

冬期講習の目的

中学1年の冬に学習面で「必ずやっておくべき重要テーマ」は大きく分けて二つあります。

12月までに学習した内容の復習（確認、定着、発展）
1月以降の内容の先取り（受験を意識 意欲の増大）

中学1年生の勉強といえどもこの時期の内容は非常に濃く、決しておろそかにできません。おわかりのように一度わからなくなるとそれを取り戻すには相当の時間と努力が必要になります。ここまでの不理解部分を解消し、応用力を身につけることで中2へのステップにします。

12月までに学習した内容を完璧にする

12月までに学習してきた内容を中心に一般的内容を復習していきます。基本的事項をしっかり押さえ不得意分野を解消し弱点を補強します。また、発展的な問題に当たることで応用力を図るとともに、次学年への意識を高めてもらいます。

新出事項の演習

中1の3学期の内容と中2の1学期重要内容の予習を行います。すでに1年生の時期から入試に焦点を合わせた指導を行なう当学院独自のカリキュラムにより最小の学習時間で最大の効果を発揮します。英語・数学の予習に加え国語・理科・社会の内容をまとめます。

be 動詞・一般動詞の過去形

時制は英語を習得する上で不可欠の文法事項。現在を表す文章では主語の人称と数によって動詞の現在形を変化させ、過去を表す文章では主語に関係なく動詞を過去形にします。動詞の形を正確に選択することができて、動詞の種類によって異なる疑問文・否定文を正しく書き換えることができるようにします。

未来・助動詞

未来を表す表現を学び基本時制についてまとめます。現在・過去と未来の文の作り方の違いや特徴をとらえてもらいます。助動詞は名前のごとく「動詞を助ける」ことば。助動詞を使った文の形を学習します。

図形

作図は入試において必須の問題です。垂直二等分線・角の二等分線を利用した基本の作図から応用の作図まで色々なパターンを練習します。また、立体の体積・表面積の算出など、空間図形に関する知識も扱います。この平面図形、空間図形を得意にできれば、入試までの大きな力になります。理解と定着を目標にします。

単項式と多項式 連立方程式

中学2年1学期の学習項目である「式の計算」「等式変形」「連立方程式」が本講習による予習事項に加わります。この講習では基本事項をしっかり押さえ、今後深く学習していくために一般進度より早く進めます。

理科・社会

公立高校受験では英語、数学、国語と同じ配点の重要科目です。各單元ごとに知識を整理しておくことがポイントです。理科・社会ともに単元を絞り込んで勉強し、確実な実力向上を目指します。

実力向上・知識定着テスト(英数国理社)を毎回行います。

毎回、授業の最初に実力向上と知識定着のためのテストを行います。英語と数学は、既習内容で実力テストや定期テストで試されやすい問題をパターン分けして毎回 40~60 問与えます。国語は語彙量を増やすためのテストと、文章(小説・説明文)をしっかりと読んで問題に答える読解練習を行うテストに分かれます。理科と社会は一問一答の暗記確認テストとその範囲の類題演習テストを行い、暗記して頭の中にインプットしたものをアウトプットする練習を積むことでテスト問題に強くなります。

冬期講習カリキュラム

Aコース(先取り重点型)

	英 語	数 学	国 語
1	1年まとめ / 未来	1年まとめ / 単項式・多項式	漢字・語句 / 小説
2	1年まとめ / 未来	1年まとめ / 単項式・多項式	漢字・語句 / 小説
3	1年まとめ / 未来	1年まとめ / 単項式・多項式	漢字・語句 / 小説
4	1年まとめ / 未来	1年まとめ / 単項式・多項式	漢字・語句 / 論説・説明文
5	1年まとめ / 助動詞	1年まとめ / 連立方程式	漢字・語句 / 論説・説明文
6	1年まとめ / 助動詞	1年まとめ / 連立方程式	漢字・語句 / 論説・説明文
7	1年まとめ / 助動詞	1年まとめ / 連立方程式	漢字・語句 / 古典
8	1年まとめ / 助動詞	1年まとめ / 連立方程式	漢字・語句 / 古典

