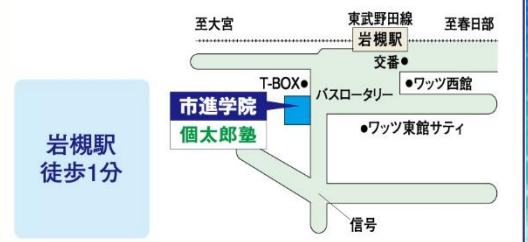


夏期講習

自己ベストの夏

市進学院岩槻教室

☎048(749)8388



暑い夏が始まります。7月～9月はこれまでに習った単元の復習をしたり2学期の予習をしたりするには、とても良い時期です。受験生にとっては「夏は入試の天王山」と言われます。天王山の戦いとは、羽柴秀吉（豊臣秀吉）と明智光秀が争った天下分け目の戦いです。他学年は勉強と運動に、受験学年は受験勉強に充実した夏を送ることができるよう指導します。

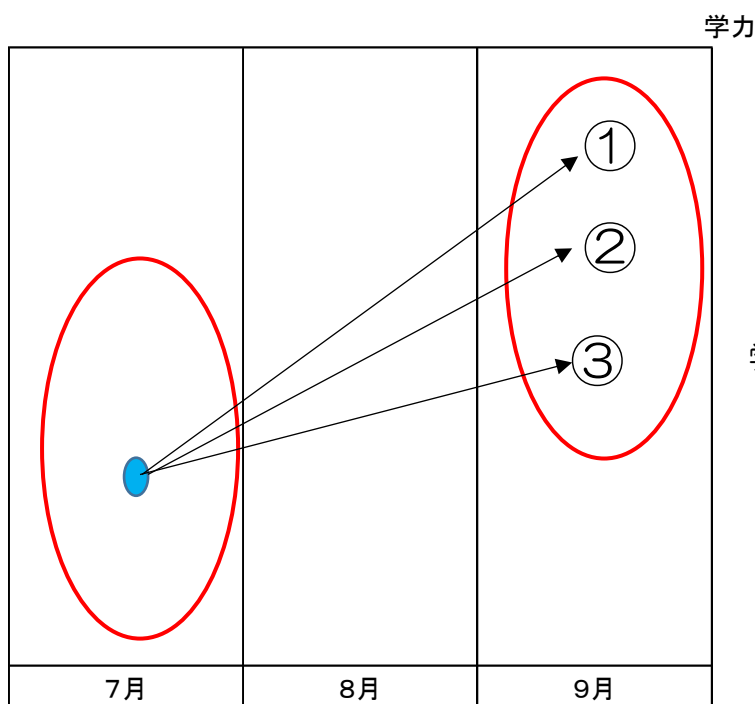


【1】夏の学習量

学校の授業がない夏の長期休暇では、生徒間の学習量の差が大きくなります。周りの生徒と同じように勉強していたら、学力はついても順位（偏差値）は変わらないということもよくあります。

【夏休み前と後】

縦軸は学力、横軸が時間、そして赤い大きな円がある学年の生徒の集団を表しています。青丸が7月のAさんの成績です。9月の①～③は夏休み後のAさんの成績を表しています。



9月の①

他の生徒よりも時間量を増やし、効率よく勉強したので学力もつき、成績も上がった。

9月の②

周りと同じように勉強したので学力はついたが成績は現状維持だった。

9月の③

自分なりに勉強を頑張り学力はついたが成績が下がった。

②のケースも③のケースも夏休みの間よく頑張ったのですが、成績は周りよりもどれだけ頑張ったかも重要になります。勉強は「量」と「質」の両方が問われます。学力をつけ、成績が上がる夏休みが過ごせるように指導します。

集団 クラス	クラス 講座	夏の学習時間			
		総時間	通常授業換算	個別指導換算	
小5	進学クラス	1000	2カ月分	12.5コマ	
	受験クラス	必修講座	4700	4.3カ月分	59コマ
		集中特訓	1700	1.5カ月分	21コマ
小6	進学クラス	1440	2カ月分	18コマ	
	受験クラス	必修講座	7800	7.2カ月分	98コマ
		集中特訓	2860	2.6カ月分	36コマ
中1	必修講座	1780	2.5カ月分	22コマ	
中2	必修講座	1780	2.5カ月分	22コマ	
中3	必修講座	5730	4カ月分	72コマ	
	集中特訓	2860	2カ月分	36コマ	

夏期講習会は1年間の勉強量を増やす絶好の機会です。特に集団クラスに在籍する受験生は夏期講習を受講すると1年間の勉強量が1.5倍になります。
中3生の「夏の集中特訓」は申込制ですが、毎年90%の生徒が申し込んでいます。夏に鍛え上げて、志望校に合格しています。

【2】市進学院の指導体制

市進学院岩槻教室では、「集団」「個別」「映像」の3形態を組み合わせる指導をします。

形態	対象学年	目的	
集団	小5・小6	中学入学の準備 高校入試に向けて	学習習慣をつける。英単語力を鍛える 難易度の高い問題に諦めず取り組む
	中1・中2・中3	中学校の授業の予習 定期試験・入試対策	学校の授業が分かりやすくする 定期試験で自分が納得する点数を取る
個別	小1～高3	学習習慣をつける 予習・復習・難問挑戦 中・高・大学入試対策	自分の行きたい高校に合格する 生徒のニーズに沿ったきめ細かな指導

