

中2第3回
定例試験

中2高校受験 実力判定模試のお知らせ

市進教育グループ

中2第3回定例試験(高校受験実力判定模試)の実施時間・試験範囲をお知らせします。
保護者の方も一緒にご確認ください。実施時間は自分の受講クラスをよく見て確認し、
開始時刻10分前に到着するようにしてください。終了時刻は5~10分ずれる場合があります。

(八千代緑が丘) 教室

クラス	実施日	開始時刻	終了時刻	教場
2G	6/23(火)	19:20	21:45	第4・5
2L	6/23(火)	19:20	21:45	第4・5
2L10	6/23(火)	19:20	21:45	第4・5

- ❖ 表記の時間で受験できない場合には、担当の先生に相談してください。
- ❖ 試験当日は、講習会員は受講票、正会員は会員証を持ってきてください。
- ❖ 試験中は携帯電話は使用できません。

❖ 試験時間配分 ❖

実施順・科目	①国語	休	②数学	休	③英語	計
中 2	45	5	50	5	40	2時間25分

❖ コンパス・定規を使う問題が出題されても
困らないように、常に用意しておきましょう。

❖ 試験範囲 ❖

国語	* 知識問題…ベーシックトレーニングⅠ 第10回~第11回 必修シリーズ言語編 第10回~第11回 * 読解問題 * その他
数学	* 今までの学習内容~必修編6まで * 連立方程式 * 連立方程式の利用(代金, 個数, 整数) * 図形 * 中1の学習内容 * その他
英語	* 今までの学習内容~必修編24まで(18~20をのぞく) * 過去形 * 未来形 * 疑問詞 * 不定詞 * 動名詞 * 接続詞 * 語い * 助動詞 * 中1の復習 * リスニング問題 * その他

志望校のご登録について (PC・タブレット・スマートフォン共通)

- ①右のQRコードなどから市進プラットフォームにログインしてください。
(ブックマーク、お気に入りなどへのご登録をお勧めします)
- ②保護者アカウントでログインし、生徒さんのお名前を選択してください。
- ③上部のメニュー(スマートフォンの場合は右)より、「会員情報」を選択します。



会員



市進プラットフォーム

4 志望校設定

押す

5



- ④「会員情報」下部の「志望校設定ボタン」を押します。

- ⑤「志望校を選ぶ」欄で学校名を入力し検索ボタンを押してください。該当する学校がリストに表示されますので、設定したい学校名を選択します。

- ⑥選択した学校が志望校欄に並びます。削除するにはゴミ箱ボタンを押し、志望順位を入れ替える場合は、「三」ボタンをドラッグ(押し続ける)して、上下に動かします。

6



- ⑦設定が完了しましたら「志望校登録」ボタンを押します。

7

志望校登録

押す

今回の試験の
志望校判定
対象校は、

6/24(水)

時点でご登録
いただいている
志望校になります。

※期日後の変更等は
いたしかねます。ご承知
おきいただけますようお願い
致します。
※上記の期日後も画面
上の登録変更は可能で
すが、志望校判定への
反映は次回の試験以降
となります。

【県立第一志望例①】

- ・県立 船橋
- ・市川
- ・昭和秀英
- ・芝浦工大柏第2回
- ・専修大松戸 A類/E類
- ・八千代松陰 IGSコース
- ・安田学園 S特(5科24)

【県立第一志望例②】

- ・県立 船橋東
- ・日大習志野
- ・芝浦工大柏第2回
- ・八千代松陰 進学(9科41)
- ・東葉
- ・成田
- ・安田学園 特進(5科23)

【県立第一志望例③】

- ・県立 津田沼
- ・千葉英和 総文(9科37)
- ・千葉日大一(5科23)
- ・東海大浦安(9科38)
- ・千葉敬愛
- ・昭和学院 GA(5科23)
- ・関東第一アドバンス

【国私立第一志望例①】

- ・筑波大附属/学芸大附属
- ・渋谷幕張
- ・市川
- ・昭和秀英
- ・開成
- ・早大学院/慶應女子
- ・早大本庄

【国私立第一志望例②】

- ・市川
- ・早稲田実業
- ・中央大学
- ・青山学院
- ・明治大学中野
- ・法政大学
- ・日大習志野

・先輩たちの受験パターンを参考に
志望校を8校まで入力しておこう!!
・県立高校入試では、中1中2中3の
内申点の合計と、当日の点数の合
計で合否が決まるよ!!
・(5科23)という表記は、併願推薦を
取るために必要な内申の基準だよ



