喉・上段・下段(1)	動詞の活用と識別	○	○
	第2回	喉・上段・下段(2)	四段・上二段・下二段	○	○
	第3回	上二段・下二段	上二段・下二段	○	○
	第4回	変・上・下・変	力変・サ変・ナ変・ラ変	○	○
	第5回	形容詞・形容動詞	形容詞・形容動詞	○	○
助動詞		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	る・らる(1)	受身、尊敬の意味の「る」「らる」	○	○
	第2回	る・らる(2)	可能、自発の意味の「る」「らる」	○	○
	第3回	す・さす・しむ	す・さす・しむ	○	○
	第4回	き・けり・つ・ぬ	き・けり・つ・ぬ	○	○
	第5回	たり・り	たり・り	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第6回	む・むす・じ	む・むす・じ	○	○
	第7回	らむ・けむ	らむ・けむ	○	○
	第8回	べし・まじ・らし	べし・まじ・らし	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第9回	ず・呼応表現	ず・呼応表現	○	○
	第10回	なり・なり・たり	なり・なり・たり	○	○
	第11回	めり・ごとし	めり・ごとし	○	○
	第12回	まし・まほし・たし	まし・まほし・たし	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
助詞	第1回	格助詞「の」	格助詞「の」	○	○
	第2回	接続助詞	接続助詞	○	○
	第3回	係助詞(1)	係助詞の基本	○	○
	第4回	係助詞(2)	係助詞の結び	○	○
	第5回	副助詞	副助詞	○	○
	第6回	終助詞・間投助詞	終助詞・間投助詞	○	○
敬語		タスクテスト	確認テスト		
	第1回	敬語の種類	敬語の種類	○	○
	第2回	敬意の対象	敬意の対象	○	○
	第3回	粉らわしい敬語の識別	粉らわしい敬語の識別	○	○
	第4回	二方面敬語・最高敬語・絶対敬語	二方面の敬語・最高敬語・絶対敬語	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
文法応用	第1回	識別 る・れ	識別 る・れ	○	○
	第2回	識別 なむ なり	識別 なむ なり	○	○
	第3回	識別 に	識別 に	○	○
	第4回	識別 め・ね	識別 め・ね	○	○
	第5回	品詞分解と有名人作品①	日記・随筆	○	○
	第6回	品詞分解と有名人作品②	物語・説話	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
和歌の修辞法	第1回	基本事項	基本事項	○	○
	第2回	枕詞	枕詞	○	○
	第3回	序詞	序詞	○	○
	第4回	掛詞	掛詞	○	○
	第5回	縁語	縁語	○	○
	第6回	解釈	解釈	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター「古文(読解)」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
古文読解のポイント	第1回	古文読解のポイントー会話文の省略主語	○
	第2回	古文読解のポイントー地の文の省略主語	○
説話	第1回	今昔物語	○
	第2回	宇治拾遺物語	○
日記	第1回	土佐日記	○
	第2回	蜻蛉日記	○
随筆	第1回	枕草子	○
	第2回	徒然草	○
伝奇物語	第1回	竹取物語	○
	第2回	落窪物語	○
歌物語	第1回	伊勢物語	○
	第2回	平中物語	○
歴史物語	第1回	栄花物語	○
	第2回	大鏡	○
軍記物語	第1回	平治物語	○
	第2回	平家物語	○
評論	第1回	無名草子	○
	第2回	源氏物語玉の小櫛	○
作物語	第1回	源氏物語①	○
	第2回	源氏物語②	○

ベーシックマスター「漢文(句形)」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
訓読法	第1回	訓点・書き下し	訓点・書き下し	○	○
	第2回	再読文字	再読文字	○	○
		タスクテスト	確認問題		
基本句形	第1回	否定形(1)	単純否定	○	○
	第2回	否定形(2)	二重否定	○	○
	第3回	否定形(3)	部分否定と全否定	○	○
	第4回	否定形(4)	様々否定形	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第5回	疑問形・反語形(1)	疑問・反語の基本	○	○
	第6回	疑問形・反語形(2)	さまざまな疑問詞(1)	○	○
	第7回	疑問形・反語形(3)	さまざまな疑問詞(2)	○	○
	第8回	疑問形・反語形(4)	さまざまな疑問表現	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第9回	受身形	受身形	○	○
	第10回	使役形	使役形	○	○
	第11回	比較形	比較形	○	○
	第12回	選択形	選択形	○	○
	第13回	仮定形	仮定形	○	○
	第14回	願望形	願望形	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第15回	抑揚形	抑揚形	○	○
	第16回	感動形	感動形	○	○
	第17回	限定形	限定形	○	○
	第18回	累加形	累加形	○	○

ベーシックマスター「漢文(読解)」(10テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
再読文字	第1回	再読文字	○
否定形	第1回	否定形	○
疑問詞	第1回	疑問詞・反語形(1)	○
反語形	第2回	疑問詞・反語形(2)	○
受身形・使役形	第1回	受身形・使役形	○
比較形・選択形	第1回	比較形・選択形	○
仮定形・願望形	第1回	仮定形・願望形	○
抑揚形・感動形	第1回	抑揚形・感動形	○
限定形・累加形	第1回	限定形・累加形	○
漢詩	第1回	漢詩	○

ベーシックマスター「古文 定期テスト対策」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
説話	第1回	十訓抄 大江山	○
	第2回	宇治拾遺物語 絵仏師良英	○
随筆	第1回	徒然草 丹波に出雲といふ所あり	○
	第2回	徒然草 九月二十日のころ	○
	第3回	枕草子 春はあけぼの	○
物語	第1回	竹取物語 生い立ちから成長	○
	第2回	竹取物語 昇天	○
	第3回	伊勢物語 筒井筒	○
	第4回	伊勢物語 梓弓	○
日記	第1回	土佐日記 忘れ貝	○
	第2回	土佐日記 帰京	○
軍記	第1回	平家物語 祇園精舎	○
	第2回	平家物語 木曾の最期	○
和歌	第1回	古今和歌集	○
	第2回	新古今和歌集	○
評論	第1回	俊賴髄脳 山吹の花	○
	第2回	本居宣長 うひ山ぶみ	○
紀行	第1回	奥の細道 門出	○
	第2回	奥の細道 平泉	○
物語(応用)	第1回	源氏物語 若紫	○

ベーシックマスター「漢文 定期テスト対策」(10テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
再読文字	第1回	再読文字	○
否定形	第1回	否定形	○
疑問詞	第1回	疑問詞・反語形(1)	○
反語形	第2回	疑問詞・反語形(2)	○
受身形・使役形	第1回	受身形・使役形	○
比較形・選択形	第1回	比較形・選択形	○
仮定形・願望形	第1回	仮定形・願望形	○
抑揚形・感動形	第1回	抑揚形・感動形	○
限定形・累加形	第1回	限定形・累加形	○
漢詩	第1回	漢詩	○

ベーシックウイング 講座ガイド 目的別講座

受験古文 短期合格力養成

マドンナ古文 (全学年対象)

