

夏期講習会

子どもたちの挑戦する姿勢を育てる



デュオ
サイエイ Duo

公立高校受験専門塾

小学生 英語



● 授業方針 ※校舎・クラスにより一部異なる場合があります

小学生英語コースでは、英語をマスターするごとにスタンプがもらえるトレーニングを行います。各クラス、毎回一つのフレーズを徹底トレーニングします。その回で使う語彙のコーラスリーディングから行い、反復練習で覚えたかを確認し、友達とのペアワークに移ります。この仕組みにより、お友達と楽しく競って、積極的に英語に取り組むことが出来ます。トレーニング式夏期講習の授業によって、お子様の英語の語彙力を伸ばし、英検に必要な文法の基礎力を固めます。「インプット⇄アウトプット」を徹底する練習で定着しますので効果は抜群です。

授業の流れ



● Basic Class (基礎クラス)

【学習内容】

- ◎ 『疑問詞マスター』
- ◎ 『お願いごとをしよう!』
- ◎ 『友達を誘ってみよう!』

《Sample Phrases》

- (1) A : Let's go camping this summer. B : I'm sorry, but I can't.
- (2) A : Please sit down. B : All right.
- (3) A : Can I use wash my hands? May I come in?
B : Of course. The bathroom is over there.

上記、学習内容は他者とのコミュニケーションを円滑に行う上で、最初の重要なポイントとなります。特に、疑問詞の知識は、英検合格のためにはもちろん、今後のすべての英語学習の土台となる部分です。また、楽しくゲームをしながら、今後の英語学習に必須となる語彙を効果的に習得していきます。英検に頻出する単語ですが、お子様の興味関心の高い単語ですので、難しさを感じることなく自然と身につけることができます。

● Advanced Class (応用クラス)

【学習内容】

- ◎ 『形容詞・副詞』
- ◎ 『比較級を使った表現』
- ◎ 『最上級を使った表現』

《Sample Phrases》

- A : Which is taller, Tokyo Tower or Tokyo Skytree? Do you know it?
B : Yes. Tokyo Skytree is taller than Tokyo Tower.

自分の考えをより正確に伝える『〜と同じくらい…』『〜より…』『〜の中で一番…』の表現を、実際の会話でもよく使われる身近なフレーズを用いながら練習します。また、英検4級以上で頻繁に使用される慣用表現を同時に習います。

小学生「玉井式」 国語的算数教室

※校舎によって設置が異なります。

小2 小3

国語
「文章を読む」チカラ

同時に育てる
+

算数
「自分で考える」チカラ

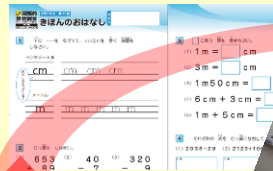
Q.玉井式「国語的算数教室」とは？

- 算数を学習しながら、国語の読解力も同時に身につきます
- 算数の要素がちりばめられた、楽しいストーリーの「アニメ」を活用
- 「アニメ」を見ながら考えることで、「自分で考えるチカラ」を身につけます
- 物語では「キャドック王国」を舞台に魅力的なキャラクターたちが活躍します

Q.授業の流れは？

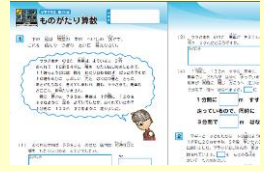
1.きほんのお話

その日に習う算数の基本事項を
キャドック王国のキャラクターが教えてくれます



2.ものがたり算数

ハラハラドキドキストーリーのなかに
算数の要素がいっぱい！



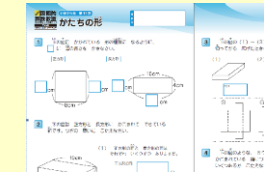
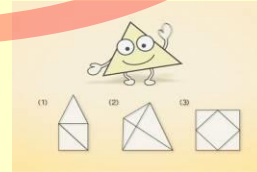
4.家庭学習

「できたかな？プリント」で、授業の「復習」と
1日1枚程度の「計算れんしゅう」を行います



3.かたちのかたち

アニメーション動画で、図形の「動く」「ひっくり返す」「切り開く」をイメージできるようになります



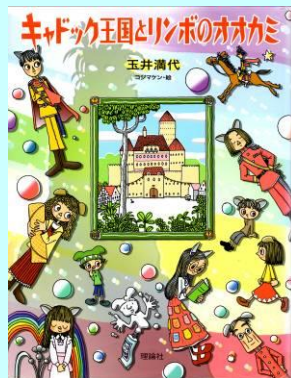
Q.どんなお話なの？

玉井式 国語的算数教室 アニメ原作

「キャドック王国とリンボのオオカミ」

キャドック王国は、いぬ族、ねこ族、ダブル族と一緒に暮らす平和な王国です。ところが、ウィリアム王子の結婚式の日、怪事件が発生しました。お城に向かって花嫁のラウが、橋を渡る途中で突然消えてしまったのです。この事件のせいで、いぬ族とねこ族が対立するようになり、王国は不穏な空気に包まれていきますが…。

玉井満代・著 コジマケン・絵 理論社刊



● 受講者のご感想

長い文章を読む力が自然とつきました。理解力とあわせて集中力、想像力も養われてきました。この年齢で、それらが身に着いたことがとてもよかったです。また、毎月テストを行い定着度合いも分かるのでできるときは大いに褒めそれが本人の原動力になり、新しいこと、知りたいこと、理解したいという興味につながっています。