	理 科	社 会
1	植物	世界地理
2	植物	都道府県
3	光	古代文明
4	光	縄文・弥生
5	音	古墳・飛鳥
6	音	奈良
7	力	平安
8	力	鎌倉

Bコース(復習重点型)

	英 語	数 学	国 語
1	1年まとめ / 過去形(規則変化)	1年まとめ / 空間図形	漢字・語句/小説
2	1年まとめ / 過去形(規則変化)	1年まとめ / 空間図形	漢字・語句/小説
3	1年まとめ / 過去形(不規則変化)	1年まとめ / 空間図形	漢字・語句/小説
4	1年まとめ / 過去形(不規則変化)	1年まとめ / 空間図形	漢字・語句/論説・説明文
5	1年まとめ / 過去形(不規則変化)	1年まとめ / 文章題&比例反比例	漢字・語句/論説・説明文
6	1年まとめ / 過去形(不規則変化)	1年まとめ / 文章題&比例反比例	漢字・語句/論説・説明文
7	1年まとめ / b e動詞の過去形	1年まとめ / 文章題&比例反比例	漢字・語句/古典
8	1年まとめ / b e動詞の過去形	1年まとめ / 文章題&比例反比例	漢字・語句/古典

	理 科	社 会
1	植物	世界地理
2	植物	都道府県
3	光	古代文明
4	光	縄文・弥生
5	音	古墳・飛鳥
6	音	奈良
7	力	平安
8	力	鎌倉

上記カリキュラムはクラスにより多少変更する場合があります。

当学院では各講習を年間カリキュラムに含んで授業を行っておりますので原則的に講習総合科は内部生必修とさせていただきます。数日の欠席は振替補講を実施して対応しておりますので、ご理解下さいますようお願い致します。

*総合科と個別指導を組み合わせた冬期学習プランを立てることも可能です。特定の科目、分野について強化または補強したい人にお勧めです

◆中1冬合宿◆

中学1年選抜合宿

- 期 間 12月28日(日)～29日(月)
- 場 所 セミナーハウス常総
茨城県つくばみらい市絹の台4-4 0297-52-7211
- 内 容 入試ガイダンス
英語・数学発展授業
学力コンテスト
質問教室
- 対 象 塾内実力テスト英数偏差値60以上
上位公立高校、難関私立高校志望者
上記対象外でもこの合宿に挑戦したい者

スケジュール

	12月28日(日)	12月29日(月)
7:00		早朝補講
8:00	開講式	朝食
9:00	入試ガイダンス	英語・数学授業
10:00	数学授業	
11:00		
12:00	昼食	昼食
13:00	英語・数学授業	英語・数学授業
14:00		
15:00		
16:00		閉講式
17:00		
18:00	夕食	
19:00	英語授業	
20:00		
21:00	自習	
22:00	学力コンテスト	
23:00	質問教室	
24:00		
1:00	消灯	

合宿の目的

平成20年の大晦日を前に行う一泊二日の冬期合宿。今年1年の締めくくりとして行うこの合宿は、「もうすぐ中学1年生が終わる」この時期を「もう中学1年生が終わってしまう」と考えているみなさん、または上位公立高校、難関私立高校を目指しているみなさんが対象です。

一般的に受験を意識するのが2年生後半から3年生の春、本格的な受験体制に入るのが3年生の春から夏にかけてです。各人の目標をどこに置くかで、それで間に合う学校と間に合わない学校があります。特に最上位の近隣公立高校、難関と呼ばれる大学付属や進学校の私立高校では、部活に所属している場合3年生になってから準備するのではかなり厳しいものがあります。

今から高校入試を見据え、自分の目標とする学校に合格するために、今現在そして今後必要な精神と学力を鍛えます。

入試ガイダンス

現在の公立、私立高校の入試制度を説明し、まだ先のことと捉えがちな高校受験の情報を与えます。そして上位公立高校、難関私立高校を受験する際のポイントと、合格するためにこれからどのように過ごしていくかをお話します。

