

冬ふゆ 期

Knowledge Learning Creation

講こう 習じゆ

KLCの冬期講習。

この冬はもう2度とない。
「きびしく」「たのしい」をあい言葉に。

Contents

① 小学生	P.1～6
② 中学生	P.7～9
③ SAC	P.10～11
④ 高校生1・2年生	P.12～15
⑤ 高校生3年生	P.16～18
⑥ 個別指導	P.19～20

小学生 楽しさ×厳しさ＝勉強をする。だから伸びる。

勉強のポイントは何か知っていますか？

勉強が大好きで、子どもが自らどんどん進んでできることが理想です。しかし、受験の問題は難解なものも多く、楽しいだけではなかなかやりきれないことが多いのが現実です。その現実を乗り越えるためには、幼少期の頃から難しい問題に触れ、学習への免疫をしっかりとつけること。また、その学習を忘れないような自分自身のプロセスを身に着けることです。これは、どれだけ早くから学習に取り組めるかだけでなく、適切な指導や学習量、勉強への意識づくりが大切になってきます。KLCセミナーでは、

プロの講師がお子様の年齢や学習状況に応じた指導をします。

小学4年生の「今」必要なこと。

4

もし、中学受験をお考えの方であれば小学4年生は、最も大事な時期です。小学4年生で学習する小数や分数は、小学生の算数における最大の壁である「割合」につながる重要な単元です。小学5年生になると、受験に近づいた分、算数の内容も今よりも数段難しくなります。難しくなってきたら学習は子どもの負担も大きく、そもそも取っつきにくい勉強に対して、より一層勉強にアレルギーが出てきてしまいます。そうなる前に「今」できることを後回しにせず、少しでも未来の負担を減らしていきましょう。また、KLCの小学部では、学年の先取りはほとんど行いません。先取り学習は中学生になってからで十分です。小学生の間は、時間をかけて「暗記」より「理解」を優先し、大学入試までの土台となる知識を学習すべきと考えるからです。この冬期講習で4年生で学習した内容を総復習し、理解しておきましょう。

小学5年生の冬が最もアツい。

5

小学5年生で学習する内容は、中学入試の約半分以上。また、この学習内容の定着度によって小学6年生の学習内容の理解度は大きく左右されます。つまり、**中学入試の可否の大きな分岐点になります**。ですから、5年内容を疎かにするわけにはいきません。冬期講習では、5年で習う入試内容を導入部分から丁寧に指導しなおすことで、完璧な定着を目指していきます。その中で算数では特殊算における図表の考察や割合、速さ。国語では設問形式に対する解き方の理解を深めていきます。

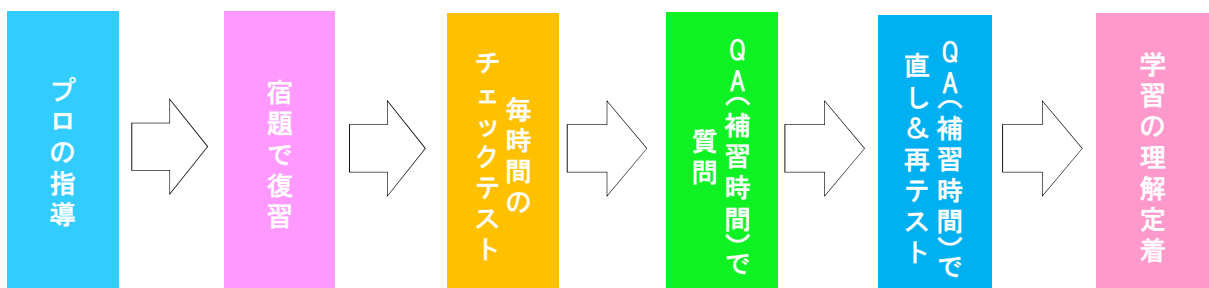
中学入試の最後の追い込み。中学生活の早めの準備と対策。

6

1月の初めには岡山の県立中高一貫校及び岡山大学附属中学校の入試があります。冬期講習は中学受験にむけた最後の取り組みになります。実戦問題を通して得点力を最大限高め、合格に向けた最終調整を行っていきます。非受験のお子様は中学に向けた学習の準備を行っていきます。中学の勉強で躓く多くの子どもたちの原因は中学内容の前にあります。小学校での学習内容が疎かになっていると中学での学習についていけなくなってしまいます。もう、中学の準備は始まっているんです。

習ったからできるではない。考え、使う学習に意味がある。

KLCセミナーでは、プロの講師陣がただ暗記の定着だけでなく、しっかり理解させ問題を解ける指導を行っていきますが、それを自分の身にしみこませるためには徹底的な復習が必要不可欠です。**勉強のカギは復習にあります**。よって、KLCセミナーでは他の塾と違い、復習に重きを置いています。そのため、冬期講習では、履修内容の導入からしっかりと復習を行います。また、チェックテストを実施し、出来高の確認を行います。さらに、直しおよび再チェックテストを徹底して行いお子様の「できないところ」「あやふやなところ」「分かった気になっているところ」をテストに反映される「できる」にかえていきます。



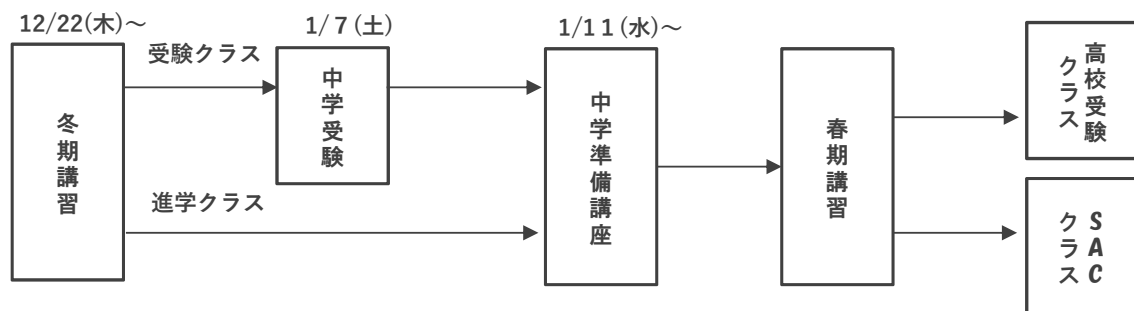
小学生6年生は、中学0年生。今から始まる中学準備

岡山の高校入試は中学1年生から始まる。

- ・ 中1の内申+中2の内申+中3の内申×〇倍=200点
- ・ 今から準備しなければ、高校や大学受験は歯が立たない。

現在の岡山県立高校入試では、中学3年間の学校生活を通知表の内申点で評価しています。これは、各都道府県によって制度は異なりますが岡山県の場合、内申点評価は、200点。当日の高校入試試験による点数は350点と定められており、合計550点の点数の合計値によって合否が分かれていきます。つまり、**中学1年生の頃からの学習を積み上げなければ、中3になってから準備しても遅いのです。**

中学に入ってから勉強をスタートさせてる子たちよりも、言うまでもありませんが「学習習慣」「小学校内容の定着」「応用問題への免疫」をもっている子たちのほうが成績は上がりやすいです。中学生活の始まりで環境やリズムが変わる中で好スタートが切れるように今のうちから準備を始めていきましょう。先のことを考えれば考えるほど備えておかなければならないのが勉強になってきますが、KLCセミナー岡山校ではいち早い受験に向けた準備をしています。