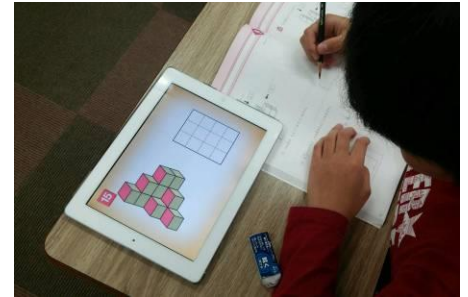


航太くんとお母様

小学生「玉井式」 図形の極

小1 小2 小3 小4 小5 小6

公式に頼らない
「図形脳」が育つ！

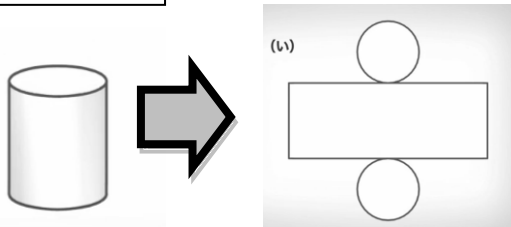


Q.玉井式「図形の極～すけいのきわみ～」とは？

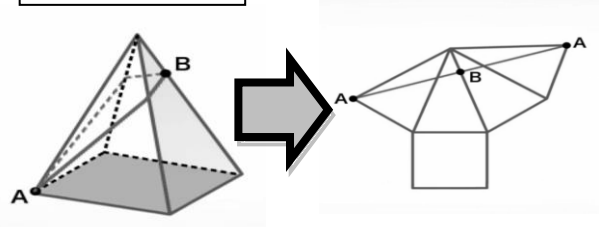
- 図形は、頭の中でイメージできるかが勝負
- 3Dアニメーションで、図形をわかりやすくイメージ化します
- アニメーションで図形を「動かす」「切る」「回す」「開く」「ひっくり返す」
- 「小学生無学年方式」なので、自分のペースで進められます

たとえば次のような「展開図」も容易に想像できるようになります。

図形の極 9級

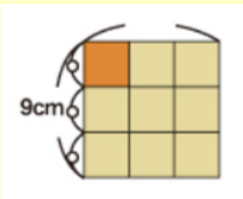


図形の極 6級

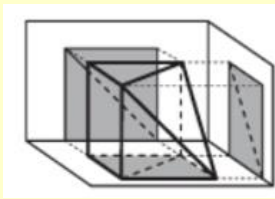


● 図形を極める7分野

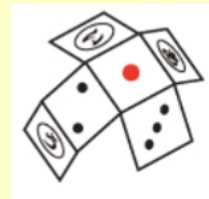
A. 平面図形



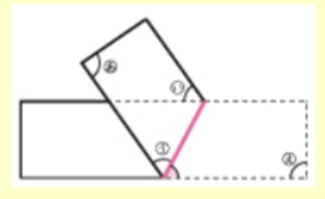
B. 立体図形



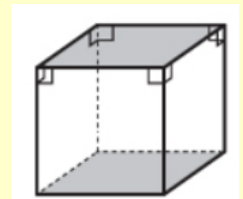
C. 展開図



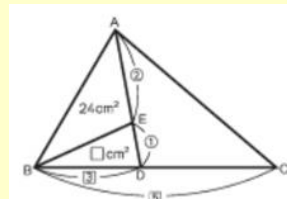
D. 角度



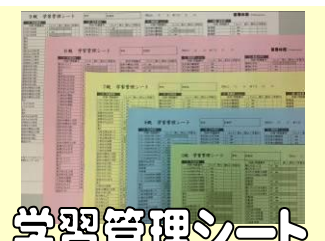
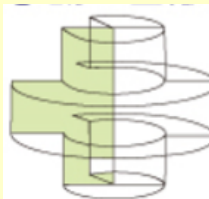
E. 垂直と平行



F. 比



G. 動く図形



学習管理シート

● 昇級テストで習得チェック



級別テキストでスモールステップ

● 受講者のご感想

映像を使って問題を解説してくれるので、イメージが湧きやすく理解しやすいと思います。本人も解説の映像を見ると「頭の中と同じことをやっていた」と言い、問題解答への再確認が出来るようです。学習習慣もついてきたと思います。

崇人くんとお母様



小学生 国語・算数



小3生 夏期講習会

■授業内容 クラスによって内容が一部異なることがあります。

クラス	内容	ねらい	到達度
国語	<ul style="list-style-type: none"> 文章読解 熟語 文の組み立て (主語、述語) 	<ul style="list-style-type: none"> 登場人物の様子や行動をていねいに読み取る 熟語の読み方や構成のルールを理解する 主語、述語のはたらきの理解 	<ul style="list-style-type: none"> 登場人物の様子や行動から、気持ちをとらえることができる 音読み、訓読み、熟語の構成の分類ができる 文の中から主語、述語を探ることができる
算数	<ul style="list-style-type: none"> かけ算のきまり 3けたのたし算、ひき算 かけ算のひっ算 わり算 長さとうさ 	<ul style="list-style-type: none"> 計算分野については復習単元である「かけ算のきまり」と「3けたのたし算・ひき算」を学習します。 予習単元「わり算」「長さ」と「重さ」の習得を目指します。 	<ul style="list-style-type: none"> かける数とかけられる数の関係が理解できる 3けた以上の筆算とくり上がり、くり下がりが完全にできる 割られる数と割る数の理解ができる 長さ・重さに関する単位換算ができる

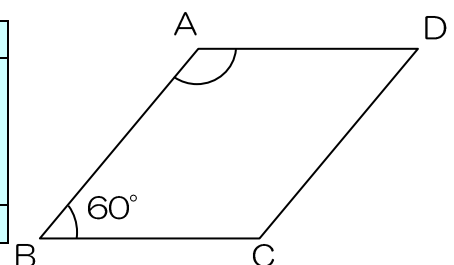
小4生 夏期講習会

■授業内容 クラスによって内容が一部異なることがあります。

クラス	内容	ねらい	到達度
国語	<ul style="list-style-type: none"> 文章読解 熟語 文の組み立て (主語、述語) 	<ul style="list-style-type: none"> 登場人物の様子や行動をていねいに読み取る 熟語の読み方や構成のルールを理解する 主語、述語のはたらきの理解 	<ul style="list-style-type: none"> 登場人物の様子や行動から、気持ちをとらえることができる 音読み、訓読み、熟語の構成の分類ができる 文の中から主語、述語を探ることができる
算数	<ul style="list-style-type: none"> 小数のたし算、ひき算 直線の垂直と平行 台形、平行四辺形、ひし形の性質 整数のわり算 	<ul style="list-style-type: none"> 計算分野については1学期に学習した「小数のたし算・ひき算」の確認と予習単元「整数のわり算」の習得 図形分野については図形単元の基礎である「垂直と平行」の確認と図形の性質の完全定着 	<ul style="list-style-type: none"> 小数のたし算と引き算ができる 直線の垂直と平行の意味が分かり実際に書くことができる 台形・平行四辺形・ひし形の性質を理解し覚えている 2けたでわるわり算が確実にできる