定例試験 国語の対策

国語	*知識問題…ベーシックトレーニングⅠ 第10回～第11回 必修シリーズ言語編 第10回～第11回 *読解問題 *その他
<ul style="list-style-type: none"> まずはテスト範囲のベーシックトレーニングの練習をしよう <ul style="list-style-type: none"> →まずはノートに1回解いてみよう →解いたら〇つけと直しをして、間違った問題はテキストの問題番号のところに✓を入れよう →今度は間違った問題だけもう1回ノートに解いてみよう →また間違ったら、問題番号にもう1回✓を入れて →✓✓の問題をもう1回やってみる →間違いがなくなるまでくり返したら、最後にもう1回全問解いてみよう 必修シリーズの言語編も同じように練習しよう 読解問題は、授業中に解説された問題で自分が間違った問題を振り返ろう <ul style="list-style-type: none"> →問題のヒントをつかめていたかな →選択肢を選ぶときにきちんと本文と照らし合わせたかな →記述問題では条件を守って書いていたかな 	

定例試験 英語の対策

英語	*今までの学習内容～必修編24まで(18～20をのぞく) *過去形 *未来形 *疑問詞 *不定詞 *動名詞 *接続詞 *語い *助動詞 *中1の復習 *リスニング問題 *その他
<ul style="list-style-type: none"> まずはテスト範囲の必修シリーズの、各章の基本例文を書けるようにしよう <ul style="list-style-type: none"> →最初は例文の英語を見て正確に訳せるかチェックしよう →文法ルールを確認したら、日本語から英語にできるかやってみよう 自信がない人は、必修シリーズの各章の「演習問題A」をもう一度解いてみよう 英語が得意な人は、必修シリーズの「演習問題B」を最後まで解いてみよう 仕上げに、テスト範囲のホームタスクの問題を解いてみよう Vテストや赤本から範囲が出ているときは、国語のベーシックトレーニングと同じように間違った問題に✓を入れながら、全問正解できるまでくり返して勉強しよう 	

定例試験 数学の対策

数学	*今までの学習内容～必修編6まで *連立方程式 *連立方程式の利用(代金、個数、整数) *図形 *中1の学習内容 *その他
<ul style="list-style-type: none"> まずはテスト範囲の必修シリーズの問題をもう一度やってみよう <ul style="list-style-type: none"> →数学が苦手かな、という人は「例題」で解き方を思い出して「基本問題」を解いてみよう →数学が得意、という人は「練習問題」を解いてみよう →解けなかった問題があったら、解説を見て解きなおしをして、問題番号に✓を入れておき最後に✓の付いた問題だけをもう一回解いてみよう 連立方程式はスピードと正確さがポイント <ul style="list-style-type: none"> →たくさん解くほどスピードアップできるので、必修シリーズのやり直しができる人は →さらに必修シリーズの演習編「A-10～12」(P173～178)も解いておくといいよ →出た答えを文字に当てはめて検算してみよう(計算ミスが減らそう!) さらに演習したい場合は、テスト範囲のホームタスクをもう一度解いてみよう テスト範囲の「中1の学習内容」を確認するには <ul style="list-style-type: none"> →必修シリーズの演習編「A-1～A-5」(P145～160)をやってみよう →全部解かなくても、問題を見てみて「忘れちゃってるな」という問題だけを解いてもいいよ テスト直前では間に合わなくなってしまうから、テスト範囲をもらったら少しずつ進めよう <ul style="list-style-type: none"> →やり方を忘れてしまっていたら、欠席者用映像授業を見たり、先生に質問したりしよう 	

映像視聴の手引き (PC・タブレット・スマートフォン共通)

※下記ご案内は、PCでの表示となっておりますが、その他の機器でも同様となります。

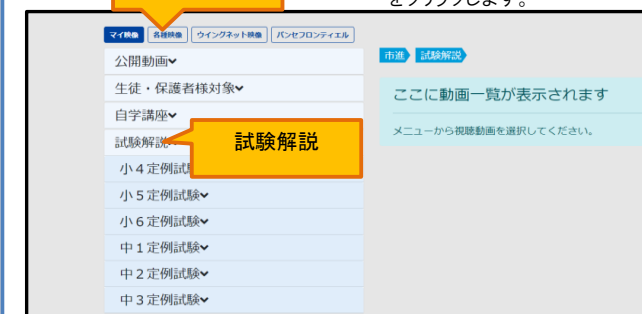
①右上のQRコードなどから、生徒アカウントで市進プラットフォームにログインします。
(保護者アカウントの場合は、ログイン後に生徒さんのお名前を選択してください。)



②「映像授業」をクリックします。
※スマートフォン画面の場合は画面右上の ≡ をタップします。

各種映像

をクリックします。



④「各種映像」画面の左側、上から4番目の「試験解説」をクリックします。

⑤各学年の試験一覧が表示されます。自分の学年を選んで視聴し復習に役立てましょう!!

※映像が視聴できない場合は、以下をお試しください。

- ブラウザ(インターネット閲覧ソフト)を確認: Safari, GoogleChromeなどのブラウザの最新版をお使いください。
- インターネットの接続環境の確認: お使いの機器の通信容量を変更するか、WiFiなどの設置をご確認ください。