1月から始まる中学準備講座では、冬期講習後から春期講習までの約3ヶ月間、中学生の先取り授業を行います。中学入学直後は、何かと忙しいものですが、学校の授業は新しい環境に慣れるまで待ってけません。定期考査もすぐにやります。中学校では高校受験に向けて、中1から内申点も意識しなければなりません。中学生になるための準備をしないとしないのでは1学期の成績にはっきりと差が出ます。KLCセミナーの6月公開テストでは、各教科平均で10~15点の差がついています。英語・数学・国語では50点以上の差になります。中学準備講座を受講して、中学校で10位以内の成績で中学校生活を始めましょう。

春からじゃ遅い、冬からでしかできないことがある。

日程

「たのしく」「きびしく」をあい言葉に

「聞く力」・「考える力」を育てる授業。

KLCセミナーでは、ただ問題を解くだけでなく、授業中の質問に対する受け答えを大事にし、お子様の興味関心を引き出し、「読む」「書く」だけでなく、「聞く力」を引き出し、「考える力」を育てていきます。

冬期講習では、学習内容の定着を図るため、授業は少人数制の個別対応で行います。少人数制ですので各日には定員がございます。お申込み順となりますのでお早めにお申し込み下さい。

小1・2

少人数クラス

12/26(月)~29(木) **4日間**

算数・国語 16:30~18:00 (90分)
修了テスト 1/4(水)

《講座内容》

算数 1・2年生の総復習
国語 物語・説明文の読解など

2022.12										2023.1										
22	23	24	25	26	27	28	29	30	12/31~1/3	4	5	6	7	8	9	10	11			
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土~火	水	木	金	土	日	月	火	水			
				○	○	○	○		冬期休校	修了 テスト							通常 授業			

授業実施期間(4日間)

講習費用 テキスト代は無料!

- ・クラスには、定員がございます。お申込み順になります。ご了承ください。
- ・冬期講習は少人数制授業のため、QAはありません。

	特別料金	一般料金
小学1年生 (算国)	6,000 円	8,000 円
小学2年生	6,600 円(税込)	8,800 円(税込)

冬期講習の授業料・テスト代が含まれています。

小3

集団クラス

12/24(土)26(月)~28(水) **4日間**

算数・国語 10:20~12:30 (各60分)
修了テスト 1/5(木)

《講座内容》

算数 3年生の総復習
国語 物語・説明文の読解など

小学3年生における冬期講習の位置づけは、受験に向けた準備です。岡山県においても、中学受験の対策は小学4年生から本格化させることが合格への定石であると認知されてきました。そのための準備を、塾選びを始めるのがこの冬期講習です。

学習する内容は小学3年生の復習になりますが、黒板を使った一斉授業の形態をとり、受験対策の雰囲気を感じ取って頂きます。また、自身による丸付けや、直しといった受験生にとって大事な学習習慣の指導も一部行ってまいります。KLCでは、小学生の間は学年の先取りを行わず、時間をかけて「暗記」より「理解」を優先した指導を行います。

2022.12										2023.1										
22	23	24	25	26	27	28	29	30	12/31~1/3	4	5	6	7	8	9	10	11			
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土~火	水	木	金	土	日	月	火	水			
		算① 国①		算② 国②	算③ 国③	算④ 国④			冬期休校		修了 テスト						通常 授業			

授業実施期間(4日間)

講習費用

テキスト代のみ!

特別料金・一般料金

	特別料金	一般料金
小3 (算国)		2,000 円
		2,200 円(税込)

小4

集団クラス
一斉授業

12/24(土)26(月)~28(水) **4日間**

算数・国語 10:20~12:30 (各60分)
QA 12:30~13:00 (30分)
修了テスト 1/5(木)

《講座内容》

算数 4年生の総復習
国語 文章の読解・記述、文法など

オプション講座

「算数特訓講座」

12/29(木) 10:20~12:30 (120分)

演習を通してアウトプットの時間をつくることできちんとした理解と定着を身につけさせていきます。学ぶだけでは解けるようにはなりません。演習が必要なのです。

2022. 12										2023. 1							
22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31~1/3 土~火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
		算① 国①		算② 国②	算③ 国③	算④ 国④	算数 特訓		冬期休校		修了 テスト						通常 授業

講習費用

テキスト代は無料！

冬期講習の授業料・テスト代が含まれています。

	特別料金	一般料金
小4 (算国)	9,000 円 9,900 円(税込)	11,000 円 12,100 円(税込)
算数特訓	4,000 円 4,400 円(税込)	5,000 円 5,500 円(税込)

小5

学力別集団クラス
一斉授業

12/24(土)・26(月)~30(金) **6日間**

算数・国語 13:00~16:20
(算数120分・国語60分)
QA 16:20~16:50 (30分)

《講座内容》

算数 割合・速さ
国語 物語・説明・随筆文の読解
文法など

1/4(水)・5(木)

理科・社会 10:00~12:10 (各60分)

《講座内容》

理科 5年生の総復習
社会 5年生の総復習

修了テスト 1/5(木)

「算数特訓講座」

1/4(水) 13:00~15:00 (120分)

《講座内容》

入試問題レベルの演習と基礎の定着問題を学力のレベルに応じて演習をさせていきます。ここで差をつけましょう。

2022. 12										2023. 1							
22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31~1/3 土~火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
		算① 国①		算② 国②	算③ 国③	算④ 国④	算⑤ 国⑤	算⑥ 国⑥	冬期休校	理社 特訓	理社 テスト						通常 授業

講習費用

テキスト代は無料！

冬期講習の授業料・テスト代が含まれています。

	特別料金	一般料金		特別料金	一般料金
小5 算国	23,000 円	27,000 円	小5 算国理社	27,000 円	32,000 円
	25,300 円(税込)	29,700 円(税込)		29,700 円(税込)	35,200 円(税込)
小5 算数特訓	4,000 円	5,000 円			
	4,400 円(税込)	5,500 円(税込)			

先に繋がる受験をする。

小学6年生で受験するみなさんは最後の追い込みです。過去問を中心に、出題傾向を踏まえた演習解説を行います。入試まで徹底フォローします！

<h1>小6</h1> <p>志望校別集団クラス 一斉授業</p>	受験タイプ 岡大附属受験コース 算数・国語・理科・社会	8日間	受験タイプ 岡大附属受験コース オプション講座 附属入試特訓	
	12/24(土)・26(月)～30(金)・1/4(水)・5(木)		受験タイプ 県立一貫校受験コース	
	10:20～17:00 ※休憩時間含む (360分)		8日間	受験タイプ 県立一貫校受験コース オプション講座 適性検査特訓
	12/24(土)・26(月)～30(金)・1/4(水)・5(木)		12/22(木)・23(金)	
10:20～17:00 ※休憩時間含む (360分)		17:30～20:50 (180分)		

小6 受験用の無料補習時間

朝QA 12/26(月)～30(金)・1/4(水)・5(木) 9:10～10:10 (60分)
入試直前QA 1/6(金) 17:20～20:10 (160分)

2022. 12									2023. 1								
22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31～1/3 土～火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
特訓	特訓	受①		受②	受③	受④	受⑤	受⑥	冬期休校	受⑦	受⑧	直前QA	中学入試				通常授業