● 小4の例「垂直・平行と四角形」

例題	右の平行四辺形で、角Aの大きさは何度ですか。
考え方	平行四辺形の向かい合う角は等しいので、角Dも 60° になる。四角形の角の和は 360° なので、 $360^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 240^\circ$ 角A = 角Cなので、角Aの大きさは $240^\circ \div 2 = 120^\circ$
答え	120°



小5生 夏期講習会

■授業内容 クラスによって内容が一部異なることがあります。

科目	内容	ねらい	到達度
国語	<ul style="list-style-type: none"> 文章読解 熟語、類義語、対義語 文の組み立て (主語、述語、修飾語) 	<ul style="list-style-type: none"> 段落の要点や段落どうしの関係を読み取る 熟語の構成のルールを理解する。主な類義語、対義語の関係を理解する 主語、述語、修飾語のはたらきの理解 	<ul style="list-style-type: none"> 段落の要点や段落どうしの関係から、筆者の意見を把握することができる 熟語の構成の分類ができる。類義語、対義語の関係にある語を選ぶことができる 文の中から主語、述語を探すことができる 修飾している言葉を探すことができる
算数	<ul style="list-style-type: none"> 小数のかけ算・割り算 合同な図形 倍数と約数 平均 単位量あたりの大きさ 	<ul style="list-style-type: none"> 割合の基礎となる小数倍の理解 数の性質の中の倍数と約数の完全理解 平均の意味から求め方までを理解した上で単位量あたりの大きさまで学習し、しっかり求められるようする 	<ul style="list-style-type: none"> 小数倍の意味を理解し、かけ算で求めるのか割り算で求めるのかが分かる 倍数と約数の意味を理解し、最小公倍数と最大公約数が求められ、その利用ができる 平均が求められその利用ができる 単位量あたりの大きさを間違いなく求めることができる

● 小5の例「倍数と約数」

例題	消しゴム 18 個とえんぴつ 30 本を、出来るだけ多くの子どもに、それぞれ同じ数ずつ、あまりが出ないように配るとき、何人の子どもに配ることができますか。
考え方	消しゴム 18 個とえんぴつ 30 本の最大公約数を考えればよい。 ⇒18 の約数は、1、2、3、6、9、18 30 の約数は、1、2、3、5、6、10、15、30 この約数の中で共通して一番大きい数は 6。
答え	6 人

小6生 夏期講習会

■授業内容 クラスによって内容が一部異なることがあります。

科目	内容	ねらい	到達度
国語	<ul style="list-style-type: none"> 文章読解 同音異字、同訓異字、同音異義語 文の組み立て (主語、述語、修飾語) 	<ul style="list-style-type: none"> 段落どうしの関係や文章の構成をつかむ 漢字の使い分けを理解する 主語、述語、修飾語のはたらきの理解 	<ul style="list-style-type: none"> 段落どうしの関係や文章の構成をつかみ、筆者の意見をとらえることができる 同じ読みでも意味が異なる漢字・熟語を、文の意味に応じて使い分けることができる 文の中から「主語、述語を探すことができる」「修飾している言葉を探すことができる」
算数	<ul style="list-style-type: none"> 対称な図形 比 拡大図と縮図 速さ 	<ul style="list-style-type: none"> 1 学期の復習として「線対称・点対称」の復習と重要単元である「比」の完全定着 2 学期学習重要単元の「速さ」の完全理解 	<ul style="list-style-type: none"> 比の性質を理解し、等しい比 (x の値) が求められる 比を使った文章題が解ける。 道のり、速さ、時間の関係を理解し、それぞれを求めることができる

● 小6の例「比の利用」

例題	たけしくんとお父さんの体重の比は 3 : 5 で、お父さんの体重は 75 kg です。たけしくんの体重は何 kg ですか。
考え方	たけしくんの体重を x kg とすると、 $3 : 5 = x : 75$ となり $x = 3 \times 15 = 45$
答え	45 kg

小学生夏期講習会(グループ指導コース)

日程・費用一覧

【夏期講習会日程】全12日間(国・算・英)

7月											8月								
21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水
—	—	—	—	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	—	—	○	○	—
自習室開放				自習室開放				自習室開放				自習室開放							
8月											9月								
10 木	11 金	12 土	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	3 日	
○	○	補習日	—				—	補習日	—	—	休講			自習室	2学期	実力	—		
自習室		自習室開放				自習室開放				※社員研修			開放	授業開始	確認	テスト			

- ① 7/19(水) 1学期通常授業終了、9/1(金) 2学期通常授業開始
- ② 夏期講習会期間中(7/20~8/31)、通常授業はありません。
- ③ 7/25(火)・7/30(日)・8/4(金)・8/9(水)・8/13(日)~8/18(金)・8/23(水)・8/28(月)~30(水)の受付業務はお休みなします。
- ④ 9/2(土)の実力確認テストを受験される場合、別途3,500円[税込3,780円]が必要です。
- ⑤ 欠席された場合の補講日は別途日程をご案内いたします。お気軽にご相談ください。

【受講費用】

日程	費用[税込]		4日間体験講習	残り費用
	科目	金額		
夏期講習会 全12日間	国・算・英	39,600円 [42,768円]	0円	26,400円 [28,512円]
	国・算	26,400円 [28,512円]	0円	17,600円 [19,008円]
	算・英	26,400円 [28,512円]	0円	17,600円 [19,008円]
	英語	13,200円 [14,256円]	0円	8,800円 [9,504円]
	算数	13,200円 [14,256円]	0円	8,800円 [9,504円]
	国語	13,200円 [14,256円]	0円	8,800円 [9,504円]

別途、1教科につきテキスト代1,000円[税込1,080円]が必要となります。

「玉井式」コース 日程・費用一覧

7月				8月							
21 金	22 土	23 日	31 月	1 火	5 土	6 日	7 月	8 火	10 木	11 金	12 土
			小1・2 国語的	小1・2 国語的			小1・2 国語的	小1・2 国語的	小1・2 国語的	小1・2 国語的	補習日
			小3 国語的	小3 国語的	小3 国語的	小3 国語的	小3 国語的	小3 国語的	小3 国語的	小3 国語的	
図形の極	図形の極	図形の極	図形の極	図形の極					図形の極	図形の極	図形の極