英語・数学発展授業

中学1年生の冬期講習までの既習範囲にとどまらず、入試問題攻略の核となる重要事項の発展内容を学習します。特に1年生2学期から学習した内容は、入試問題を解く重要なカギとなる内容です。これらのものが難易度の高い高校の実際の入試ではどのように出題されていくのかを講義、演習していきます。基本の定着、応用問題の演習は各校舎で行われる冬期講習総合科で仕上げてください。

学習内容

- | | | | |
|----|---------|----|----------|
| 英語 | ・形容詞、副詞 | 数学 | ・方程式の文章題 |
| | ・動詞と時制 | | ・空間図形 |
| | ・助動詞 | | |

学力コンテスト

1日目の授業で学習した内容の確認テストを実施します。このテストを科目ごとに集計して点数を競い合います。問題・難易度は高校入試レベルです。

内容はその日に学習した範囲の総合問題ですから、理解したことをどれだけ点数に結びつけられているかわかります。そして、全員が競い合うことで、受験への意識が高まります。

2日目の閉講式で成績優秀者を発表します。

総合優秀者には豪華な賞を用意します。

授業をより真剣に受け、ライバル意識をもって参加してもらうためのイベントです。

質問教室

学力コンテスト終了後から深夜0時まで、自習教室を開放します。希望者は、その日の授業内容の復習、不得意科目の勉強など、自分の好きなテーマで自習できます。ライバル達の勉強方法を見て自分の勉強に取り入れたりすることもできます。もちろん、先生を捕まえてどんどん質問することもできます。

夜中まで質問できるのも、合宿ならではです。この時間を有効に使ってください。

(翌日に備え体調を整えるために、早めに寝るのもいいですね。)

◆中1単科講座のご案内◆

特定分野、特定内容を集中的に学習し、一気にその内容把握・マスターを狙います。講習総合科では時間的制約の理由から取り上げられない内容のもの(英検合格ゼミ、学力向上ゼミ)を設置します。

なお、日程・時間は別紙各校スケジュールカレンダーにて詳細をご確認ください。

英語検定試験合格への道

1月25日(日)実施予定の第三回英語検定試験に合格するための講座です。検定試験を通して、目標に向かって努力する大切さを知り、合格を勝ち取ることができれば自信が付きまします。そして、さらに次の目標に向けてがんばりたいという学習意欲の喚起につながります。また、将来的に3級・準2級を取得することで高校入試の際に評価・優遇してくれるというメリットもあります。中1のこの時期から取り組んでいけば必ず取得できるようになります。授業は基本的にMSTで行いますので、時間の延長はもちろん、授業日を増やすこともできます。自分の能力を高め、且つ受験で利用するためにチャレンジしてください。

<受験級の目安>

英検 5級...中1 4級...中2 3級...中3 準2級...高1 2級...高3

公立・私立高校受験における検定取得の優遇措置例

埼玉	浦和実業学園高等学校	さいたま市南区	【公専】《出願優遇》3級以上
千葉	稲毛高等学校	千葉市美浜区	【公専】《点数加算》準2級以上
	柏の葉高等学校	柏市	【AO】《判定優遇》特色ある入学者選抜
	柏日体高等学校	柏市	【公専】・【公併】《判定優遇》前期選抜試験 3級以上：推薦基準の緩和
	国府台女子学院高等学校	市川市	【公専】・【公併】《出願条件》・《学科試験免除》 準2級以上：英語学力試験有、ただし単願は学科試験免除扱い、併願は出願条件扱い
	専修大学松戸高等学校	松戸市	【公専】・【公併】《点数加算》3級以上
	千葉日本大学第一高等学校	船橋市	【自】《学科試験免除》前期選抜試験 2級以上
	流通経済大学付属柏高等学校	柏市	【公専】・【公併】《判定優遇》準2級以上
	和洋国府台女子高等学校	市川市	【公専】《出願条件》準2級以上：推薦基準評定値が変わる
東京	日比谷高等学校	千代田区	【公】《判定優遇》準2級以上
	江戸川女子高等学校	江戸川区	【公専】《出願優遇》準2級以上で優遇
	日本大学第一高等学校	墨田区	【公】《出願優遇》準2級：主要5教科の5段階評定20以上を18以上に、10段階評定37以上を33以上に緩和