講習費用 テキスト代は無料！ 冬期講習の授業料が含まれています。

コース	特別料金		一般料金	
	4科・検査Ⅰ・Ⅱ	4科・検査Ⅰ・Ⅱ	入試・検査特訓	入試・検査特訓
附属受験	39,000 円	45,000 円	10,000 円	13,000 円
県立一貫校受験	42,900 円(税込)	49,500 円(税込)	11,000 円(税込)	14,300 円(税込)

中学生の準備をはじめよう。

小学6年生のみなさんは、春から中学生として新しい生活の始まりです。中学生になるということは、大学入試に向けて6年間の長いマラソンを走り始めるようなものです。今、6年という道のりのすべてを考え行動するのは難しいですが、まずは幸先の良いスタートを切りたいものです。中学生生活を上手く始めるためには、そのための準備をしっかりと行うことが必要です。では、どういった準備をしなければならないのでしょうか。準備におけるポイントは次の3つです。

Point①

中学校につながりやすい
小学校の内容の総復習

Point②

学習習慣を身に付ける！
燃え尽き症候群予防！

Point③

中学校の先取り学習

中学0年生の始まり。

小6

進学クラス
一斉授業

進学タイプ
中学進学準備コース **4日間**

算数・国語

12/24(土)26(月)~28(水)
14:10~16:20 (各60分)
QA 16:20~16:50 (30分)
修了テスト 1/4(水)

《講座内容》

算数 6年生の総復習
国語 物語・説明文・随筆の読解、文法など

中学生に必要な小学生内容を中心に単元別に指導していきます。

2022.12							2023.1										
22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31~1/3 土~火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
		算① 国①		算② 国②	算③ 国③	算④ 国④			冬期休校	修了 テスト							通常 授業

講習費用 テキスト代は無料!

冬期講習の授業料・テスト代が含まれています。

進学クラス (国・算)	特別料金	一般料金
	9,000 円	11,000 円
	9,900 円(税込)	12,100 円(税込)

小学6年生で、中学受験をされないお子様は、すぐに中学校の準備に取りかかりましょう！まずは冬期講習で行っておくべきことですが、それはズバリ復習です。中学校では小学校での理解をもとに学習が進んでいきますから、理解が不十分であれば新しい知識の定着は簡単にはいきません。KLCの冬期講習の算数では、中学に必要な算数の知識を中心に復習を行います。国語は、文章問題を中心に進めます。

中学準備講座の案内

冬期講習終了後
通常授業 1/11(水)~

中0

中学準備講座
集団クラス
一斉授業

中学進学準備コースBクラス

数学 毎週火曜日

17:30~18:40 (70分)
QA 18:40~19:00 (20分)

国語 毎週木曜日

17:30~18:40 (70分)

AB共通コース

英語(未習・既習) 毎週土曜日

15:10~16:20 (70分)

社会 毎週土曜日

13:50~15:00 (70分)

中学進学準備コースAクラス

数学 毎週火曜日

17:30~18:40 (70分)
QA 18:40~19:00 (20分)

国語 毎週木曜日

17:30~18:40 (70分)

理科 毎週土曜日

12:30~13:40 (70分)

※3月からは、新中学1年生に進級するため日程が変更になります。3月からの日程に関しては、1月にご案内いたします。

中学準備講座では、中1内容のおおよそ2、3ヵ月分にあたる内容を行っていきます。目的は**中学生生活を最高の形でスタートさせるため**です。周囲の環境が大きく変わる中で学習面がどうしてもおろそかになりがちです。保護者の方でも、新しい生活に慣れてからと思われる方も多いですが、その遅れは後になってすぐに取り返せるものではありません。学習習慣は、継続しなければあっという間に失われてしまいます。これまでの学習を次のステップに進められるようにできる限り学習習慣は継続させていきましょう。

※ABクラスは学力によるクラス分けではありません。ご都合の良い日程でご通塾をご検討ください。

講習費用 テキスト代は無料!

科目	3教科(数・国・英)	5教科(数国英理社)
1月分月謝(半額)	7,750 円 8,525 円(税込)	11,250 円 12,375 円(税込)
2月・3月分月謝	15,500 円 17,050 円(税込)	22,500 円 24,750 円(税込)

左記以外の受講についての費用は、岡山校までお問合わせ下さい。

成績上位で合格するための準備をする。

岡山市の県立高校入試の合格ラインは年々少しずつ下がってきているように思えます。そのためか、高校入試における受験勉強への取りかかりを中学3年生になってからや、部活動を引退してからと考える方も多くなってきています。なぜなら、それでも間に合う場合が多いからです。しかし、岡山県の高校入試は突破出来ても、大学入試はどうでしょう？高校生になってからの学習について行けないという声は頻りに聞きます。実際に、高校生の全国模試の成績を見ていくと、各高校の成績上位者と下位者の差は開く一方です。これは、県立高校入試の合格ラインが下がっていることと、無関係ではありません。つまり、岡山県の中学1・2年生が高校入試に向けて考えないといけないのは、合格するための準備ではなく、**成績上位で合格するための準備**です。

中学1・2年生にとっての冬の過ごし方は？

12

中学1・2年生が冬期講習でしておかなければならないことは、これまで学習してきたことの総復習です。現学年の学習は、次の学年の学習につながります。いま苦手にしていることは、いま克服しておかないと、次の学年で大きく成績を下げてしまう可能性があります。逆に、いまの知識を定着させ、演習を積んでおけば、成績を大きく伸ばすチャンスを得ることが出来ます。

特に、中学2年生は春から受験学年です。冬から春にかけての学習で1年後の成績の伸びが変わってきます。中学2年生までの内容をしっかり復習し、基礎学力を定着させましょう！土台をしっかりさせることが、成績を伸ばすポイントです。

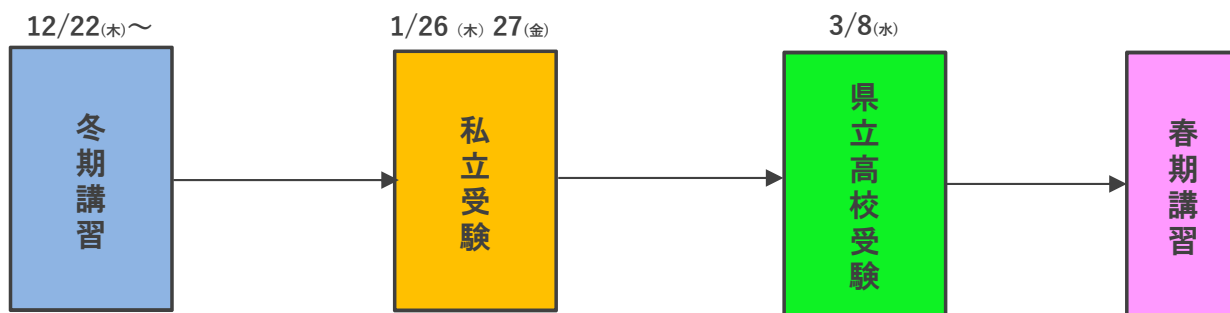
中学3年生がすべきこと。

3

中学3年生は、この冬期講習で高校入試に向けて学力を伸ばすことに全力を注ぎましょう！特に、英語・数学・国語に関しては、この冬期講習で基礎学力を高めておかないと、これからの入試直前の時期に理科や社会に時間を割けなくなってしまいます。