P63

受験界のマドンナこと荻野文子先生の講義です。「全訳せずに飛ばし読み」「高頻度・高配点の項目をピンポイント学習」「ミクロとマクロの複眼的思考」など、最小労力で最大効果を上げるための荻野式古文必勝法を伝授。数多くの受験生を合格に導いてきたからこそ知っている「受験に勝つノウハウ」で古文を得点源に。

合格への自己表現力を高める

小論文・志望理由書対策講座 (高3生対象) P64

AO・公募推薦入試の二大関門である「志望理由書」と「小論文」について、講義＋添削で万全の対策を施します。演習講義には、その出題形式に合わせ「テーマ型小論文」「課題文型小論文」「資料分析型小論文」の3タイプを用意しました。

基礎学力鍛錬

寄宿講座 (全学年対象)

P65

日々の学習や、受験勉強において使いこなせる基礎知識を身につけるためのトレーニングを行う講座です。「苦手を集中的に克服したい」そんな時に即効性のある講座群です。

英検2級合格を勝ち取る

学研 英検ゼミ 2級対策講座

P66

大学入試では、英語外部試験利用が英語4技能化の動きとともに増えてきています。中でも、英検は高校生にとって最も身近な試験といえます。本講座は、映像授業15回と充実した教材セットで英検2級を短期間でしっかりと対策します。自学習が難しいライティングやスピーキングのコツもわかりやすく解説します。

英検準2級、数検準1級・2級合格を勝ち取る

英検パスコース、数検トレーニングゼミ P67

高校生がまずクリアすべき英語外部試験が英検準2級です。『英検パスコース』で早い段階で英検準2級の合格を勝ち取り、次は2級合格を目指しましょう。『数検トレーニングゼミ』は大学入試で数学が試験科目となる高2生の受験数学の基礎力強化に、またAO・推薦入試で大学に合格した高3生におススメです。現在、多くの企業の採用試験では数学の基礎的な能力を求めようになりました。数検合格で将来の試験を有利にしましょう。

基礎学力レベルアップ

4日でわかる講座 (全学年対象)

P69

部活で忙しい高1生・高2生が、学校の季節休みを利用して、学校の勉強を総復習するための講座です。各季節において、絶対にマスターしておくべき学習テーマを厳選して講義します。

AO・公募推薦入試の基礎学力テスト対策

マイガク (高3生対象)

P70・71

AO・推薦入試の基礎学力対策講座です。AO・公募推薦入試に必要な分野・単元に絞り込み、中学内容からさかのぼって基礎学力を定着させるための講座です。5レベルの講座構成で、スムーズに、確実に、基礎学力が完成します。

看護医療系短大・専門学校対策

メディカルコース (高3生対象)

P72

看護・医療系短大・専門学校受験対策の講座です。本講座では定評がある学研の参考書シリーズ「メディカルVブックス」をテキストとして使用し、看護・医療系短大・専門学校入試を目指す受験生のために必要な知識と問題演習を基本から丁寧に解説します。

センター得点力を実らせる

センター試験過去問解説講義 センター試験ファイナル P73

答え合わせに終わる過去問演習では意味がない！「センター試験過去問解説講義」ではウイングネットの実力講師が過去7年分のセンター試験問題を丁寧に解説します。そして、センター試験対策の締めくくりに、ウイングネット講師陣が贈る最終奥義「センター試験ファイナル」(予想問題＋講義)で得点力を一気にアップ！

マドンナ古文 Web

講座一覧

※受講時に、エンピツ・赤ペンのほか、
ラインマーカー5色が必要です。



マドンナ古文とは

特長① 受験古文のトップ講師 による信頼の名講義

あの荻野文子先生の名講義が受講できます！
数多くの受験生を合格へと導いてきた荻野先生だ
からこそ知っている「受験に勝つノウハウ」で古文
が、得点源になります。

特長② ムダを省いて 合格への最短ルートをとる

- ①全訳せずに飛ばし読み
 - ②高頻度・高配点の項目をピンポイント学習
 - ③ミクロとマクロの複眼的思考
- それが荻野式古文必勝法。最少労力で最大効果を
あげ、他教科の学習時間を妨げません。

特長③ 古文なら確実！全体の偏差値アップ 志望校ランクアップのキーポイント

英語で偏差値を上げるのは大変。学習法から体質
改善が必要かも。でも、受験古文は全員のスタート
ラインが低い。荻野式授業で受験攻略法をマスター
すれば、かならず全体の偏差値も上がります。

標準コース 通年講座

国公立大・成蹊・成城・武蔵・明治学院・日本・駒澤・東洋・専修・近畿・京都産業・龍谷・
甲南等の上位私大を志望する受験生を対象とした講座です。

難関大コース 通年講座

難関国公立大・早稲田・慶應・上智・明治・青山学院・立教・中央・法政・同志社・関西・関
西学院・立命館等の難関私大を志望する受験生を対象とした講座です。

コード
G3LCB

基礎強化古文ゼミ

〈前期1〉〈前期2〉 対象 2年・3年
〈後期1〉〈後期2〉 回数 90分×20回

重要単語(英語に比べれば何と少ないことか)と基礎的な文法事項(英文法に比べれば何と例外的少ないことか)さえ
覚えてしまえば、設問の6割は軽く解けます。腹を決めて単語と文法の習熟に専念すれば、古文はすぐに基礎点を確保
できる科目なのです。〈前期〉は過去の入試問題を解きながら、読解上どうしても必要な最低限の単語と文法事項を習得
しましょう。〈後期〉はさらなるレベルアップを目指し、頻出の文法学習と長文を読み通す読解力の養成に力を注ぎます。

コード
G3LC

難関大古文ゼミ

〈前期1〉〈前期2〉 対象 3年
〈後期1〉〈後期2〉 回数 90分×20回

〈前期〉は過去の入試問題を解きながら、読解上どうしても必要な最低限の単語と文法事項を習得します。
それらをマスターし、文章の骨子を押さえれば、全文訳ができなくても、類推したりカットしたりしながら文意
は把握できるようになります。〈後期〉は読解力養成に専念し、超難問をハイスピードで解いていきます。有
名大学特有の古文常識も同時にマスターします。全知識を有機的に結びつける訓練を重ねましょう。

コード
NG3LCB

古典文法レッスン

〈夏期1〉 対象 1年・2年・3年
〈夏期2〉 回数 90分×10回

「動詞の活用も知らない」という初心者からの文法講座。初歩から丁寧に学習し、基礎力を十分に固めた
うえで、志望校合格レベルに引き上げていきます。丁寧な解説とドリル演習をくりかえし、苦手な古典文
法を得点源に変えましょう！

コード
NG3LC1

古典文法強化ゼミ〈夏期〉

対象 3年
回数 90分×5回

入試は一问一答のドリル練習では歯が立たない、一つの知識を多角的に突いてきます。そこで、雑多な知
識を体系的に整理し、よく出る入試のパターンを一挙に公開。前半は理論講義に没頭し、後半は入試問題
を使って実戦力をつけましょう。この講座を土台に、〈後期〉以降、読解力養成に移行していきます。