形態	講座	対象学年	目的
映像	図形の極	小1～小6	公式に頼らない図形脳を育む
	速読解講座	小1～高3	情報処理能力を高める
	英語速読速聴講座	小5～高3	英文読解力・リスニング力の向上
	Lepton	小1～小6	英語4技能の訓練
	MANA	小4～中3	学校の授業の予習・受験対策
	ウイングネット	高1～高3	定期試験対策・受験対策

中1

①必修講座

本科講座	入試から逆算されたカリキュラムで、成績アップを目指します。	
	国語	説明的文章読解・文学的文章読解
	数学	一次方程式・一次方程式文章題
	英語	3単現のS・所有代名詞・人称代名詞の目的格
	理科	光の反射と屈折・音の性質
	社会	アジア州・ヨーロッパ州

②オプション講座

プレップ	英語A	be 動詞の文・一般動詞の文
	数学A	正負の数・文字式

中2

①必修講座

本科講座	入試から逆算されたカリキュラムで、成績アップを目指します。	
	国語	説明的文章読解・文学的文章読解
	数学	一次関数
	英語	不定詞
	理科	呼吸・血液の循環・刺激・反応
	社会	九州地方・中国地方・四国地方・近畿地方

②オプション講座

プレップ	英語A	難関校頻出 文法・長文読解・英作文
	数学A	難関校頻出 式の計算・方程式・図形攻略

中3

①必修講座

本科講座	復習演習	中1から中2の学習範囲を一気に総演習します。夏休みから始める量的学習で、苦手分野も攻略します。
	先取り 授業	入試範囲の中で最重要単元を夏に集中的に学習し、定期テスト成績アップと入試過去問での高得点を目指します。

②オプション講座

夏の集中特訓	入試問題の合格答案作成力を養成します。基本問題の確実な解答方法、正答率が低い問題への取り組み方などを身につける実践的な講座です。 1日の授業が長く濃密な講座で、受験生の意識が芽生えます。	
プレップ	英語	難関校頻出 文法・長文読解・英作文
	数学	難関校頻出 式の計算・方程式・図形攻略

<中3 2学期の講座のご案内>



中3の2学期は、学校の部活動が終わり、入試に一直線となります。「合格突破講座」は、得点力と合格力を上げる重要な講座です。

①北辰テスト対策

入試過去問を徹底的に分析し、導き出した重要単元を扱います。入試頻出分野を学習することで、今後の過去問実施に備えることができます。この講座を通して、公立入試得点力アップにつなげていきましょう。

県立入試 5教科を本番と同じ時間帯で解き、すぐに採点。1学期の内申と合わせて志望校までの採点を計算します。さらに、得点率が低かった単元・9月の北辰テスト必出の重要単元の徹底演習を行います。

時期 9月中旬

教科 国英数理社

②5教科を大問別に研究

5教科ごとに分野別の演習講座で単元を強化し、苦手分野の克服と得意分野の伸長を目指します。

最新の入試問題傾向で強化

国語
古文、読解問題、入試で差がつきやすい記述対策、作文対策。

英語
リスニング、長文読解、語順整理、書き換え、新傾向問題の英作文練習。

数学
作図、証明問題など図形分野、入試で差がつきやすい思考力問題の集中練習。

理科
物理・化学・生物・地学の全分野の頻出単元、記述問題を徹底的に練習。

社会
地理、歴史、公民の全分野の頻出事項を中心に練習。入試で差がつきやすい記述問題は繰り返し演習。

時期 9月～10月

教科 国英数理社

③④予想問題 5教科テスト + 解説授業

大問研究で身につけた、各教科の得点の取り方を実践の場で試します。

予想問題を用いて、ライバルたちと競い合うテスト形式。時間配分や教科間のバランス、ケアレスミス対策など本番を想定した特訓を行います。解けなかった問題は翌日の解説授業で深く解決し、未定着単元の理解につなげます。

2023年度 公立入試 理科
大問 6(4) で出題!

的射!

2024年度 公立入試 理科
大問 5 で出題!

的射!

2025年度 公立入試 数学
大問 4 で出題!

的射!

時期 11月～1月

教科 国英数理社

<埼玉県公立入試得点力>

□ 2025年 埼玉

	国語	数学	英語	理科	社会	5科
市進平均	75.1	62.8	61.0	78.3	73.9	355.7
全県平均	63.4	52.3	43.6	64.8	65.6	289.7
市進平均ー全県平均	11.7	10.5	17.4	13.5	8.3	66.0
2024春入試 市進ー全県平均	9.9	7.5	8.4	12.0	12.9	57.4
2023春入試 市進ー全県平均	5.8	4.9	11.1	9.0	9.2	40.0

* 2026年版は2学期に発表されます。

* 2026年の岩槻教室の県立入試の平均点

学校選択：387点 学力検査型:401点

⑤入試直前 総点検

公立入試本番前、最後のテスト形式演習で、自信を持って試験会場へ!