いま苦手にしていることは、いま克服しておかないと、入試には間に合いません。この冬期講習では、まずこれまで学習してきた知識を単元別に頻出内容から整理していきます。ここで、忘れていたものがあればすぐに覚え直しましょう。整理した知識は、実戦的な演習を積むことで初めて使える知識となります。KLCの冬期講習では、総復習プログラムを行った後、「入試実戦講座」という演習中心の特別講座を行います。この講座では、テスト形式の問題演習とそのポイント解説を行います。

冬休みは、残された受験までの間で、集中的に学習できる最後の時間になります。**この休みの過ごし方で、この先が大きく変わります！**KLCの冬期講習でひと伸びも、ふた伸びもしましょう！



・私立受験まで時間がないことを知る。

私立受験の一カ月前。過去問演習などの実践演習を行うことを考えれば冬にはカリキュラムが終わり、基礎ができていることが必須の時期。学校では下手をすれば直前まで新しい単元を行っています。注意してください。

・私立が終わっても気が抜けない大切な残り一カ月。

私立の受験が終わるとほっと一息つきたいところですが、県立入試まで残り一カ月。この時期にどれだけ実践に近い反復演習ができるかで合否が分かれていきます。

KLCで最後まで走り抜けてみませんか。

日程 まだ間に合う。走り始めるのは、今ココから。

冬の講習ってなにをするの？

知識は、伝えられるだけではテストでは発揮できません。知識を得たら忘れてしまう前に、そこから演習を積みあげていかないと定着してはいけません。また、定着させたとしても定期的に使っていかねば風化してしまいます。KLCセミナー岡山校の冬期講習では2学期で身につけたものをいつでもアウトプットできるように、これまで学習してきたことの総復習を行います。ここで本当の意味で知識を定着させ、3学期だけではなく高校進学に向けて準備をしていきます。

中1・2

学力別集団クラス
一斉授業

中学1・2年生集団クラス 5日間 数学・国語・英語

Bクラス 12/24(土)26(月)~29(木)
9:10~12:30 (各60分)
QA 12:30~13:00 (30分)

Aクラス 12/24(土)26(月)~29(木)
16:20~19:40 (各60分)
QA 19:40~20:20 (40分)

中学1・2年生集団クラス 4日間 理科・社会

12/24(土)26(月)~28(水)
13:00~15:10 (各60分)
QA 15:10~15:50 (40分)

中学1・2年生オプション講座 数学・英語特訓講座

1/7(土)・8(日)
16:00~18:10 (120分)
修了テスト 中1 1/4(水)
中2 1/5(木)

数学・英語特訓講座 (オプション講座)

KLCの冬期講習では、学習をより定着または発展内容を履修させるプログラムの一つとして、オプション講座を用意しました。せっかく習った内容でも定着するためには正しいアウトプットが必要となります。授業で学習した内容を数学・英語特訓講座で演習をしていくことで正しい理解と定着を確実なものとしていきます。理解定着ができていない生徒はより発展的な内容を指導していきます。冬の講習で学習したことをしっかり定着させ、3学期をよりよいものにしていきましょう。

2022.12										2023.1							
22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31~1/3 土~火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
		5科 ①		5科 ②	5科 ③	5科 ④	3科 ⑤		冬期休校	中1 テスト	中2 テスト		特訓	特訓			通常 授業

講習費用

冬期講習の授業料・テスト代が含まれています。テキスト代は無料！

	特別料金	一般料金
3科 (英語・数学・国語)	20,000 円 22,000 円(税込)	23,000 円 25,300 円(税込)
5科 (英・数・国・理・社)	27,000 円 29,700 円(税込)	32,000 円 35,200 円(税込)
理科・社会	14,000 円 15,400 円(税込)	16,000 円 17,600 円(税込)
オプション 数英特訓講座	7,000 円 7,700 円(税込)	9,000 円 9,900 円(税込)

※クラス分けについて

中学生のクラス分けは、学力別で分かれています。
Bクラス…発展クラス
Aクラス…標準クラス
時間のご都合で受講が難しい場合は、ご相談ください。
なお、一般生の方は、入塾テストの結果によりクラス分けが行われます。

冬の過ごし方で、将来が決まる！

<h2 style="font-size: 48px;">中3</h2> <p>学力別集団クラス 一斉授業</p>	中学3年生集団クラス 数学・国語・英語	6日間	中学3年生集団クラス 理科・社会	6日間
	Bクラス 12/24(土)26(月)~30(金) 《発展》 9:10~12:30 (各60分) Aクラス 3科QA 12:30~13:00 (30分) 《標準》 修了テスト 1/8(日)	Bクラス 12/24(土)26(月)~30(金) 《発展》 13:00~15:10 (各60分) Aクラス 5科QA 15:10~16:10 (60分) 《標準》 修了テスト 1/8(日)		

中3内容は高校県立入試においておおよそ半分が出題される大事な単元が集まっています。その中3単元をしっかりと導入・実戦を含めた授業を行うことで高校入試に通用する土台を作り上げます。ここが一つの勝負の時期です。

<h2 style="font-size: 48px;">中3</h2> <p>オプション講座</p>	中学3年生集団クラス 入試実戦(朝日独自入試・県立高校入試:数・英・国・理・社)					
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3科(数英国)</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">理・社</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">独自県立 入試対策</td> <td style="text-align: center;">1/4(水)・5(木) 9:10~13:50 (各80分) QA 13:50~14:50 (60分) ※昼休憩有り</td> <td style="text-align: center;">1/7(土) 9:10~12:00・14:00~16:50 QA 16:50~17:50 (60分) ※理科・社会 各160分</td> </tr> </table>		3科(数英国)	理・社	独自県立 入試対策	1/4(水)・5(木) 9:10~13:50 (各80分) QA 13:50~14:50 (60分) ※昼休憩有り
	3科(数英国)	理・社				
独自県立 入試対策	1/4(水)・5(木) 9:10~13:50 (各80分) QA 13:50~14:50 (60分) ※昼休憩有り	1/7(土) 9:10~12:00・14:00~16:50 QA 16:50~17:50 (60分) ※理科・社会 各160分				

各教科ともに、テスト形式の問題演習とそのポイント解説を行います。内容は、冬期講習で行った入試までの全範囲となります。テスト形式で行う理由は、これが成績をのばすために最適な方法だからです。

- ① 自分の実力を把握し、弱点克服につなげる。
- ② 集中した演習が行える。
- ③ 時間配分など、効率よく得点することに慣れる。

テストでは、得点が付くことで、出来なかった問題への認識が強くなります。つまり、弱点やミスが浮き彫りになります。テストはやりっぱなしでは意味がありません。授業とは別にテスト直しのためのQAを設けています。弱点克服に役立ててください。

2022. 12									2023. 1								
22	23	24	25	26	27	28	29	30	12/31~1/3	4	5	6	7	8	9	10	11
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土~火	水	木	金	土	日	月	火	水
		3科 理社		3科 理社	3科 理社	3科 理社	3科 理社	3科 理社	冬期休校	入試 実戦	入試 実戦		入試 実戦	テスト			通常 授業