コード
FG3LCB

基礎古文ゼミ〈冬期〉

対象 3年
回数 90分×5回

「基礎強化古文ゼミ」を踏まえ、入試に向けて最後の仕上げをします。過去の入試問題を使って総合演習
をするのと同時に、やり残した重要文法と古文常識にも力を入れます。あと一歩、一緒にがんばりましょう！

コード
NG3LC2

難関大古文ゼミ〈夏期〉

対象 3年
回数 90分×5回

よく出る文法識別と、難読解に焦点を当て、難関大の狙いを明らかにします。単純思考で解ける問題はこ
くわず、手を変え品を変え、受験生をワナに落とそうとする、そのカラクリを見抜く目が必要です。本講
義ではそういった多角的思考を鍛えます。

冬期・直前講座

コード
FG3LC1

和歌の修辞法ゼミ〈冬期〉

対象 3年
回数 90分×5回

枕詞・掛詞・序詞・縁語・折句・沓冠・賦物・物名などの修辞法を、フィーリングではなく論理で理解して
もらいます。和歌の修辞法は、いまやどの大学でも出す可能性のあるジャンルなので、センター・中堅大
学から超難関私大・国立二次まで、全レベルの受験生に必須の講座です。

コード
FG3LC3

トップレベル記述古文ゼミ

〈直前1〉 対象 3年
〈直前2〉 回数 90分×10回

マークセンではそこそこの点数が取れるのに、記述になると減点されてしまうのはなぜなのか——
本講座は、記述式ならではのテクニックを集中的にマスターするための講座です。字数制限のある抜き
出し問題や説明問題の採点ルールを習得し、減点されないテクニックも身につけていきましょう。
※予習することを前提とします。

コード
FG3LC2

古典評論ゼミ〈直前〉

対象 3年
回数 90分×5回

最近頻出の評論型の文章に挑戦します。和歌や物語を評論した古文を読むために、論理的思考力を養っ
ていきます。日東駒専・明青立法中・早・上・関関同立・産近甲龍・センター試験・国公立二次のための講
座です。なお、和歌評論を読むためには、和歌の修辞法の知識が必要。「和歌の修辞法ゼミ」を先に受講し
ておくことを勧めます。

コード
FG3LC4

源氏物語集中ゼミ〈直前〉

対象 3年
回数 90分×6回

入試における最難出典「源氏物語」を征服します。単語・文法・読解の総合力を養いながら、「源氏物語」に
対する恐怖心をとりはらうのが第一の目的です。代表的な場面を入試問題で実践し、ストーリーの全体を
口頭説明で補います。超難講義なので、覚悟して受講しましょう。明青立法中・早・上・関関同立・京産・国
立二次のための講座。

入門コース 講座

コード
GLCC1

平安タイムトリップ古文

〈ユニット1〉 対象 1年・2年
〈ユニット2〉 回数 90分×10回

平安時代の人々は、どんな生活をし、何を悩み、どんな恋をしていたのか——この講座は、千年前にタイ
ムトリップして当身を体感する「おもしろ講座」です。教科書などにも取り上げられる有名な名場面
を使いますので、学校でちょっと自慢できるかも！

コード
GLCC2

はじめての古文ゼミ

対象 1年・2年
回数 90分×5回

難しい、つまらない、古文なんて勉強しても意味あるの？ そんな古文ガライの皆さんの意識を一気に
変えるために、この講座では、「古文を楽しむ」ことに集中します。「読めない、ツライ」の悪循環を断ち
切って、「読めるから楽しい、楽しいからもっと読みたくなる」、そんな古文学習のスタートを切るための授
業です。 ※予習する必要はありません。

センター対策講座

コード
G3LCC

読解に強くなる センター対策古文ゼミ

〈実戦1〉 対象 3年
〈実戦2〉 回数 90分×10回

センター試験の古文は、設問の約8割が読解力で決まります。直訳だけで選択肢に飛びつくつと誤にはまり
ます。部分に振り回されず、全体の文脈を見極める「マクロの視点」をこの講座で鍛えましょう！ 完全マ
スターのためには、文法講座「古典文法レッスン」をあわせて受講することをお勧めします。
※理系志望のみなさんは、「〈夏期〉古典文法レッスン」を受講し、文法をマスターしてから受講してく
ださい。

小論文・志望理由書対策講座

NMR Z		対象	AO入試、公募推薦入試で小論文が出題される大学を志望する受験生。								
AO・公募推薦小論文入門		AO・公募推薦入試で課される小論文を基礎から学び、合格できる小論文が書けるよう指導します。 テキストは「基礎からベストex. 小論文」(学研)を使用します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。									
基礎 ← → 応用		講師	児玉 克順		授業時間・回数	90分×10回		予習	不要	受講推奨時期	7月～8月
★ ★ ★ ☆ ☆											
第1回	表現へのイントロダクション	第2回	自分の考えをまとめる	第3回	説得力ある理由を組み立てる	第4回	疑問から考えを広める	第5回	資料を的確に読み取る		
第6回	読み手に伝わる文章を組み立てる	第7回	日本文化論・現代日本社会の問題・現代人の意識	第8回	生と死・子供と教育	第9回	異文化・情報化・福祉と高齢化	第10回	環境問題		

3 R Z A			対象	AO入試、公募推薦入試で「テーマ型小論文」が出題される大学を志望する受験生。								
AO・公募推薦小論文演習A ～テーマ型小論文～			AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、「〇〇についてどう考えるか800字以内で意見を述べよ。」といううな、与えられたテーマについて自分の意見を述べる出題形式に絞って演習します。簡単に見えて逆に書きにくいテーマ型小論文の論じ方を丁寧に解説します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	児玉 克順		授業時間・回数	80分×3回		予習	不要	受講推奨時期	9月	
第1回		テーマ型小論文へのアプローチ			第2回	テーマ型小論文演習（1）			第3回	テーマ型小論文演習（2）		

3 R Z B			対象	AO入試、公募推薦入試で「課題文型小論文」が出題される大学を志望する受験生。					
AO・公募推薦小論文演習B ～課題文型小論文～			AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、課題として示された文章を読んだ上で論述する出題形式に絞って演習します。課題文の論点の見極め方と、それを踏まえていかに論じるかを丁寧に解説します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。						
基礎 ← → 応用		講師	児玉 克順	授業時間・回数	80分×3回	予習	不要	受講推奨時期	9月
★ ★ ★ ★ ★									
第1回	課題文型小論文へのアプローチ			第2回	課題文型小論文演習（1）		第3回	課題文型小論文演習（2）	