- ① 7/19(水) 1学期通常授業終了、9/1(金) 2学期通常授業開始
- ② 夏期講習会期間中(7/20～8/31)、通常授業はありません。
- ③ 7/25(火)・7/30(日)・8/4(金)・8/9(水)・8/13(日)～8/18(金)・8/23(水)・8/28(月)～30(水)の受付業務はお休みいたします。
- ④ 欠席された場合の補講日は別途日程を提示いたします。お気軽にご相談ください。

【受講費用】 設置コースは校舎によって異なります。

コース	費用[税込]		4日間体験講習	残り費用
小2 国語的算数	6日間	13,500円 [14,580円]	0円	4,500円 [4,860円]
小2 国語的算数 + 英語	6日間 + 12日間	26,700円 [28,836円]	0円	13,300円 [14,364円]
小3 国語的算数	8日間	15,000円 [16,200円]	0円	7,500円 [8,100円]
小3 国語的算数 + 英語	8日間 + 12日間	28,200円 [30,456円]	0円	16,300円 [17,604円]
8日間	図形の極	15,000円 [16,200円]	0円	7,500円 [8,100円]
	他教科+ 図形の極	+9,000円 [+9,720円]	0円	+4,500円 [+4,860円]

- ① 国語的算数は、テキスト代 1,000円[税込 1,080円]が必要となります。
- ② 英語は、テキスト代 1,000円[税込 1,080円]が必要となります。
- ③ 図形の極は10級が 1,800円[税込 1,944円]、他級が 2,000円[税込 2,160円]のテキスト代が必要となります。

小学生個別指導コース 日程・費用一覧

【夏期講習会日程】1教科全6コマ[1コマ70分]

7月											8月									
21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	
○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—
自習室開放				自習室開放				自習室開放				自習室開放								
8月											9月									
10 木	11 金	12 土	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	3 日		
○	○	補習日	—				—	○	○	○	○	休講 ※社員研修			自習室 開放	2学期 授業開始	実力 確認 テスト	—		
自習室			自習室開放				自習室開放				休講 ※社員研修			自習室 開放	2学期 授業開始	実力 確認 テスト	—			

○が記載されている日付のいずれかで、個別指導コースの講習会を行います。日程・時間帯に関しては、校舎とご相談ください。

※9/2(土)の実力確認テストを受験される場合、別途 3,500 円[税込 3,780 円]が必要です。

■個別指導：夏期講習会

教科数	コマ数	個別指導 ※[]内は税込	1コマ体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全12コマ	48,000円 [51,840円]	0円	40,000円 [43,200円]
1科	全6コマ	24,000円 [25,920円]	0円	20,000円 [21,600円]

教科数	コマ数	グループ指導+個別指導 ※[]内は税込	1コマ体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全12コマ	+42,000円 [+45,360円]	0円	+35,000円 [+37,800円]
1科	全6コマ	+21,000円 [+22,680円]	0円	+17,500円 [+18,900円]

※別途テキスト代1教科2,000円[税込2,160円]が必要です。
※数・英1コマずつ無料体験が可能です。



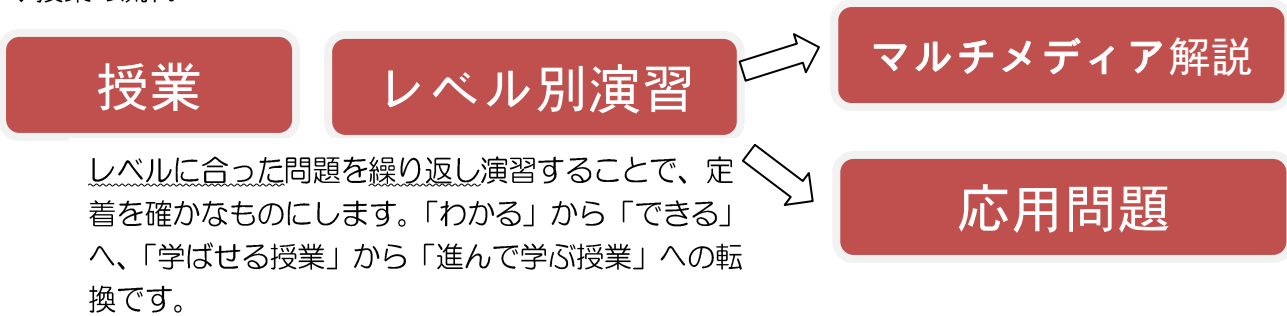
中1 夏期講習会コース

■**授業内容** パソコンソフト「Selfee」により、授業だけでなく、1人ひとりに合った問題で学習できます。
【数学】

◆カリキュラム

内容	ねらい
☆文字式 ☆方程式	☆基礎的なものから複雑なものまで、方程式を解けるようにする。 ☆1次方程式の利用を学び、方程式を自分でつくり解けるようにする。

◆授業の流れ



【中学1年生】 全16日間

英語 「主語と動詞の関係」	数学 「方程式」	国語 「文章読解力」
<ul style="list-style-type: none"> ■ be 動詞と一般動詞の使い分け ■ 三人称単数の考え方を学習 ■ 動詞を使って「命令文」を作る ■ 代名詞の格変化と使い方を理解 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中1最重要単元「方程式」 ■ 1日1テーマをマスターする ■ 方程式を解けるようにする ■ 文章題への対応力を磨く 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 論旨を読み取る力(文章構造・要点) ■ 場面と心情の相関関係を読み取る ■ 的確に記述する力を養う ■ 文節相互の関係を復習する

授業例

英語	数学
<p>【be 動詞と一般動詞】 動作・状態を表すことば(一般動詞)を使わない表現 I am from Canada. Where are you from? 動作・状態を表すことばを使う表現 I play the guitar every day. Do you play the guitar?</p>	<p>【例題】ある数を6で割って9をたすと2になった。ある数は? 【考え方】①求めるべき数を x とする \Rightarrow ある数=x ②方程式をつくる $\Rightarrow \frac{x}{6} + 9 = 2$ ③方程式を解く $\frac{x}{6} + 9 = 2 \Rightarrow \frac{x}{6} = -7 \Rightarrow x = -42$ 【答え】-42</p>
<p>国語</p> <p>以下の点を意識して、主題や登場人物の心情をつかみ、問いに客観的に答える練習をします。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①登場人物や場所・時間をおさえ、場面を把握する。 ②人物の心情は、文中にある「表情・動作」「会話」「情景描写」を手がかりにして考える。 ③出来事の前後で変化する登場人物の心情をていねいに読み取り、主題をとらえる。 	