講習費用

冬期講習の授業料・テスト代が含まれています。テキスト代は無料！

	特別料金	一般料金	特別料金	一般料金
	冬期講習 一斉授業	冬期講習 一斉授業	冬期講習 オプション講座	冬期講習 オプション講座
3科 (英語・数学・国語)	26,000 円 28,600 円(税込)	29,000 円 31,900 円(税込)	13,000 円 14,300 円(税込)	16,000 円 17,600 円(税込)
5科 (英・数・国・理・社)	35,000 円 38,500 円(税込)	40,000 円 44,000 円(税込)	19,000 円 20,900 円(税込)	23,000 円 25,300 円(税込)
2科 (理科・社会)	18,000 円 19,800 円(税込)	20,000 円 22,000 円(税込)		

SAC 更なる高みへ！！

繰り返す演習！深まる知識！

通常、中学生から大学受験までの内容は約5年間(理系は5年半)かけて学習します。すべての内容を学習し終わる頃には、大学受験の過去問演習を始める時期に差し掛かります。そこでSACは約4年間(理系は5年間)で大学受験に必要な基礎知識を導入します。大学受験に向けて最も効率よく学習を行うコースとなります。そのため、SACは**完全選抜制**です。

しかし、速い学習進捗のために知識の定着が浅い状態であると意味がありません。学習した内容を確実に自分のものにしなければなりません。反復演習を通じ、知識・考えを確実に自分のものにしましょう。

したがって、SACを受講している生徒は、SACの授業に加えて**1つ上の学年の講座も併せてご受講ください**。多くの経験を積むことで、不足しがちな復習をこの冬で完了させましょう！

第1学年(中学1年生)

SAC(数・英)

12/30(金)・1/4(水)・5(木)
15:50~18:40(各80分)
選抜テスト 1/7(土)

中学2年生 3科

12/24(土)・26(月)~29(木)
9:10~12:30(各60分)

中学1年生 理社

12/24(土)・26(月)~28(水)
13:00~15:10(各60分)

※中学2年生 3科も併せてご受講ください。

2022.12										2023.1									
22	23	24	25	26	27	28	29	30	12/31~1/3	4	5	6	7	8	9	10	11		
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土~火	水	木	金	土	日	月	火	水		
		3科 理社		3科 理社	3科 理社	3科 理社	3科	SAC	冬期休校	SAC	SAC		選抜 テスト				通常 授業		

第2学年(中学2年生)

SAC(数・英)

12/30(金)・1/4(水)・5(木)
15:50~18:40(各80分)
選抜テスト 1/7(土)

中学3年生 3科

12/24(土)・26(月)~30(金)
9:10~12:30(各60分)

中学2年生 理社

12/24(土)・26(月)~28(水)
13:00~15:10(各60分)

※中学3年生 3科も併せてご受講ください。

2022.12										2023.1									
22	23	24	25	26	27	28	29	30	12/31~1/3	4	5	6	7	8	9	10	11		
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土~火	水	木	金	土	日	月	火	水		
		3科 理社		3科 理社	3科 理社	3科 理社	3科	SAC 3科	冬期休校	SAC	SAC		選抜 テスト				通常 授業		

講習費用(第1学年・第2学年)

	講座数	税抜(円)	税込(円)
特別料金 (セミナー生)	SAC	10,000	11,000
	SAC 中2(3科)	20,000	22,000
	SAC 中2(3科) 理社	23,500	25,850
	SAC 中3(3科)	23,500	25,850
	SAC 中3(3科) 理社	29,000	31,900
一般料金	SAC	12,000	13,200
	SAC 中2(3科)	23,500	25,850
	SAC 中2(3科) 理社	28,000	30,800
	SAC 中3(3科)	26,500	29,150
	SAC 中3(3科) 理社	33,000	36,300

第3学年(中学3年生)

SAC(数・英)

12/29(木)・30(金)・1/4(水)
14:50～17:40(各80分)
総復習

化学

12/29(木)・30(金)・1/4(水)
18:50～20:10(80分)
酸・塩基

物理

12/29(木)・30(金)・1/4(水)
20:20～21:40(80分)
力学

高1数英①

12/26(月)～28(水)
18:50～21:40(各80分)
数I A・英文法 総復習

高1数英②

1/5(木)～7(土)
18:50～21:40(各80分)
数学II・英作文 演習

2022.12										2023.1							
22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31～1/3 土～火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
				数英 (高1)	数英 (高1)	数英 (高1)	SAC 物化 (高1)	SAC 物化 (高1)	冬期休校	SAC 物化 (高1)	数英 (高1)	数英 (高1)	数英 (高1)				通常 授業

第4学年(高校1年生)

SAC(数・英)

12/29(木)・30(金)・1/4(水)
14:50～17:40(各80分)
総復習

高2数英①

12/22(木)～24(土)
18:50～21:40(各80分)
2次試験レベル演習

高2数英②

1/5(木)～7(土)
18:50～21:40(各80分)
2次試験レベル演習

高2化学

1/8(日)～10(火)
18:50～20:10(80分)
マーク演習

高2物理

1/8(日)～10(火)
20:20～21:40(80分)
熱力学・波動(物理基礎範囲)

高2古典

1/8(日)～10(火)
17:20～18:50(80分)
古文実戦演習

2022.12										2023.1							
22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31～1/3 土～火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
数英 (高2)	数英 (高2)	数英 (高2)					SAC	SAC	冬期休校	SAC	数英 (高2)	数英 (高2)	数英 (高2)	古典 物化 (高2)	古典 物化 (高2)	古典 物化 (高2)	通常 授業

講習費用(第3学年・第4学年)

第3学年	SAC講座のみの場合	高1講座を3講座以上併用受講の場合
特別料金 (セミナー生)	13,000 円 14,300 円(税込)	30,000 円 33,000 円(税込)
一般料金	15,000 円 16,500 円(税込)	34,000 円 37,400 円(税込)

高校1年生の講座を3講座以上受講された場合は、何講座受講されても費用は変わりません。

第4学年	SAC講座のみの場合	高2講座を3講座以上併用受講の場合
特別料金 (セミナー生)	13,000 円 14,300 円(税込)	30,000 円 33,000 円(税込)
一般料金	15,000 円 16,500 円(税込)	34,000 円 37,400 円(税込)

高校2年生の講座を3講座以上受講された場合は、何講座受講されても費用は変わりません。

高校1年生 できないをできるに変える冬！

とことんやり直せ！反復の鬼になれ！

高校1年生は**大学受験に必要な知識・考え方の土台を作る学年**です。この知識や考え方をどれだけ丁寧に定着させられるかが、大学受験の合否を大きく左右します。多くの高校では数学Ⅰが終わり、数学Ⅱに入っていることでしょう。英語や古文においても文法事項はほとんど学習し終えていることと思います。では、数学Ⅰは完璧にできるようになりましたか？英文法や古典文法はすべて覚えることができますか？

大部分の高校生は「ノー」と答えるでしょう。なぜ完璧にできるようになったと自信が持てないか分かりますか？答えは簡単です。それは「**反復演習の不足**」が原因です。2年生に進級してから、これまでのことを復習する時間を確保することができますか？実際はなかなかできません。学校でも振り返りを行うことは難しいです。

つまり、高校1年生の冬こそ、これらの総復習を行う絶好の機会です。ここで振り返りをしっかりと行い、次の学年へステップアップするのか、何もせず立ち止まるのかでは大学受験に対して大きな差をつけることとなります。KLCではこれまでの復習を行うことができる講座を用意しています。我々と共にこの冬を有意義なものにしましょう！