3RZC			対象	AO入試、公募推薦入試で「資料分析型小論文」が出題される大学を志望する受験生。					
AO・公募推薦小論文演習C ～資料分析型小論文～			AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、与えられた統計資料やグラフに基づいて論述する出題形式に絞って演習します。データから出題者の意図をいかに読み取り、それを踏まえて論じるかを丁寧に解説します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。						
基礎 ← → 応用		講師	児玉 克順	授業時間・回数	80分×3回	予習	不要	受講推奨時期	9月
★ ★ ★ ★ ★	第1回			資料分析型小論文へのアプローチ			第2回	資料分析型小論文演習（1）	
第3回			資料分析型小論文へのアプローチ			資料分析型小論文演習（2）			

NRSS		対象	AO入試、公募推薦入試を受験する受験生。						
志望理由書サポート講座		AO入試、公募推薦入試で「高く評価される」志望理由書を書くための知識や技術を身につける講座です。「第一志望としての入学熱意」が明確に伝わる志望理由書作成を講義と添削にてサポートします。添削は返却までに10日前後の期間をいただきます。							
基礎 ← → 応用		講師	児玉 克順	授業時間・回数	50分×3回	予習	不要	受講推奨時期	志望理由書提出期限の1ヶ月以上前から
★ ★ ☆ ☆ ☆									
第1回	大学と自分を調べる			第2回	構成を組み立てる			第3回	伝えるように書く

A woman is seated at a desk, looking at a dual-monitor setup. The primary monitor on the right displays a web browser with a video call in progress. The secondary monitor, which is a tablet, is positioned to the left and tilted back, displaying a similar web interface. This setup demonstrates how a tablet can function as an additional workspace or display.

夏や冬など長い休みの時には、

合宿講座

授業1回の進み方

例題解説授業 20分

しっかり理解！

演習 10～20分

テキストの演習問題を解く！

演習のポイント解説授業 10分

重要ポイントを確認！

講座コード	NGE1	対象	英語が苦手で中学レベルから復習したい高1・高2生。			
合宿20 高校英文法基礎の基礎		高校英語で最初に学習する「動詞」「文型」「時制」などの単元を中学レベルからさかのぼって学習します。英語を本当に基本から学び直すのに最適な講座です。				
		基礎 ← → 応用	講師	丸山 大地	授業時間・回数	30分×20回
		★ ★ ★ ★ ★				
講座コード	NGE2	対象	英文法の重要単元を基本から集中的に学習したい高2生・高3生。			
合宿40 重要英文法の基礎		英文法の重要単元について、基本から集中学習します。基本例文をマスターすることに重点を置きます。				
		基礎 ← → 応用	講師	加藤 昌幸	授業時間・回数	30分×40回
		★ ★ ★ ★ ★				
講座コード	NGE3	対象	英語構文をマスターし、英作文問題の土台を身につけたい高2生・高3生。			
合宿40 重要英語構文の基礎		重要英語構文について集中学習します。基本例文をマスターすることに重点を置き、英作文問題に応用できる知識を身につけます。				
		基礎 ← → 応用	講師	石橋 渉	授業時間・回数	30分×40回
		★ ★ ★ ★ ★				
講座コード	NGM1	対象	数学が苦手で中学レベルから復習したい高1生。			
合宿20 高校数学の基礎の基礎		高校数学で最初に学習する「数と式」「2次関数」などの単元を中学レベルからさかのぼって学習します。数学Ⅰを本当に基本から学び直すのに最適な講座です。				
		基礎 ← → 応用	講師	倉浪 章仁	授業時間・回数	30分×20回
		★ ★ ★ ★ ★				
講座コード	NGM2	対象	「数と式」「2次関数」を総復習したい高1生。			
合宿20 高校数学の基礎		「数と式」「2次関数」の範囲について総復習します。高校数学の基本となる分野について確固たる土台を築くことができます。				
		基礎 ← → 応用	講師	倉浪 章仁	授業時間・回数	30分×20回
		★ ★ ★ ★ ★				
講座コード	NGM3	対象	センター数学Ⅰ・A対策の土台を築きたい高3生、高2生。			
合宿40 センター数学Ⅰ・Aの基礎		センター試験に出題されるポイントに絞って数学Ⅰ・Aの範囲を復習します。センター試験対策を基本から始めたい高3生や、センター試験を視野に入れた復習をしたい高2生に最適な講座です。センター試験では「場合の数と確率」「図形の性質」「整数の性質」の単元のうち、2単元を選択して解答します。選択する予定の単元を受講してください。				
		基礎 ← → 応用	講師	倉浪 章仁／大塚 志喜	授業時間・回数	30分×49回
		★ ★ ★ ★ ★				
講座コード	NGM4	対象	センター数学Ⅱ・Bの対策を基礎の基礎から始めたい高3生。			
合宿20 センター数学Ⅱ・Bの基礎の基礎		数Ⅱ・Bの範囲について絶対押さえておかなければならない基本事項を集中学習します。数学が苦手でセンター試験の数Ⅱ・Bの対策を何から始めてよいかわからない高3生に最適な講座です。				
		基礎 ← → 応用	講師	城能 博	授業時間・回数	30分×20回
		★ ★ ★ ★ ★				
講座コード	NGM5	対象	センター数学Ⅱ・B対策の土台を築きたい高3生。			
合宿40 センター数学Ⅱ・Bの基礎		センター試験に出題されるポイントに絞って数学Ⅱ・Bの範囲を復習します。センター試験対策を基本から始めたい高3生に最適な講座です。				
		基礎 ← → 応用	講師	城能 博	授業時間・回数	30分×40回
		★ ★ ★ ★ ★				
講座コード	NGM6	対象	数Ⅲの計算力を鍛えたい高3生。			
合宿40 数Ⅲの基礎		理系数学入試出題率の約半分を占める数学Ⅲにおいて、得点力の決め手となるのが計算力です。本講座では計算力を徹底的に鍛え、数学Ⅲの揺るぎない土台を築きます。				
		基礎 ← → 応用	講師	橋爪 宏幸	授業時間・回数	30分×40回
		★ ★ ★ ★ ★				

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座



4技能対策は、学研の映像講座におまかせ!!



学研 英検®ゼミ

講座コード
EKZ20

2級対策講座

大学入試では、英語外部試験利用が英語4技能化の動きとともに増えてきています。英語4技能をはかる外部試験の中で、全国47都道府県で会場が設置されており、年3回受験することができる英検は、高校生にとって身近な試験といえるでしょう。本講座は、映像授業15回で二次試験対策まで短期間でしっかり実力をつけることができるよう構成されています。

ぜひ本講座で学習して、英検2級に挑戦し、目標大学合格に一步近づきましょう。



竹岡広信（たけおか ひろのぶ）先生
漫画「ドラゴン桜」のモデルとして知られ、NHK「プロフェッショナル 仕事の流儀」で塾講師として唯一紹介されたカリスマ英語講師。現在、大手予備校講師および洛南高校で教鞭をとり、竹岡塾を主宰。40年来の英検ファンを自負し、英検を熟知していることでも有名。