英検 4 級合格ゼミ

英検 4 級 1 次試験と同じ形式、同じレベルのオリジナル問題を解いてもらいます。英文法は中学 2 年で習う未来、助動詞、比較、不定詞、動名詞を一通り押さえます。会話表現や文章の並べかえは全般的な傾向、今後出題が予想される内容や形式をとらえて、十分な対策を行います。また、4 級合格のための重要単語・熟語を約 700、重要会話表現を約 50 と与えます。リスニング対策として大切なのは聞くことに慣れること。練習することで聞き取れるようになっていきます。

英検 3 級合格ゼミ

英検 3 級 1 次試験と同じ形式、同じレベルのオリジナル問題を題材に詳しく説明していきます。英文法は不定詞、現在完了、関係代名詞、分詞を取り上げ解答の導き方を教えます。

会話表現や文章の並べかえは全般的な傾向、今後出題が予想される内容や形式をとらえてまとめます。英検 3 級合格にチャレンジするとともに、中学 3 年の予習としても最適です。3 級合格のための重要単語・熟語を約 1200、重要会話表現を約 50 と与えます。

冬の「学力向上トレーニング」講座

一度学習したことをしっかり身に付けるためには、教わった時間の 5 倍以上練習時間をとらないといけません。練習を積み重ねる中で真の理解に結びつき自分の弱点が見えてくるようになれば自ずと正解率が上がり、ひいてはその科目が好きになります。この講座では、自分の伸ばしたい科目、弱点を克服したい単元をとことん（1 タームで 100 枚ものプリント演習が可能）問題演習を通して身につけてしまおうというものです。

この冬がんばる君！ やりますさん！ におすすめの講座です。次のコースがあります。時間数に応じていろいろチャレンジできます。

国語	漢字道場 教科書編	学校教科書の漢字を徹底して演習します。復習・予習に最適です。
	漢字道場 実力編	漢字検定取得のための徹底演習。検定急は選べます。
	国語文法特訓	1 年生学習範囲である国文法の総まとめを行ないます。
数学	正負の計算特訓	基本の計算事項である正負の計算の復習を進めます。
	文字式計算特訓	分数形が苦手な生徒の皆さんに文字式処理の方法を訓練します。
	一次方程式計算特訓	中学数学の要である方程式の計算を分数・小数にいたるまで完璧にします。
	連立方程式の計算	2 年学習範囲の連立方程式をトレーニングして次年度の学習を固めます。
	比例と反比例	グラフの書き方・読み方から応用問題までの比例と反比例の学習
	空間図形知識確認	空間図形単元で覚えておくべき知識とその問題の解法の学習
英語	英単語スペシャル	学校教科書範囲の英単語を小テスト形式で総ざらいします。
	基本時制 現在	b e 動詞・一般動詞・三単現の形の肯定文・疑問文・否定文を完璧にします。
	基本時制 過去	b e 動詞・一般動詞の過去を中心に動詞の適切な形を選ぶ問題のマスター。
	助動詞・未来形	必須の助動詞の意味と文章の作り方を学習します。
社会	実力アップ 社会	受験までの社会科の実力アップ。次回実力テスト出題範囲の学習を進めます。
	定期テストアップ 社会	学校のテストの点数アップ。それぞれの対象中学の範囲を学習します。
理科	実力アップ 理科	受験までの理科の実力アップ。次回実力テスト出題範囲の学習を進めます。
	定期テストアップ 理科	学校のテストの点数アップ。それぞれの対象中学の範囲を学習します。