文系・理系問わず3教科の徹底！

文理選択も終わり、将来の進路について少しずつ決まっていることも出てきていると思います。「文系に進むから数学はいいや」や「理系だから国語はしなくていい」など考えている人はいませんか？これは大間違いです！国公立大学を受験する場合、すべての教科が必要になります。特に**英語・数学・国語**は多くの大学で**各200点**です。合計1000点のうちこの3教科で約**3分の2**を占めます。

これだけ多くの点数を占める教科をないがしろにできますか？できませんよね？更に、これらの3教科は定着するのにかなりの時間を要します。学習を始めてから、得点につながるのはかなり先のことになるかもしれません。だからこそ、この3教科に力を注ぐべきなのです。

また、旧帝大や難関大を目指す**理系**の生徒は理科の勉強も進めてください。3教科と同様に**理科**の出来が合否を大きく左右します。物理は考え方がより複雑になりますし、化学は計算の内容や化学反応式の作成がより難しくなっていきます。理系の場合、理科を自分の武器にすることも、大学受験を成功させる上で重要となります。また、大学受験では、同い年の受験生と共に試験を受けるだけでなく、皆さんより多くの時間を割いて勉強を行っている浪人生とも戦わなければなりません。ここで得点の差が出るのが理科です。浪人生は時間をかけて勉強を行っている分だけ、理科の力が遙かに上です。浪人生にも負けぬよう今から理科の力も養いましょう。

<h1>C1</h1> <p>難関大対策クラス</p>	① 12/26(月)～28(水)	② 1/5(木)～7(土)
	数学 18:50～20:10 (80分) 数学 I A 英語 20:20～21:40 (80分) 四択問題	数学 20:20～21:40 (80分) 数学 II 英語 18:50～20:10 (80分) 語句整序・英作文

<h1>C2</h1> <p>準難関大対策クラス</p>	① 12/26(月)～28(水)	② 1/5(木)～7(土)
	数学 18:50～20:10 (80分) 数学 I 英語 20:20～21:40 (80分) 関係詞など	数学 20:20～21:40 (80分) 数学 A 英語 18:50～20:10 (80分) 仮定法など

※1期1教科で1講座となります。

古 典

12/29(木)・30(金)・1/4(水)
 17:20～18:40(80分)
 古文文法徹底演習

化 学

12/29(木)・30(金)・1/4(水)
 18:50～20:10(80分)
 酸・塩基

物 理

12/29(木)・30(金)・1/4(水)
 20:20～21:40(80分)
 力学

受講例

○旧帝大・難関大(理系)

数学①②+英語①②+古典+物理+化学

○旧帝大・難関大(文系)

数学①②+英語①②+古典

○岡山大学・その他国公立大学

数学①②+英語①②+古典

2022.12									2023.1								
22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31～1/3 土～火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
				数学 英語	数学 英語	数学 英語	古典 物理 化学	古典 物理 化学	冬期休校	古典 物理 化学	数学 英語	数学 英語	数学 英語				通常 授業

講習費用(高校1年生) 5講座以上は料金据え置き、受講し放題!

講座数	税抜(円)
	税込(円)

	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1</div>	7,000	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">2</div>	13,000	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">3</div>	19,000	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">4</div>	25,000	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">5</div>	30,000
特別料金 (セミナー生)	1 講座	7,700	2 講座	14,300	3 講座	20,900	4 講座	27,500	5 講座以上	33,000
一般料金	1 講座	9,900	2 講座	17,600	3 講座	24,200	4 講座	30,800	5 講座以上	37,400

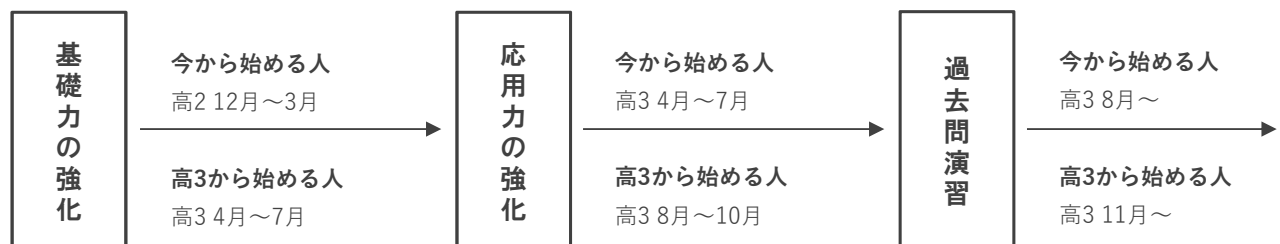
高校2年生 受験生0学期！！

「高3になってから」「部活が終わってから」では間に合わない！

高校2年生の皆さん、共通テストまであと**1年**です。高校3年生になってからあと1年ではないのです。ちょうど今からあと1年です。「高3になってから、部活が終わってから、頑張れば…」と書いていませんか？急に生活スタイルを勉強中心に変えられますか？その答えは「ノー」ではないでしょうか。高校1年生のときにすぐに高校生活に慣れることができましたか？かなり苦労した人ばかりだと思います。生活スタイルを変えることはかなりの労力を必要とします。早いうちから考え、行動しておかなければなりません。

つまり、**今から受験勉強をスタートさせなければなりません**。では、何をいつまでにどのくらい行っていくのかのプランは立てられていますか？1年しかない焦りばかりが生まれていませんか？

～受験までのプロセス～



上に受験までの大まかな流れを示しています。基礎力の強化とは、各科目の基盤となる力です。数学でいえば参考書の例題レベル、英語や国語では文法・単語、理科では学校で使用する問題集の基本レベルです。何においてもそうですが、土台がきちんと作られていなければその上に積み上げていくことはできません。**基礎をいかに早く定着させられるか**が、受験を成功させる鍵となります。

今、皆さんに求められているのはまさにこの基礎力です。覚え切れていない内容はありませんか？計算は早く正確に行えますか？自分が作成した解答について、なぜそのような解答になるのかを他の人に説明できますか？「暗記量」「計算力」「論理力」など、足りないところを補う冬にしませんか？厳しい受験を成功させるためにも、今から準備を調べていきましょう！

冬期講習は総復習！

高校2年生が冬期講習でしておかなければならないことは、これまで学習してきたことの**総復習**です。英語・数学・国語の3教科に加えて、理系の生徒は理科にも力を入れましょう。受験に向けて全国模試も盛んに行われていきます。一つひとつの全国模試を有意義なものにするためにもこの冬にしっかりと準備を進めておきましょう。

C1クラスはハイレベルな問題に慣れていく準備が必要です。難しい問題に対する対応力は、そのレベルの問題に触れておかなければ身に付きません。しかし、普段の学習で難しい問題を解いたり、それらをすべて理解したりすることは可能でしょうか？その問題をKLCで解決していきましょう。

その他のクラスについては基本問題の確実な定着が必要です。基本と言っても、教科書レベルではありません。受験の基本レベルです。「完璧な答案」を「論理的な思考」で「自力で」作り上げる練習が必要です。この冬期講習を通じて、受験生としてどのような心構えが必要なのか知っていきましょう。

C1

難関大対策クラス

① 12/22(木)～24(土)
 数学 18:50～20:10 (80分)
 数学Ⅱ 2次試験レベル演習
 英語 20:20～21:40 (80分)
 英作文演習