Stephen Richmond
(スティーブン・リッチモンド) 先生

オーストラリア・メルボルン出身の大学教員。京都を「第2の故郷」と称し、京都を紹介する英語のフリーペーパーを編集するほど。大学では文化に基づいた上での英語でコミュニケーションを取る能力を指導している（現、京都学園大学人間文化学部准教授）。

ここがちがう！ 学研英検ゼミの特長

- ① **テキスト** 市販で大人気の英検対策本「英検2級をひとつひとつわかりやすく。」（本講座用改訂版）を使用。
- ② **講師** 漫画「ドラゴン桜」のモデルとなった有名英語講師による映像授業。
- ③ **4技能対策（書く力）** ライティング対策用添削課題シート付き（1回分）。
- ④ **4技能対策（話す力）** 二次試験対策用にネイティブの先生による面接シミュレーション（2回分）映像付き。
- ⑤ **4技能対策（聞く力）** テキストの英語の文や単語（音声指定箇所）、リスニング問題の音声付き。＊音声ファイルはMP3形式です。

☆教材構成

映像授業回数：60分×15回

教材内容：（メインテキスト）「英検®2級をひとつひとつわかりやすく。」

（別冊）「解答・解説」「2級用単語BOOK」「模擬試験」

「ライティング対策提出用添削課題シート」「二次試験対策用面接カード」

●講座内容

- 第1講 英検2級についての概論＋語彙【英単語編】
- 第2講 語彙【英単語編】
- 第3講 語彙【英熟語編】
- 第4講 文法編
- 第5講 リーディング編①
- 第6講 リーディング編②
- 第7講 ライティング編①
- 第8講 ライティング編②

- 第9講 ライティング編③
- 第10講 リスニング編①
- 第11講 リスニング編②
- 第12講 「別冊模擬試験」解説①
- 第13講 「別冊模擬試験」解説②
- 第14講 二次試験対策①【面接のトピックについて】
- 第15講 二次試験対策②【面接シミュレーションに挑戦！】

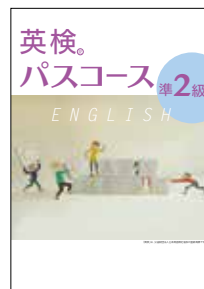
● 60分×15回



英検合格を勝ち取る!

英検対策
の
決定版!

英検® パスコース



〈英検パスコース 準2級〉

20分×22回
講座コード: EKP21

出題形式1	筆記1	単語・熟語・文法	出題形式6	リスニング①(第1部)
出題形式2	筆記2	会話文	出題形式7	リスニング②(第2部)
出題形式3	筆記3A・B	長文(語句空所補充)	出題形式8	リスニング③(第3部)
出題形式4	筆記4A・B	長文(内容一致選択)	模擬テスト	
出題形式5	筆記5	英作文		

数検合格を勝ち取る!

数検対策
の
決定版!

数検 トレーニングゼミ



数検トレーニングゼミ 準1級〈数Ⅲ・数Ⅱ・数B〉

Step1: 1次試験対策 20時間コース

講座コード: SK15

★授業時間・回数 20分×60回

1次試験は、教科書の例題から章末問題レベルの問題が出題されます。

Step2: 2次試験対策 20時間コース

★授業時間・回数 20分×60回

2次試験は、大学入試レベルの問題が出題されます。



数検トレーニングゼミ 2級〈数Ⅱ・数B・数Ⅰ・数A〉

Step1: 1次試験対策 10時間コース

講座コード: SK2

★授業時間・回数 10分×60回

1次試験は、教科書の例題レベルの問題が出題の中心です。

Step2: 2次試験対策 10時間コース

★授業時間・回数 20分×30回

2次試験は、数値を求める問題の他に証明技能を試す問題が出題されます。



「英検®トレーニング」



英検「ライティング」「スピーキング(面接)」対策の 反復トレーニングができ、英検合格力アップ!

ライティング

英作文課題答案の文法の誤り、スペルの誤りが画面上で自動添削されます。

AI機能搭載「英検ライティング」学習フロー



手書き答案のデータ化



答案の自動添削

* 文法の誤りを修正

* スペルの誤りを修正

スピーキング

- 「課題文音読トレーニング」では、音声をデータ化。ネイティブにどの程度伝わるかをスコア判定します。
- 「面接応答トレーニング」では、本番の面接試験と全く同一の形式でのトレーニングができます。
回答が英文として正しいかを自動判定します。

AI機能搭載「英検スピーキング」学習フロー

「課題文音読トレーニング」



課題文音読・録音



音読した音声をスコア判定

- * 音読した音声ネイティブにどのよう伝わるかが、自動表示されます。
- * 全体評価がスコアとして表示されます。
- * 単語ごとにもその聞き取りやすさがスコアとして表示されます。

「面接応答トレーニング」



質問聞き取り



イラスト問題

- * 「課題文に関する質問」「イラストに関する質問」「一般内容に関する質問」のそれぞれについて、質問を聞き取り、その後に回答を録音します。
- * 回答は音声データ化され、英文として正しいかが自動判定されます。



基礎学力レベルアップ 4日でわかる講座

日頃の学習を大学受験につなげる



日頃は学校の予習・復習・課題、そして定期テスト勉強で忙しい高1生・高2生。
積み上げてきた日頃の学習を、学校の季節休みを利用して復習すると大学受験で闘える学力にレベルアップすることができます。

「4日でわかる講座」は高1生・高2生が各季節に復習すべきテーマを厳選してカリキュラムが組まれています。部活との両立も問題ありません。

受講直後の学期の定期テストで確実に成果が表われるだけでなく、大学受験にも活きる学力を身につけることができます。

「4日でわかる講座」学習の流れ

1テーマ20分

「重要テーマ解説授業」

高1生・高2生が絶対マスターしておくべき重要テーマを集中講義します。

高1生・高2生が置きやすいポイントを分かりやすく解説し、それまで苦手だった分野の得点力を、この4日間で大幅に引き上げます。



1テーマ10分

「ホームタスク」演習

「わかった」を「点になる」レベルにするにはアウトプット演習が必要です。

付属のホームタスクで演習を重ねることで「点になる力」が完全定着します。ホームタスクにはポイント解説授業もついており学習ケアは万全です。

「4日でわかる講座」年間学習テーマ

各講座 20分×16回

「1日20分×4回×4日」が標準受講モデルです。

科目	学年	夏	冬	春(新学年)
英語	高1	英文法の基礎① 文型・動詞・態	英文法の基礎② 準動詞(不定詞・動名詞・分詞)	英文法の基礎③ 比較・関係詞・仮定法
	高2	英作文の基礎① 文法編	英作文の基礎② 構文編	英文読解の基礎
数学	高1	数Iの基礎① 数と式	数Iの基礎② 2次関数	数Iの基礎③ 図形と計量(三角比)
	高2	数IIの基礎① 式と証明・複素数と方程式	数IIの基礎② 三角関数、指数・対数関数	数II・Bの基礎 微分・積分・数列