中1 夏期講習会 日程・費用一覧

■グループ指導：夏期講習会[全 16 日間]

7月											8月									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—
自習室開放				自習室開放				自習室開放				自習室開放								
8月											9月									
10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
木	金	土	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
○	○	補習日	○	○	○	○	—	補習日	—	—	—	休講			自習室	2学期		—		
自習室			自習室開放				自習室開放				※社員研修			開放	授業開始					

■講習会費用

教科数	日数	講習会費用合計 ※[]内は税込	4日間体験講習	残り費用 ※[]内は税込
3教科	全16日間	48,000円 [51,840円]	0円	36,000円 [38,880円]

別途、1教科につきテキスト代 1,000円[税込 1,080円]が必要となります。

■個別指導：1教科全6コマ[70分1コマ]

7月											8月									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—
自習室開放				自習室開放				自習室開放				自習室開放								
8月											9月									
10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
木	金	土	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
○	○	補習日	—				—	○	○	○	○	休講			自習室	2学期		—		
自習室			自習室開放				自習室開放				※社員研修			開放	授業開始					

○が記載されている日付のいずれかで、個別指導コースの講習会を行います。日程・時間帯に関しては、校舎とご相談ください。

■個別指導：夏期講習会

教科数	コマ数	個別指導 ※[]内は税込	1コマ体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全12コマ	48,000円 [51,840円]	0円	40,000円 [43,200円]
1科	全6コマ	24,000円 [25,920円]	0円	20,000円 [21,600円]

教科数	コマ数	グループ指導＋個別指導 ※[]内は税込	1コマ体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全12コマ	+42,000円 [+45,360円]	0円	+35,000円 [+37,800円]
1科	全6コマ	+21,000円 [+22,680円]	0円	+17,500円 [+18,900円]

※別途テキスト代 1教科 2,000円[税込 2,160円]が必要です。
※数・英 1コマずつ無料体験が可能です。

中2 夏期講習会コース

【数学】◆カリキュラム

内容	ねらい
一次関数	☆一次関数のグラフや文章題から直線の式を求められるようにする。 ☆一次関数のグラフを書けるようにする。 ☆一次関数と図形の融合問題を解けるようにする。 ☆一次関数を利用した問題を解けるようにする。

◆授業の流れ

授業

レベル別演習

マルチメディア解説

レベルに合った問題を繰り返し演習することで、定着を確かなものにします。「わかる」から「できる」へ、「学ばせる授業」から「進んで学ぶ授業」への転換です。

応用問題

【例題】変化の割合が2で、 $x=1$ のとき $y=-3$ である一次関数の式を求めなさい。

【考え方】変化の割合は2なので、求めるべき式は $y=2x+b$ と表せます。

式に $x=1$ 、 $y=-3$ を代入すると $-3=2 \times 1 + b$ となるので、 b の値は -5 と分かります。

【答え】 $y=2x-5$

【国語】◆カリキュラム

内容	ねらい
☆文法（用言・体言） ☆文章読解	☆用言と体言の復習と定着 ☆説明的文章・文学的文章の読解

◆授業例 文法：用言・体言総合 品詞の中でも特に重要な用言・体言を扱い、定着を図ります。

【例題】次の文から形容詞を1つ探し、その活用形を答えなさい。

《今日は楽しいことがたくさんあった。》 【答え】：楽しい、連体形

【考え方】形容詞は、自立語で活用があり、言い切りの形が「い」で終わる、物事の性質や状態を表す語です。それをもとに探していくと、「楽しい」が見つかります。語尾が「-い」で終わる形は終止形と連体形がありますが、後に続く語が体言(名詞)の「こと」なので、連体形となります。

【傍線部・空欄問題の解法】

以下の点を意識して本文から解答の根拠を探し、問いに対して正しく答える練習をします。

- ①傍線部・空欄の問題は、傍線部・空欄を含む一文やその前後の内容を必ず確認する。
- ②近くに指示語・接続語がある場合は、それを手がかりに答えや答えのヒントを探す。
- ③選択肢問題は、探したヒントをもとに合うものを選ぶ。書いて答える問題は、問いの条件に注意して答える。（「書き抜き」と「書きなさい」の違い、指定字数や指定語句の確認など）

【英語】 ◆カリキュラム

内容	ねらい
☆時制 ☆助動詞 ☆不定詞・動名詞 ☆第4文型	☆時制の理解 ☆不定詞⇔動名詞の書き換え ☆不定詞・動名詞の英文中での役割の理解 ☆第4文型をとる動詞の理解

◆授業のポイント

単語トレーニング

文法トレーニング

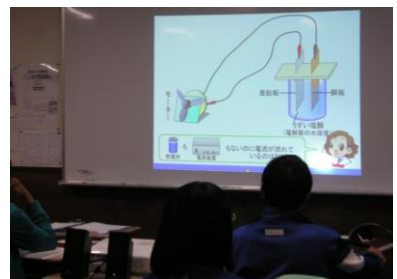
リスニング・長文

何度でもできる、間違えたところだけでもできる「単語トレーニング」で単語を学習後、単語の発音をリスニングします。文法トレーニングで出せる問題は何百パターン！同じ文法を毎回違った単語で繰り返し学習できます。問題は何度でもプリントアウトできます。

【不定詞】	Q : Why did you go to Kyoto last summer? A : I went there <u>to see old temples</u> with my friends.
【総合】	Q : <u>When</u> you finish <u>doing</u> your homework, how about <u>playing</u> basketball? A : I will finish it soon, and I want <u>to play</u> the video game today.