② 1/5(木)～7(土)
 数学 18:50～20:10 (80分)
 数学B 2次試験レベル演習
 英語 20:20～21:40 (80分)
 長文演習

C2

準難関大対策クラス

① 12/22(木)～24(土)
 数学 18:50～20:10 (80分)
 数学ⅠA
 英語 20:20～21:40 (80分)
 マーク式演習

② 1/5(木)～7(土)
 数学 18:50～20:10 (80分)
 数学ⅡB
 英語 20:20～21:40 (80分)
 マーク式演習

※1期1教科で1講座となります。

国語

古典 1/8(日)～10(火)
 17:20～18:40 (80分)
 古文実戦演習

物理

1/8(日)～10(火)
 20:20～21:40(80分)
 熱力学・波動(物理基礎範囲)

化学[C1・C2]

1/8(日)～10(火)
 18:50～20:10(80分)
 C1:電離平衡・溶液演習
 C2:マーク演習

数学Ⅲ [C1 数学受講生対象]

12/22(木)～24(土)
 17:20～18:40 (80分)
 積分法

2022.12									2023.1								
22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31～1/3 土～火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
数Ⅲ 数学 英語	数Ⅲ 数学 英語	数Ⅲ 数学 英語							冬期休校		数学 英語	数学 英語	数学 英語	古典 化学 物理	古典 化学 物理	古典 化学 物理	通常 授業

講習費用(高校2年生) 5講座以上は料金据え置き、受講し放題!

講座数 税抜(円)
税込(円)

特別料金 (セミナー生)	1 講座	7,000 7,700	2 講座	13,000 14,300	3 講座	19,000 20,900	4 講座	25,000 27,500	5 講座以上	30,000 33,000
一般料金	1 講座	9,000 9,900	2 講座	16,000 17,600	3 講座	22,000 24,200	4 講座	28,000 30,800	5 講座以上	34,000 37,400

高校3年生 受験直前！鉄は熱いうちに打て！

共通テスト直前！5つのポイント！

①出題形式に慣れる

センター試験では過去問を使って練習を行っていくことが当たり前でしたが、共通テストでは過去問が少ないため自分の力のみではかなり難しくなります。

➡KLCの冬期講習の「共通テスト実戦講座」では各教科2回分の実戦形式の問題を準備しています。

学校で行うマーク演習と合わせると多くの実戦演習を行うことができます。

②弱点の克服

まずは弱点の発見が必要です。それにはテスト形式が最適です。時間の感覚に慣れるとともに、総合的に問題を解くことで今の自分に何が足りないのかを確認できます。

ただし、やりっぱなしは絶対に避けましょう。弱点を見つけても、その弱点を放置しては意味がありません。必ず直しを行って、弱点を克服しましょう。また、暗記物は短期記憶でも良いので、この期間に時間をかけて覚えましょう。

➡直しを効率よく行うには、KLCの冬期講習の「特別QA」や日々の質問で疑問点を解決していくことが適切です。

学校で行ったマーク演習の直しもここでいきましょう。

③教科の学習バランスを崩さない

直前の学習では理科、社会等の暗記に時間をかけることが効果的です。時間をかけた分だけ得点に繋がります。

しかし、科目の偏りは危険です。理科、社会ばかりに気をとられていると、英語、数学、国語での失敗を招きかねません。このようなことにならないためにも、各科目において最低限の学習の確保が必要となります。

➡KLCの冬期講習の「共通テスト実戦講座」で各科目の最低学習時間を確保しましょう。

④効率よくポイントを押さえた学習を行う

暗記に時間をかけると言っても、闇雲に暗記を行う時間はありません。ポイントを押さえた上で効率よく覚えていくことが大切です。また、苦手な単元が見つかって何をすれば良いのか分からないまま、様々な問題集を取り組んでも効果は得にくいものです。

➡KLCの冬期講習の「共通テスト実戦講座」では、問題演習後にポイントの解説を行います。

共通テストに出題されやすい内容や、今後の学習方法も伝授します。

⑤難関大志望者は、2次試験を見据えた学習を行う

KLCの2学期の授業が終了してから、共通テストが終了するまでは約1ヶ月あります。

共通テストに向けての対策はもちろん必要ですが、記述対策を全く行わなければ、共通テスト後の記述対策のリハビリに時間がかかりすぎます。特に2次試験での配点が高く、出題の難易度も高い難関大学を志望する受験生にとって、このブランクはかなりの痛手となります。

しかし、この時期の学習は共通テストに偏り、2次試験の対策を行うことは自力では不可能なことでしょう。

➡KLCの冬期講習の「難関大対策講座」では、2次試験に向けた学習を継続します。

自分一人ではなかなか踏み切ることのできない2次試験対策を一緒に行いましょう。

そして最後に、受験前に一人で学習することは危険です！周りの状況が見えない中、自分が何に向かって学習すれば良いのか、目標を見失いがちです。どう学習すれば良いのか、今自分がどのような達成状況なのか、自分一人では不安も大きくなります。

同じような目標を掲げている仲間と共に、何より我々講師と共に、受験を乗り越えましょう！

日程

○共通テスト実戦講座

	科目	日程	時間
数学	数学ⅠA①	12/25(日)	18:50~21:40
	数学ⅠA②	12/28(水)	18:50~21:40
	数学ⅡB①	12/27(火)	18:50~21:40
	数学ⅡB②	1/8(日)	18:50~21:40
理科	化学①	12/23(金)	18:50~21:40
	化学②	1/7(土)	18:50~21:40
	物理①	12/26(月)	18:50~21:40
	物理②	1/4(水)	18:50~21:40
	生物①	12/26(月)	18:50~21:40
	生物②	1/4(水)	18:50~21:40
理科基礎	化学基礎①	12/22(木)	18:50~21:40
	生物基礎①		
	化学基礎②	12/23(金)	
	生物基礎②		

	科目	日程	時間
英語	英語①	12/29(木)	17:50~21:40
	英語②	1/11(水)	17:50~21:40
国語	国語①	1/5(木)	18:50~21:40
	国語②	1/6(金)	18:50~21:40
地歴	世界史①	12/30(金)	18:50~21:40
	世界史②	1/7(土)	17:20~20:10
	日本史①	1/9(月)	18:50~21:40
	日本史②	1/10(火)	18:50~21:40
	地理①	1/9(月)	18:50~21:40
	地理②	1/10(火)	18:50~21:40

※各日程で1講座扱いとなります。

※数学・英語はC1・C2の2クラスを選択してご受講いただけます。

※化学基礎と生物基礎はセットでの受講となります。

○共通テスト 数学A特訓講座

	内容	日程	時間
数学A	平面図形	12/24(土)	17:20~18:40
	確率	12/24(土)	18:50~20:10
	整数	12/24(土)	20:20~21:40

※各授業内容の講座を選択してご受講いただけます。

※2つ以上で1講座扱いとなります。

○難関大対策講座

科目	クラス	日時	時間
数学ⅠAⅡB	S	12/22(木)・23(金)	17:20~18:40
数学ⅠAⅡB	C1	12/22(木)・23(金)	17:20~18:40
数学Ⅲ	S	12/24(土)	17:20~20:10
数学Ⅲ	C1	12/24(土)	17:20~20:10
英語	S・C1	12/26(月)・27(火)	17:20~18:40

※各科目で1講座扱いとなります。

○高3特別QA ※冬期講習受講生無料

日程	時間
12/24(土)	20:20~21:40
12/30(金)	18:50~21:40
1/7(土)・8(日) 9(月)・10(火)	17:20~18:40