AO・公募推薦入試の基礎学力テスト対策



MyGAKの目的は、“**AO・公募推薦入試で合格**”です。

「でも、中学内容からやり直しても、大学入試に間に合うのかな…」

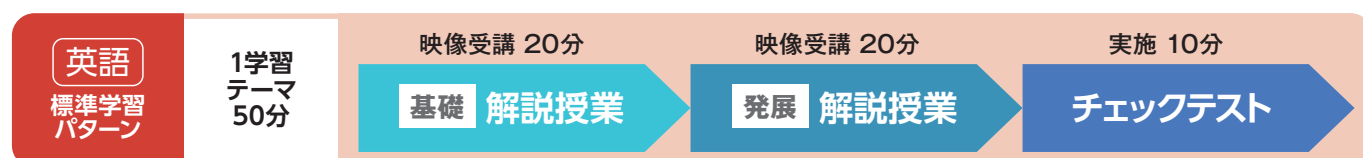
そんなキミのための講座がMyGAKです。

MyGAK講座は、AO・公募推薦入試に必要な分野・単元を絞り込んで、

中学内容からさかのぼって基礎学力を定着させるための講座です。

5レベルの講座構成で、**スムーズに、確実に、基礎学力が完成**します。

MyGAK「英語」 講座コード：MGHE



英語 超・基礎学力	
回数	学習テーマ
英語文法 第1回	英文の骨格
英語文法 第2回	動詞の変化
英語文法 第3回	代名詞
英語文法 第4回	動詞にかかわる様々な表現
英語文法 第5回	「否定文」と「疑問文」

英語 基礎学力初級	
回数	学習テーマ
英語文法 第1回	be動詞
英語文法 第2回	一般動詞
英語文法 第3回	冠詞・名詞・代名詞
英語文法 第4回	形容詞・副詞
英語文法 第5回	WH疑問文
英語文法 第6回	時制 進行形
英語文法 第7回	時制 未来形
英語文法 第8回	時制 現在完了形
英語文法 第9回	助動詞
英語文法 第10回	文型
英語構文 第1回	一般動詞(1)
英語構文 第2回	一般動詞(2)
英語構文 第3回	be動詞(1)
英語構文 第4回	be動詞(2)
英語構文 第5回	時制 過去形
英語構文 第6回	時制 進行形
英語構文 第7回	時制 未来形
英語構文 第8回	時制 現在完了形
英語構文 第9回	助動詞
英語構文 第10回	WH疑問文(1)

英語 基礎学力中級	
回数	学習テーマ
英語文法 第1回	さまざまな文
英語文法 第2回	不定詞(1)
英語文法 第3回	不定詞(2)
英語文法 第4回	動名詞
英語文法 第5回	分詞
英語文法 第6回	受動態
英語文法 第7回	前置詞・接続詞(1)
英語文法 第8回	接続詞(2)・間接疑問・付加疑問
英語文法 第9回	関係代名詞
英語文法 第10回	比較
英語構文 第1回	WH疑問文(2)
英語構文 第2回	付加疑問文
英語構文 第3回	There is構文
英語構文 第4回	命令文
英語構文 第5回	感嘆文
英語構文 第6回	受動態(1)
英語構文 第7回	受動態(2)
英語構文 第8回	間接疑問文
英語構文 第9回	関係代名詞
英語構文 第10回	関係副詞

英語 基礎学力上級	
回数	学習テーマ
英語文法 第1回	動詞(1)
英語文法 第2回	動詞(2)
英語文法 第3回	時制(1)
英語文法 第4回	時制(2)
英語文法 第5回	名詞・代名詞
英語文法 第6回	形容詞・副詞
英語文法 第7回	助動詞
英語文法 第8回	受動態(1)
英語文法 第9回	受動態(2)
英語文法 第10回	仮定法
英語構文 第1回	品詞(1)
英語構文 第2回	品詞(2)
英語構文 第3回	SVX(第1文型、第2文型、第3文型)
英語構文 第4回	SVXX(1)(第4文型、第5文型<1>)
英語構文 第5回	SVXX(2)(第5文型<2>)
英語構文 第6回	MSV(1)(副詞による修飾<1>)
英語構文 第7回	MSV(2)(副詞による修飾<2>)
英語構文 第8回	SMV(形容詞による修飾)
英語構文 第9回	不定詞(1)
英語構文 第10回	不定詞(2)

英語 基礎学力完成	
回数	学習テーマ
英語文法 第1回	不定詞(1)
英語文法 第2回	不定詞(2)
英語文法 第3回	動名詞
英語文法 第4回	分詞(1)
英語文法 第5回	分詞(2)
英語文法 第6回	接続詞・前置詞
英語文法 第7回	比較
英語文法 第8回	疑問詞
英語文法 第9回	関係詞(1)
英語文法 第10回	関係詞(2)
英語構文 第1回	動名詞
英語構文 第2回	分詞(1)
英語構文 第3回	分詞(2)
英語構文 第4回	疑問詞
英語構文 第5回	関係詞(1)
英語構文 第6回	関係詞(2)
英語構文 第7回	接続詞(1)
英語構文 第8回	接続詞(2)
英語構文 第9回	接続詞(3)
英語構文 第10回	接続詞(4)

*ベーシックウイングのMyGAKならウイングネットの講師が授業をします



MyGAK「数学」 講座コード：MGHM

数学

英語

理科

社会

国語

目的別講座

数学
標準学習
パターン

1学習
テーマ
50分

映像受講 20分

基本 解説授業

映像受講 20分

応用 解説授業

実施 10分

チェックテスト

数学 超・基礎学力

回数	学習テーマ
数学 第1回	整数の四則演算
数学 第2回	分数計算
数学 第3回	文字式、1次方程式
数学 第4回	展開・因数分解
数学 第5回	平方根、2次方程式

数学 基礎学力初級

回数	学習テーマ
数学 第1回	四則演算、分数計算
数学 第2回	正負の数、文字式
数学 第3回	展開・因数分解
数学 第4回	平方根
数学 第5回	方程式、不等式
数学 第6回	1次関数
数学 第7回	2次方程式
数学 第8回	2次関数①
数学 第9回	2次関数②
数学 第10回	集合・命題

数学 基礎学力中級

回数	学習テーマ
数学 第1回	角度・多角形
数学 第2回	平行と角度
数学 第3回	図形の面積
数学 第4回	円・おうぎ形
数学 第5回	円周角
数学 第6回	比
数学 第7回	合同・相似
数学 第8回	相似の利用
数学 第9回	三平方の定理
数学 第10回	場合の数・確率

数学 基礎学力上級

回数	学習テーマ
数学 第1回	文字式
数学 第2回	文章題①
数学 第3回	文章題②
数学 第4回	展開・因数分解
数学 第5回	平方根
数学 第6回	2次方程式①
数学 第7回	2次方程式②
数学 第8回	1次関数
数学 第9回	2次関数
数学 第10回	グラフの応用