【理科・社会】 ◆カリキュラム

内容	ねらい	内容	ねらい
☆化学変化 ☆生物	よく出題される単語を整理し、Selfee プリントで「できるまで」問題演習を行う 実験、観察の方法や結果を Selfee のマルチメディアで 映像学習し、理解を深める	☆地理 (日本の諸地域) ☆歴史 (江戸まで)	年表により歴史の流れをつかむ 資料問題や計算問題の着眼点を確認する 重要語句を覚えるまでトレーニングする



中2 夏期講習会 日程・費用一覧

■グループ指導：夏期講習会[全 18 日間]

7月											8月									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
—	—	—	—	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—
自習室開放				自習室開放				自習室開放				自習室開放								

8月											9月							
10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
木	金	土	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
○	○	補習日	○	○	○	○	—	○	○	○	○	休講			自習室	2学期		—
自習室			自習室開放				自習室開放				※社員研修			開放	授業開始			

■講習会費用

教科数	日数	講習会費用合計 ※[]内は税込	4日間体験講習	残り費用 ※[]内は税込
5教科	全 18 日間	64,800 円 [69,984 円]	0 円	50,400 円 [54,432 円]

別途、1教科につきテキスト代 1,000 円[税込 1,080 円]が必要となります。

■個別指導：1教科全 6 コマ[70分 1コマ]

7月											8月									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—
自習室開放				自習室開放				自習室開放				自習室開放								

8月											9月							
10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
木	金	土	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
○	○	補習日	—				○	○	○	○	○	休講			自習室	2学期		—
自習室			自習室開放				自習室開放				※社員研修			開放	授業開始			

○が記載されている日付のいずれかで、個別指導コースの講習会を行います。日程・時間帯に関しては、校舎とご相談ください。

■個別指導：夏期講習会

教科数	コマ数	個別指導 ※[]内は税込	1コマ体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全 12 コマ	48,000 円 [51,840 円]	0 円	40,000 円 [43,200 円]
1科	全 6 コマ	24,000 円 [25,920 円]	0 円	20,000 円 [21,600 円]

教科数	コマ数	グループ指導＋個別指導 ※[]内は税込	1コマ体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全 12 コマ	+42,000 円 [+45,360 円]	0 円	+35,000 円 [+37,800 円]
1科	全 6 コマ	+21,000 円 [+22,680 円]	0 円	+17,500 円 [+18,900 円]

※別途テキスト代 1教科 2,000 円[税込 2,160 円]が必要です。
※数・英 1 コマずつ無料体験が可能です。

中3生 夏期講習会コース(グループ指導)

【サイエイ Duo の夏期講習会+夏期完成特訓】5,000 題を解く!!

(1) 目的

9月北辰テストUP

入試対策(知識定着)

2学期の予習

(2) 授業形態

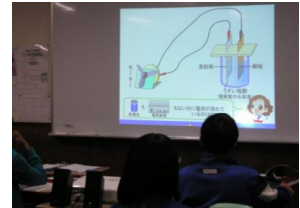
国語・数学・英語⇒集中ライブ授業

&

理科・社会⇒ICT 個別学習

+

単元別特訓+北辰対策



(3) 自習ブース開放(サイエイ Duo 在校生のみの特典です)

- ① 講習会中の授業日は全て 13:00~21:30 で自習室利用可能
- ② 先生に質問対応可能な時間帯もあります



■授業内容 クラスによって内容が一部異なることがあります。

【数学】

夏期講習会ではクラス毎にテーマを設けて、レベルに応じた内容を学習します。北辰テスト・入試で確実に得点できる力を徹底的に鍛え、定着を図ります。この夏を制する者が入試の数学を制します。

◆カリキュラム

内容	ねらい
① 図形 ② 1次関数 ③ 2次関数	中1・2の復習を重点的に行い、総合演習形式で解答力を鍛え、苦手分野の克服を目指す。

【国語】

入試や模試で高得点を取るためには、本文を限られた時間の中で効率よく読んで理解し、問いの要求に対して的確に答える力が必要です。夏期講習会で、実践的な読解の訓練をしていきます。9月の北辰テストでは読解問題と古文、作文が出題されますので、その対策も行っていきます。

◆カリキュラム

内容	ねらい
① 文法総復習 ② 文章読解法 ③ 古文(韻文・漢文) ④ 作文	知識事項を総復習し、得点源とする。 文章の種類に応じて要点を読み取る。 古文などの知識を総復習する。 作文で高得点を取れるように訓練する。

【英語】

中1の文法復習から開始いたします。be動詞・一般動詞から、北辰テストに出題される受動態・現在完了までを徹底学習します。また北辰対策として、長文読解やリスニング対策も行います。

◆カリキュラム

内容	ねらい
① 中1・2内容の復習 ② 間接疑問文・付加疑問文 ③ 現在完了 ④ 英作文	文法とフレーズの暗記とアウトプットの徹底。文章の構成から空所に必要な語句の品詞を理解することができる。

【理科】

入試問題では、中学1・2年生の学習範囲が約7割出題されます。夏期講習会では、中1・2で学習する単元の総復習をし、入試の基礎を固めます。また、中3で学習する「運動・イオン」を学習します。毎年の北辰テストで運動・イオン・細胞はいずれかが出題されています。

◆カリキュラム

内容	ねらい
① 『物理分野』 ☆力がはたらく運動、はたらかない運動 ② 『化学分野』 ☆酸とアルカリ・中和	よく出題される公式を整理し、計算問題の得点力を上げる。 実験・観察の方法や結果をまとめ、理解を深める。

【社会】

社会は出来事や法律、農産物や工業製品をバラバラに覚えるのではなく、出来事が起こった理由や気候土地の性質などの因果をつかみながら理解して覚えていくことが大切です。

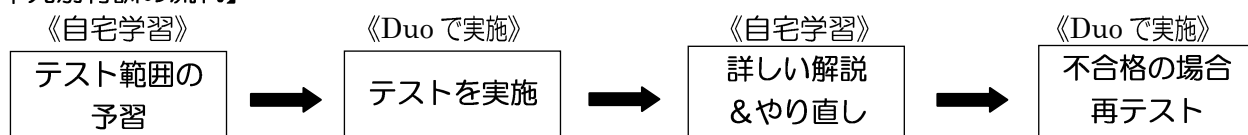
◆カリキュラム

内容	ねらい
① 公民（人権思想・三権分立） ② 地理（資料問題・計算問題） ③ 歴史（年表を用いた総合問題）	人権思想家と国会・内閣・裁判所の役割を理解する。 資料問題や計算問題の着眼点を確認する。 よく出題される用語を確認する。