公立入試まで残り1ヶ月、これまで培ってきた得点力を発揮するため答案作成力に磨きをかけます。記述の書き方、証明の解答の仕方など5教科すべてを総点検し、万全の準備を整えます。

最新の入試情報は
ここで **チェック!**

速高校受験情報ナビ

【令和8年度入試日程】

願書提出期間	2/13(金),16(月),17(火)
学力検査等期日	2/26(木),27(金)
発表日	3/6(金)

時期 2月

教科 国英数理社

(2) 個別

個別生の8月の通常授業では2学期の授業の予習をします。

夏期講習は1教科につき4コマ重要単元復習講座を受講することになります。

生徒個々に夏期講習の受講を提案します。中学生でMANA(映像)を併用している方は、夏期講習として各教科4コマ分の授業をお勧めしています。

【3】夏期講習フォローアップ講座（無料）

市進学院岩槻教室では、充実した夏を送ってもらうために、夏期講習を受講する生徒対象のフォローアップ講座を用意しています。全て無料です。みなさんドンドン利用しましょう。

夏期講習プレ講座

学年	回数	日時			科目	内容	備考
小5	第1回	7/17	金	17:00~18:20	算数	いろいろな体積	<持ち物> 筆記用具 ノート <締切> 7/15
	第2回	7/19	日	17:00~18:20	算数	約数と倍数	
小6	第1回	7/16	木	17:00~18:20	算数	割合と分数	
	第2回	7/21	火	17:00~18:20	算数	比	
中1	第1回	7/16	木	20:25~21:25	英語	be動詞の文	
		7/16	木	19:25~20:25	数学	正負の数の四則計算	
	第2回	7/19	日	20:00~21:00	英語	一般動詞の文	
		7/19	日	19:00~20:00	数学	文字式	
中2	第1回	7/16	木	19:25~20:25	英語	過去形	
		7/16	木	20:25~21:25	数学	文字式	
	第2回	7/19	日	19:00~20:00	英語	助動詞	
		7/19	日	20:00~21:00	数学	連立方程式の解き方	
	第3回	7/21	火	19:00~20:00	英語	不定詞と動名詞	
		7/21	火	20:00~21:00	数学	連立方程式の文章題	
中3	第1回	7/17	金	19:25~20:25	英語	分詞	
		7/17	金	20:25~21:25	英語	関係代名詞<主格・目的格・所有格>	
	第2回	7/20	月	18:00~19:00	数学	二次方程式の利用	
		7/20	月	19:00~20:00	数学	$y=ax^2$ ①	
	第3回	7/21	火	18:00~19:00	数学	$y=ax^2$ ②	
		7/21	火	19:00~20:00	英語	関係代名詞<書き換え>	

学び直しの日本近現代史

高校入試レベルの日本の近現代史（明治・大正・昭和）を学び直します。一通り学んでいることを前提に授業をするので教科書等で学んでおく必要があります。

学年	回数	日時			内容	申込	申込
中3	1	8/21	金	10:10~12:10	明治		<定員>各回16名・先着順 <申込第一次締切> 7/25
	2	8/22	土	10:10~12:10	大正		
	3	8/23	日	10:10~12:10	昭和		



宿題サクサクやっちゃおう会

授業がない日や時間に塾に勉強しに行くきっかけがつかめない小・中学生対象に

「宿題サクサクやっちゃおう会」を開催します。

午前中に学校の宿題をサクサクやると頭の片隅に「宿題をやらなくちゃ～」という

気持ちがなくなり、充実した夏休みを送ることが出来ます。

読書感想文や自由課題のヒントも伝授します。

学年	回数	日時			申込	備考
無学年	1	7/22	水	10:00～12:00		<持ち物>
	2	7/23	木	10:00～12:00		<input type="checkbox"/> 筆記用具
	3	7/24	金	10:00～12:00		<input type="checkbox"/> ノート
	4	7/25	土	10:00～12:00		<input type="checkbox"/> 学校の宿題
	5	7/27	月	10:00～12:00		<input type="checkbox"/> 学校の宿題内容が書かれているもの
	6	7/28	火	10:00～12:00		*塾の宿題でも構いません。
	7	7/29	水	10:00～12:00		
	8	7/30	木	10:00～12:00		<申込第一次締切>7/20
	9	8/1	土	10:00～12:00		
	10	8/2	日	10:00～12:00		
	11	8/3	月	10:00～12:00		
	12	8/4	火	10:00～12:00		



【4】お申し込み手続き

詳細については「2026年夏期講習 申込手続き・納入金一覧」をご覧ください。

(1) 本科講座

必修です。お申込み手続きは不要です。

受講を希望されない場合や、講座内容の変更（科目数の増減やコース変更等）、振替日や

ご利用日の変更を希望される場合は、6/17までに担当にお申し出ください。

(2) オプション講座

第一次締め切りは5/30です。

中学生のオプションの、プレップは最難関高校向けの講座です。

中3生の「集中特訓」は毎年90%以上の生徒が受講して合格を勝ち取っている講座です。