数学 基礎学力完成

回数	学習テーマ
数学 第1回	図形の移動
数学 第2回	空間図形①
数学 第3回	空間図形②
数学 第4回	三平方の定理①
数学 第5回	三平方の定理②
数学 第6回	空間図形の断面と回転
数学 第7回	面積比・体積比
数学 第8回	三角形の性質
数学 第9回	内接円と内接球
数学 第10回	空間図形と相似



MyGAK「現代文」 講座コード：MGHL

現代文
標準学習
パターン

1学習
テーマ
30分

映像受講 10分

知識 解説授業

映像受講 10分

読解 解説授業

実施 10分

チェックテスト

現代文 超・基礎学力

回数	学習テーマ
現代文 第1回	基本的な言葉
現代文 第2回	品詞分解
現代文 第3回	言葉のしくみ
現代文 第4回	用語
現代文 第5回	接続語、段落

現代文 基礎学力初級

回数	学習テーマ
現代文 第1回	同音・同訓異字Ⅰ
現代文 第2回	同音・同訓異字Ⅱ
現代文 第3回	同音・同訓異字Ⅲ
現代文 第4回	同音・同訓異字Ⅳ
現代文 第5回	反対語Ⅰ
現代文 第6回	反対語Ⅱ
現代文 第7回	四字熟語Ⅰ
現代文 第8回	四字熟語Ⅱ
現代文 第9回	故事成語Ⅰ
現代文 第10回	故事成語Ⅱ

現代文 基礎学力中級

回数	学習テーマ
現代文 第1回	単語と文節
現代文 第2回	品詞の種類
現代文 第3回	名詞と動詞、助詞と助動詞
現代文 第4回	形容詞と形容動詞
現代文 第5回	副詞、連体詞、接続詞、感動詞
現代文 第6回	活用
現代文 第7回	主語
現代文 第8回	述語
現代文 第9回	修飾語
現代文 第10回	主体と客体

現代文 基礎学力上級

回数	学習テーマ
現代文 第1回	同音・同訓異字Ⅰ
現代文 第2回	同音・同訓異字Ⅱ
現代文 第3回	同音・同訓異字Ⅲ
現代文 第4回	同音・同訓異字Ⅳ
現代文 第5回	反対語Ⅰ
現代文 第6回	反対語Ⅱ
現代文 第7回	反対語Ⅲ
現代文 第8回	反対語Ⅳ
現代文 第9回	慣用表現Ⅰ
現代文 第10回	慣用表現Ⅱ

現代文 基礎学力完成

回数	学習テーマ
現代文 第1回	文章構造 具体例Ⅰ
現代文 第2回	文章構造 具体例Ⅱ
現代文 第3回	文章構造 対比Ⅰ
現代文 第4回	文章構造 対比Ⅱ
現代文 第5回	文章構造 対比と具体例Ⅰ
現代文 第6回	文章構造 対比と具体例Ⅱ
現代文 第7回	文章構造 心情転換Ⅰ
現代文 第8回	文章構造 心情転換Ⅱ
現代文 第9回	文章構造 主張の発見
現代文 第10回	文章構造を読み取る



メディカルコース

メディカルコースは看護師・理学療法士・作業療法士・診療放射線技師・臨床検査技師などをめざす短大・専門学校受験生のためのコースです。

看護・医療系短大・専門学校対策講座

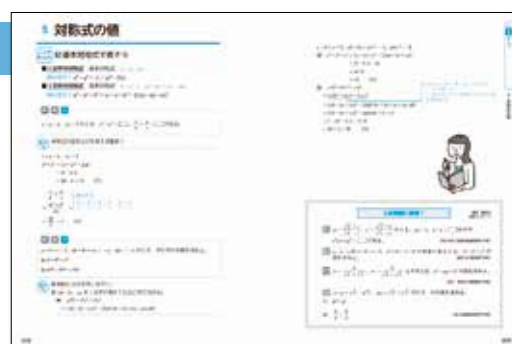
看護・医療系の短大・専門学校で出題される問題には4年制大学入試とはまた違った傾向があります。

本講座は定評がある学研の参考書シリーズ「メディカルVブックス」をテキストとして使用し、看護・医療系短大・専門学校入試を目指す受験生のために必要な知識と問題演習を基本から丁寧に解説します。

40時間完成 看護・医療系の数学I・A

講座コード	MEDM
授業時間・回数	20分×120回
講座種別	「高校生ベーシックウイング」

学習単元	数と式
	2次関数
	三角比と図形
	場合の数・確率・整数の問題



30時間完成 看護・医療系の生物基礎

講座コード	MEDB
授業時間・回数	20分×90回
講座種別	「高校生ベーシックウイング」

学習単元	生物の特徴
	遺伝子とそのはたらき
	生物の体内環境とその維持
	植生の多様性と分布
	生態系とその保全



30時間完成 看護・医療系の英語

講座コード	MEDE
授業時間・回数	20分×90回
講座種別	「高校生ベーシックウイング」

学習単元	文法・語法編
	英作文編
	長文読解編
	単語・発音・アクセント編
	会話文編



センター試験過去問解説講義

「センター試験過去問解説講義」では、ウイングネットの実力講師が過去8年分(2012～2019年)のセンター試験問題を解説しています。演習時に判明した「穴」を、短時間で効率的に埋めることができます。



センター試験
過去問解説講義で
「穴」を埋める

過去問演習の量を増やしても、答え合わせに終わって
は、得点力アップも頭打ちになってしまいます。
センター試験の特徴の一つが「教科書の範囲からまん
べんなく出題される」ことです。
そのため、分野ごとの穴はそのまま失点に結びつきます。
過去問演習で判明した自分の「穴」は、判明したらそのつ
ど埋める。これがセンター試験高得点のコツです。

センター試験過去問解説講義

講座種別「高校ベーシックウイング」

センター試験過去問解説講義

英語	160分×8回
数学Ⅰ・A	160分×8回
数学Ⅱ・B	160分×8回
現代文	80分×8回
古典(古文・漢文)	80分×8回
物理Ⅰ(2012～2014)物理(2015～2019)	160分×8回
物理基礎(2015～2019)	80分×5回
化学Ⅰ(2012～2014)化学(2015～2019)	160分×8回
化学基礎(2015～2019)	80分×5回
生物Ⅰ(2012～2014)生物(2015～2019)	160分×8回
生物基礎(2015～2019)	80分×5回
地学基礎(2015～2019)	80分×5回
日本史B	160分×8回
世界史B	160分×8回
地理B	160分×8回
政治経済	160分×8回
現代社会	160分×8回
倫理	160分×8回

センター試験直前期に、ウイングネット講師陣がキミに贈る最終奥義！

センター試験ファイナル

2020年センター試験予想問題

本番そっくり
マーク式の
解答用紙！

本番と同じ
時間割で実施して
ペースを知る！

リスニングCDつきで
本番練習と
最終チェックが万全！



センター試験ファイナル講義

ウイングネットの
トップ講師による
的確な解説！

受講中に
自分の弱点が
どんどん解消！

得点力を
一気に上げる
総仕上げ授業！

予想問題を確実に 力に出来る解説講義。

- センター試験ファイナル講義・講義時間
英語(筆記)、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B 各80分
国語(現・古・漢) 各60分 合計180分
リスニング、理科各科目、地歴公民各科目 各60分
理科基礎 各40分
- リスニングはCDを利用したテストとなります。
- 「数学Ⅰのみ」「数学Ⅱのみ」「日本史A」「世界史A」「地理A」はテスト・解説講義ともにありません。