■中3単元別特訓

単元別特訓は夏期講習で学習した単元や、夏期勉強完成特訓につながる内容の定着度を測るものです。演習形式で合格点に達するまでくり返しテストを行い、定着を図ります。

【単元別特訓の流れ】



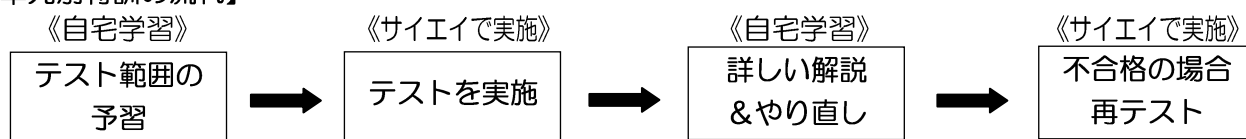
※合格点の基準はクラスによって異なります。

中1・2の内容を復習したい → マルチメディア解説で理解しよう!!
分からない問題がある → 自習室を利用して先生に聞こう!!

【単元別特訓出題範囲】

単元別特訓は夏期講習で学習した単元や、夏期完成特訓につながる内容の定着度をはかるものです。演習形式で合格点に達するまでくり返しテストを行い、定着を図ります。

【単元別特訓の流れ】



※合格点の基準はクラスによって異なります。

【単元別特訓出題範囲】 理科：「理科がよくわかる3」から出題 社会：「社会がよくわかる3」から出題

日程	英語	数学	国語
7/21	動詞総合	計算問題 平方根と多項式	中1の文法
7/22	比較	計算問題 連立方程式の応用①	名詞・接続詞・感動詞
7/23	助動詞	計算問題 連立方程式の応用②	副詞・連体詞
7/24	不定詞(中2)・動名詞	計算問題 1次関数①	動詞
日程	理科	社会	
7/26	植物の生活と種類	世界地図・日本の地形 P2・P8	
7/27	身近な物理現象	九州地方・中国・四国地方・近畿地方 P9～P13の11番まで	
7/28	身の回りの物質	中部地方・関東地方 P13の5(1)～P17の13番まで	
7/29	大地の成り立ちと変化	東北地方・北海道地方 P18～P19の14番まで 日本の人口・産業・環境 P26～27	
日程	英語	数学	国語
7/31	受動態	計算問題 1次関数②	形容詞・形容動詞
8/1	間接疑問・付加疑問	計算問題 平面図形①	助詞
8/2	不定詞(中3)	計算問題 平面図形②	助動詞
8/3	不定詞総合	計算問題 空間図形	品詞識別
日程	理科	社会	
8/5	電流とその利用	明治時代 P42の10の1番～45番	
8/6	動物の生活と生物	大正時代・昭和時代 P46～P48の16番まで	
8/7	化学変化と原子・分子	昭和時代・平成時代 P48～P51	
8/8	気象とその変化	文明のおこり～奈良時代 P28～P31の12番まで	
日程	英語	数学	国語
8/10	現在完了①	総合問題①	漢字ドリル No.16～18
8/11	現在完了②	総合問題②	漢字ドリル No.19～22
8/24	総まとめテスト	総まとめテスト	総まとめテスト
日程	理科	社会	
8/25	総まとめテスト1	平安時代・鎌倉時代 P31の4の1番～P34の27番まで	
8/26	総まとめテスト2	室町・安土桃山時代 P34の6の1番～P37の15番まで	

中3 夏期完成特訓

【会場】上尾西口・桶川西口・東宮原本部・南浦和・武蔵浦和

【日程】8月19日(土)～8月22日(火)

《夏期完成特訓の特長》

- ① 学力に応じたクラス設定で、各自の志望校に応じた必須事項を徹底的に学べます。
- ② 2学期から本格化する北辰テストや志望校別特別講座への土台を完成させることができます。
- ③ 夏期講習会、単元別特訓の内容と体系的に結びついたカリキュラムで、反復・定着を図ります。
- ④ 完成特訓用の宿題が日割りで提示されますので、「いつ、何を」勉強すればよいか分かります。
- ⑤ 宿題や完成特訓の内容は、定着度を測るため、確認テストがあります。順位も発表されます。
- ⑥ 「テスト⇒解説⇒解き直し」のサイクルで、得点力をUPさせます。

タイムスケジュール例

9:20	生徒集合
9:30～9:50(20分)	表彰式
9:50～10:40(50分)	授業①
10:50～11:40(50分)	授業②
11:50～12:40(50分)	授業③
12:40～13:15(35分)	昼食
13:15～14:30(75分)	授業④
14:40～15:55(75分)	授業⑤
15:55～16:10(15分)	休憩・軽食
16:10～17:25(75分)	授業⑥
17:25～17:30(5分)	HR

昼食・軽食は各自ご用意ください。買い物には行けません。

【2016年度 中3 夏期完成特訓の様子】



中3 夏期講習会(グループ指導) 日程・費用一覧

夏期講習会[全 21 日間]+夏期完成特訓[4 日間] ※この期間中の通常授業はありません。

7月										8月										
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
夏期講習会 [17:20~21:25]				—	夏期講習会 [13:00~17:05]					—	夏期講習会 [13:00~17:05]				—	夏期講習会 [13:00~17:05]				—
自習室開放					自習室開放						自習室開放					自習室開放				
8月										9月										
10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
木	金	土	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
夏期講習会 [13:00~17:05]		補講	夏期完成特訓					—	夏期講習会 [13:00~17:05]			補講	休講 ※社員研修			自習室 開放	学力 診断 テスト	2 学期 授業開始	北辰	
自習室開放									自習室開放											

- 7/25(火)・7/30(日)・8/4(金)・8/9(水)・8/13(日)~18(金)・8/23(水)・8/28(月)~30(水)の受付業務はお休みなします。
- 9/1(金)の学力診断テストを受験される場合、別途 4,000 円[税込 4,320 円]が必要です。

■夏期講習会・夏期完成特訓費用

完成特訓費用には、期間中の授業料・教材費・テスト代が含まれます。

教科	費用 [税込]			
	5 教科	夏期講習全 21 日間	79,800 円 [86,184 円]	4 日間体験講習 0 円
夏期完成特訓		42,000 円 [45,360 円]	—	—