* 1 ターム（6 時間）として、冬休み期間に 1～2 講座取得できます。

青山英語学院では講習毎に個人・個別指導（以下APS）での講習を行なっています。普通の授業はクラスで受講している方でも、長期間の休みにはクラスでの講習とは別に弱点の補強、不得意科目の解消など個人的なテーマを定めて個人・個別の学習が非常に有効な場合があります。学習に多くの時間がさけるこの時期を有意義なものとするためにAPSの個人・個別指導をご利用いただきたいと思ひご案内いたします。

尚、平常時クラス授業を受講されている生徒さんは、クラス授業と講習のカリキュラムが連動している関係上、クラス講習を優先して受講頂きたいと思ひます。APSにおける個人・個別の学習は以下のような方に特にお勧めいたします。

- ケース1** 英語が苦手で、しっかり基礎力をつけたい。
英語の基礎を身につけなければこのまま苦手科目になってしまいます。つまづいてしまった単元を徹底的に演習し、できるようにします。
- ケース2** 数学の文章問題だけがいつも得点できない。
文章問題を得意にするためには多くの類似問題演習が必要です。個人の理解度に応じた徹底した演習で苦手克服を図ります。
- ケース3** 平常授業では受講していないが理科が苦手。少しでも理科の得点を上げたい。
学校の授業進度に応じてカリキュラムを作成します。ここまでの苦手克服はもちろん3学期の予習まで幅広く行っていきます。
- ケース4** クラスの講習日程では、旅行のため半分以上出席できない。
英語と数学は遅れないようにしたい。
クラス授業のカリキュラムを個別授業で行うことができます。重要単元の復習と3学期の予習を行い、クラス授業に合流しても問題ないように仕上げます。

< APS 冬期講習要項 >

授業形態	個別(1:2)指導 1回80分授業
講習期間	12月20日～1月6日(休塾日を除く)
時間	午前9:00～午後8:50の時間帯

* 上記日時を講習期間とし、お申し込み後、授業日時のご相談を行ないます。

【コース紹介】

10回コース	1:2 指導の授業を1科目につき10回行います。中1までの復習を含め、基礎から徹底して学習したい方にお勧めのコースです。
6回コース	1:2 指導の授業を1科目につき6回行います。3学期予習と、2学期からのつながりを考慮し、授業を進める最も標準的なコースです。
オリジナル学習コース	上記以外の授業回数をご希望の方、1:1 指導をご希望の方は、ご希望に応じて授業回数、指導形態をお選びいただけます。

中 1 各講習費用

冬期講習総合科

コース 5教科コース
日 程 別紙各校スケジュールカレンダーにて詳細をご案内
講習費 5教科コース 36,750円 講習外部生 39,900円

冬期選抜合宿

日 程 12月28日(日)~29日(月)
費用 学院内部生 18,900円 講習外部生 21,000円

単科講座

日 程 別紙各校スケジュールカレンダーにて詳細をご案内
費用

	時間数	学院内部生	講習外部生
英検4級合格ゼミ	12h	10,500円	11,550円
英検3級合格ゼミ	16h	13,650円	14,700円
学力向上トレーニング	6h	4,720円	5,350円
	12h	94,50円	10,710円

*英検ゼミ・数検ゼミには受験料は含まれていません。当学院で受験を希望される場合は、「検定試験申込書」(11月配布)に必要事項を記入し検定費を添えてお申込みください。

A P S 講習

日 程 ご相談の上、決定します。
費用 6回コース 学院内部生 20,470円 講習外部生 21,730円
10回コース 学院内部生 32,810円 講習外部生 34,910円
*上記の金額は個別指導(1:2)の金額です。個人指導(1:1)をご希望の方は、各教室にお問い合わせ下さい。

お申し込み、費用の納入方法について

外部生 各校舎に用意している申込用紙に必要事項をご記入の上、講習費用を添えて教室窓口にてお申し込み下さい。