配信開始：2019年12月24日 講座コード：CENTERF 講座種別：高校ベーシックウイング

センター試験
最後のツメをする！



PC画面でサクサク解き、メキメキと力をつける。

記憶の達人ツール

解きメキ

to·ki·me·ki

英語

解きメキ 高校英単語マスター

解きメキ 高校英熟語マスター

✓ 解きメキ 高校英単語マスター学習法 もう英単語を覚えられないなんて言わせない！記憶をサポートする4つのステップ！

★人間の脳は、
忘れるようにできています。

それは、すべてを記憶していたら脳がパンクしてしまうからです。そこで大切なのは…

繰り返すことです！

繰り返し脳に情報を送ることで
「これは大事な情報だ」と脳が判断して、
「長期記憶」になれるのです。

「解きメキ」で学習すると、何度も繰り返し単語に触れることになり、無理に覚えようとしなくても自然と頭に残っていきます。

無理せず楽しく記憶できるツール、
それが「解きメキ」です。

1回約10分のトレーニングを
続けるだけで 楽々記憶できる！



STEP1 速読

⏮	arrive	着く
▶	beat	打つ、負かす
▶	believe	信じる
▶	borrow	借りる
▶	carry	運ぶ
▶	check	チェックする
▶	climb	登る
▶	cost	費用がかかる
▶	count	数える、重要である
▶	cover	おおう

まずは単語の発音と意味を確認！
発音の分からない単語は
ネイティブの音声を聞けます。
このステップで覚えようとする
必要はありません。
10個の単語をスラスラ音読できる
ようになればオッケーです。



STEP2 音読トレーニング

arrive アライブ
arrive 着く アライブ
arrive
arrive 着く

ボタンを押すと「英単語」→「英単語+意味」
が2回ずつどんどん表示されます。

「arrive」「着く」、「arrive」「着く」というよう
に画面の表示に合わせて音読して
いきましょう。
九九のようにリズムよく読んでいくことが
ポイントです。

10個の単語が2回繰り返された後、
英語から日本語を選ぶ4択問題が出ます。
全問正解すると翌日にCheckボタンが
表示され次のステップに進めます。

1. 速読

2. 音読トレーニング

3. チェック

4. テスト

★ 12級 (1)	★ Training (1)	★ Check (1)	★ Test (1)
★ 12級 (2)	★ Training (2)	★ Check (2)	
★ 12級 (3)	★ Training (3)		

STEP3 チェック

ボタンを押すと英語から日本語を選ぶ4択問題が始まります。
その後、逆に日本語から英語を選ぶ4択問題が始まります。
全問正解すると翌日にTestボタンが現れ次のステップに進めます。

arrive	数える、重要である
着く	cost
打つ、負かす	climb
運ぶ	arrive
	cover

STEP4 テスト

ボタンを押すとCheckと同じ4択問題が始まります。全問正解するとクリアです。
クリア日時が表示され、ランキング画面に表示されます。

ただし、クリア履歴は30日
経つと消えてしまいます。
履歴を維持するには
30日以内にテストに再挑戦
する必要があります。
何度も再挑戦することで、
完全に記憶が定着するのです。

順位	名前	スコア	クリア日時
1	山田 太郎	2200	2023/10/10 10:00
2	田中 花子	1800	2023/10/09 15:30
3	鈴木 一郎	1500	2023/10/08 09:15
4	佐藤 健子	1200	2023/10/07 18:45

英単語・英熟語以外も解きメキにおまかせ！

ベーシックウイングで学習した例文をマスターするためのツールです。
文法例文・重要構文をマスターすることで英文理解・英作文対策の土台となります。

解きメキ ベーシックウイング 英文法例文マスター

解きメキ ベーシックウイング 英語重要構文マスター



STEP1 音読トレーニング

ベーシックウイングで学習した例文が出題されます。
まずは正しい順番に並んだ単語ボタンを1語ずつ順に音読しながらクリックしていきます。

STEP2 整序トレーニング

次に単語がバラバラに並んだ英文が出てきます。
正しい順番になるように、順にクリックして元の英文を作ります。
ステップ3・4もこの繰り返しです。
整序問題を繰り返し解くことで、重要例文を自然と暗記できます。

例文のシャドーイングで英語4技能をマスター！

シャドーイングとは、英語音声聞いて、即座に同じ英語を声に出して練習することです。
例文の音読でライティングとリーディングはもちろんのこと、
シャドーイングをすることでリスニングとスピーキングも解きメキで鍛えられます。

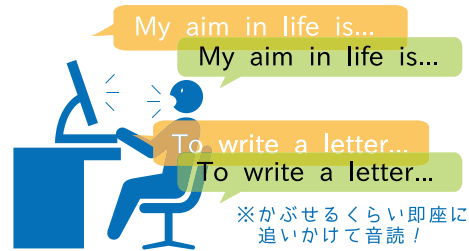
解きメキ ベーシックウイング 英文法例文マスター

解きメキ ベーシックウイング 英語重要構文マスター

シャドーイングの仕方

- ▶ My aim in life is to be an astronaut.
私の人生の目標は宇宙飛行士になることです。
- ▶ To write a letter in English is not easy.
英語で手紙を書くことは簡単ではない。
- ▶ I don't like to ski in winter.
私は冬にスキーをすることが好きではない。

例文の音声を聞く



音声を追いかけて音読

英語以外の科目も充実ラインナップ！

古文

解きメキ 古文単語マスター

入試古文で必出の350語を徹底マスター！

覚えにくい古文単語も「解きメキ」なら楽々暗記。350語をマスターすればセンター試験もバッチリ！

出典テキスト「現役合格古文単語350」にはポイント解説や例文も掲載されているので、合わせて学習すれば
読解力もアップ！



歴史・公民

解きメキ 日本史マスター

解きメキ 世界史マスター

解きメキ 倫理マスター

解きメキ 政治経済マスター

大学入試センター試験に必要な歴史用語・公民用語を徹底マスター！

「日本史マスター」「世界史マスター」はウイングネット「総合日本史」「総合世界史」のテーマに
「倫理マスター」「政治経済マスター」はベーシックウイング「倫理」「政治経済」のテーマに沿って出題されます。
映像授業を受講した後に、「解きメキ」の該当テーマをトレーニングすることで授業内容の定着が万全となります。

日本史マスター 全1420題
世界史マスター 全2230題
政治経済マスター 全940題
倫理マスター 全350題



自学自習できる自分になる💡

ウイングネット ジガク

PLAN・DO・RECORD



計画を立てる



計画通りに勉強する



勉強の歩みを記録する

© ウイングネット