夏期講習会は 1 教科につきテキスト代 1,000 円[税込 1,080 円]が必要です。

【夏期完成特訓 取り消し規定】取り消しは規定により、費用の一部を申し受けます。

取り消し日	取り消し費用
7/28(金)までのキャンセル	完成特訓費用の 10%
7/29(土)~8/8(火)までのキャンセル	同 30%
8/10(木)~8/18(金)までのキャンセル	同 50%
8/19(土)当日のキャンセル	同 80%
開始後ならびに連絡のない欠席	同 100%

■7/25(火)・7/30(日)・8/4(金)・8/9(水)・8/13(日)~18(金)・8/23(水)・8/28(月)~30(水)の受付業務はお休みなします。

中 3 個別指導コース

■個別指導：1教科全12コマ[70分1コマ]

7月											8月									
21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	
○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—
自習室開放				—	自習室開放				—	自習室開放				—	自習室開放				—	
8月															9月					
10 木	11 金	12 土	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	3 日		
○	○	補講	夏期完成特訓				—	○	○	○	○	休講			自習室 開放	学力 診断 テスト	2学期 授業開始	北辰		
自習室開放							—	自習室開放				※社員研修								

■7/25(火)・7/30(日)・8/4(金)・8/9(水)・8/13(日)～18(金)・8/23(水)・8/28(月)～30(水)の受付業務はお休みいたします。

■9/1(金)の学力診断テストを受験される場合、別途4,000円[税込4,320円]が必要です。

○が記載されている日付のいずれかで、個別指導コースの講習会を行います。日程・時間帯に関しては、校舎とご相談ください。

教科数	コマ数	個別指導のみ受講 ※[]内は税込	Duoグループ指導+個別指導 ※[]内は税込
2科	全20コマ	80,000円 [86,400円]	+70,000円 [+75,600円]
1科	全10コマ	40,000円 [43,200円]	+35,000円 [+37,800円]

※コマ数追加はお気軽にご相談ください。

※別途テキスト代1教科2,000円[税込2,160円]が必要です。

※数・英1コマずつ無料体験が可能です。

■中3夏期完成特訓

教科	費用 [税込]	
5教科	夏期完成特訓	42,000円 [45,360円]
		完成特訓に参加される場合、 別途お申し込みが必要です。

完成特訓費用には、期間中の授業料・教材費・テスト代が含まれます。

Q. 夏休みの勉強方法を教えてください。また、1日何時間ぐらい勉強していましたか。

- ・3~4時間勉強しました。1・2年生の理社の範囲が抜けていたので一問一答を繰り返し練習しました。また苦手な教科は先生からもらったプリントを使いました。漢字や、英語のスペルミスをしないように勉強をしました。
- ・午前中に少し勉強をして、午後に授業を受け、夜に自習室で勉強をしました。1日8時間ぐらい勉強しました。自分で決めた休日を楽しめるよう、辛いときは休みの日を想像しました。
- ・それぞれの教科で毎日課題が出ていたので、まずはそれをためないようにしました。授業は午後からだったので、夜は自習室を活用しました。だいたい1日10時間を目安に勉強しました。
- ・苦手なところを見つけて基礎からやり直しました。また納得するまで何度も解きなおしました。そして、間違えた問題をそのままにしないように勉強しました。宿題を忘れずにやりました。決まった時間に勉強を始めるように心掛けました。毎日8~9時間は勉強するようにしました。
- ・夏休みは塾の授業を除くと、7~8時間、授業を入れると10時間近く勉強していました。塾の授業がない時間も自習室に来ていました。内容は学校の宿題、塾の宿題、完成特訓の宿題などです。かなりボリュームがあるので、計画的にやる必要があると思います。
- ・学校の宿題をなるべく早く終わらせ、残りは完成特訓の宿題、苦手なところの復習を1日10時間以上していました。
- ・7:00起床→勉強→12:00塾に行く→13:00~授業→17:30~22:00ごろまで完成特訓の課題、北辰テストの過去問などをやっていました。
- ・午前中は私立の過去問、午後は夏期講習、夜は自習室で理社と授業の復習をしていました。
- ・学校の宿題を1週間前後で終わらせて、基礎になる部分の復習をやっていました。完成特訓の宿題テキストは、基本問題が多かったので、4~5周はしていました。1日10時間前後が多かったです。
- ・ほぼ毎日授業があったので、休まずに参加していました。12時に塾に来て、22時過ぎに帰っていました。お盆休みは講習会の復習をしていました。

Q. 完成特訓の感想を教えてください。

- ・ライバルと思える人に初めて会えました。
- ・完成特訓は本当に楽しかったです。行く前は勉強ばかりで抵抗はありましたが、他の校舎の子と友達になれたり、先生が面白かったりしたので、楽しく勉強できました。
- ・周りの人がすごく一生懸命だったので、自分も追い詰められて勉強できました。完成特訓でしか味わえない経験ができました。
- ・あそこまで1日中勉強するという経験は初めてで、正直とてもしんどかったです。しかし、あの完成特訓が終わると、大きな達成感を味わえ、また自信もつきます。
- ・友達がいなくクラスでの完成特訓だったので、初めは辛かったです。いつもと違う環境での授業を受け、自分の勉強がまだ足りていないということに気付けたので、良い経験になったと思います。
- ・周りの人も勉強しているので、自然と勉強するようになり、実力がついていっているのが分かりました。また朝から晩まで勉強漬けになるので、勉強するのが嫌ではなくなりました。
- ・勉強する時間が長いので、耐えられないと思っていましたが、授業をしてくださった先生方が本当に面白くて、授業が短く感じました。
- ・レベル別にクラスが分かれるので、同じくらいのレベルの人や意識が高い人たちと一緒にできて、とてもためになりました。勉強の習慣をつけることができ、この完成特訓からようやく本気で受験に向けて、切り替えることができました。
- ・すごく楽しかったです。あまり時間に余裕がなかったので、休み時間に勉強している子も多かったです。それまで校舎の先生以外の授業を受ける機会があまりなかったので、新鮮でした。



本部事務局 〒331-0812 さいたま市北区宮原町 2-127-1
TEL048-669-0500