費用

○共通テスト実戦講座

○難関大対策講座

1講座あたり	特別料金	8,000	税抜(円)
	(セミナー生)	8,800	税込(円)
	一般料金	10,000	税抜(円)
		11,000	税込(円)

10講座以上 (定額)	特別料金	80,000	税抜(円)
	(セミナー生)	88,000	税込(円)
	一般料金	100,000	税抜(円)
		110,000	税込(円)

※10講座以上ご受講いただくと定額となります。

○共通テスト 数学A特訓講座

2つセット (1講座)	特別料金	8,000	税抜(円)
	(セミナー生)	8,800	税込(円)
	一般料金	10,000	税抜(円)
		11,000	税込(円)

※上記の「共通テスト実戦講座」「難関大対策講座」の講座数に含みます。

受講例

○東大(理系)を受験予定

- ・共通テスト実戦講座
数学ⅠA①②、数学ⅡB①②、化学①②、物理①②、英語①②、国語①②、地理①②
- ・難関大対策講座
数学ⅠAⅡB(S)、数学Ⅲ(S)、英語(S・C1)

〈定額制を適用しなかった場合〉

講座数合計	特別料金 (セミナー生)	136,000	税抜(円)
17講座		149,600	税込(円)
(共通テスト実戦・難関大対策合計)	一般料金	170,000	税抜(円)
		187,000	税込(円)

〈定額制を適用した場合〉

特別料金 (セミナー生)	80,000	税抜(円)
	88,000	税込(円)
一般料金	100,000	税抜(円)
	110,000	税込(円)



○岡大(文系)を受験予定

- ・共通テスト実戦講座
数学ⅠA①②、数学ⅡB①②、化学基礎・生物基礎①②、英語①②、国語①②、世界史①②、日本史①②
- ・共通テスト 数学A特訓講座
確率、整数

〈定額制を適用しなかった場合〉

講座数合計	特別料金 (セミナー生)	120,000	税抜(円)
15講座		132,000	税込(円)
(共通テスト実戦・数学A特訓合計)	一般料金	150,000	税抜(円)
		165,000	税込(円)

〈定額制を適用した場合〉

特別料金 (セミナー生)	80,000	税抜(円)
	88,000	税込(円)
一般料金	100,000	税抜(円)
	110,000	税込(円)



冬期講習日程表

		2022.12								2023.1												
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	12/31	1/3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	水	木	金	土	日	月	火	水		
共通 テスト 実戦 講座	数学ⅠA				①			②			冬期 休校											
	数学ⅡB						①										②					
	化学		①														②					
	物理					①						②										
	生物					①						②										
	化学基礎	①	②																			
	生物基礎	①	②																			
	英語								①													②
	国語													①	②							
	世界史									①						②						
	日本史																		①	②		
	地理																		①	②		
難関 大 対策 講座	数学ⅠAⅡB(S)	○	○																			
	数学ⅠAⅡB(C1)	○	○																			
	数学Ⅲ(S)			○																		
	数学Ⅲ(C1)			○																		
	英語(S・C1)					○	○															
高3特別QA			○						○						○	○	○	○				

個別指導 自分の学力・進路にあった指導

選べる個別指導形態

・ 1対1個別 導入が必要ならこちら

- ・ 授業時間は70分
- ・ a、b、cタイムの三つの時間からお選びください。
- ・ 説明が必要なインプット中心の学習に向いています。

・ 1対3個別 問題演習を進めていくならこちら

- ・ 授業時間は80分
- ・ A、B、Cタイムの三つの時間からお選びください。
- ・ 問題演習などのアウトプット中心の学習に向いています。

① 受講が可能な日と時間を選択。

表の○のある日から3日間を選択。

2022. 12										2023. 1							
22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31~1/3 土~火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
○	○	○	△	○	○	○	○	○	冬期休校	○	○	○	○	△	△	△	通常 授業

下記の3つの時間帯から選択。(同日で複数の時間帯を選択することも可能)

1対1個別

aタイム 17:20~18:30	bタイム 18:55~20:05	cタイム 20:25~21:35
---------------------	---------------------	---------------------

1対3個別

Aタイム 17:10~18:30	Bタイム 18:50~20:10	Cタイム 20:20~21:40
---------------------	---------------------	---------------------

② 各コマで受講する科目を決定し、可能であれば、受講申込書を提出すれば完了。

※ 1対3個別は1タイム(80分)×3回の授業=1講座になります。

※ 1対1個別は1タイム(70分)×3回の授業=1講座になります。

※ お申込みいただいた日程を変更することはできません。受講が可能な日程を確認してお申し込みください。

また、受講が急にできなくなった場合でも、講習期間中の個別指導は振替え等はありませんのでご了承ください。

※ 個別の受講は人数制限がございますのでお一人様最大6講座までとさせていただきます。ご了承下さい。

※ 1講座につき1科目のみになります。

<講座料金>

1対3個別

料金表		小5受験	小6受験	中1	中2	中3	高1	高2	高3	浪人
1講座	特別料金	14,300	14,300	12,100	12,100	14,300	12,100	12,100	14,300	14,300
	一般料金	17,600	17,600	15,400	15,400	17,600	15,400	15,400	17,600	17,600
2講座	特別料金	25,300	25,300	22,000	22,000	25,300	22,000	22,000	25,300	25,300
	一般料金	29,700	29,700	26,400	26,400	29,700	26,400	26,400	29,700	29,700
3講座	特別料金	35,200	35,200	30,800	30,800	35,200	30,800	30,800	35,200	35,200
	一般料金	40,700	40,700	36,300	36,300	40,700	36,300	36,300	40,700	40,700
4講座	特別料金	44,000	44,000	38,500	38,500	44,000	38,500	38,500	44,000	44,000
	一般料金	49,500	49,500	44,000	44,000	49,500	44,000	44,000	49,500	49,500
5講座	特別料金	51,700	51,700	45,100	45,100	51,700	45,100	45,100	51,700	51,700
	一般料金	57,200	57,200	50,600	50,600	57,200	50,600	50,600	57,200	57,200
6講座	特別料金	58,300	58,300	50,600	50,600	58,300	50,600	50,600	58,300	58,300
	一般料金	63,800	63,800	56,100	56,100	63,800	56,100	56,100	63,800	63,800

※セミナー生は特別料金になります。なお、料金表記はすべて税込みとなっております。

1対1個別

料金表		小5受験	小6受験	中1	中2	中3	高1	高2	高3	浪人
1講座	特別料金	16,500	16,500	14,300	14,300	16,500	14,300	14,300	16,500	16,500
	一般料金	19,800	19,800	17,600	17,600	19,800	17,600	17,600	19,800	19,800
2講座	特別料金	29,700	29,700	26,400	26,400	29,700	26,400	26,400	29,700	29,700
	一般料金	34,100	34,100	30,800	30,800	34,100	30,800	30,800	34,100	34,100
3講座	特別料金	41,800	41,800	37,400	37,400	41,800	37,400	37,400	41,800	41,800
	一般料金	47,300	47,300	42,900	42,900	47,300	42,900	42,900	47,300	47,300
4講座	特別料金	52,800	52,800	47,300	47,300	52,800	47,300	47,300	52,800	52,800
	一般料金	59,400	59,400	53,900	53,900	59,400	53,900	53,900	59,400	59,400
5講座	特別料金	62,700	62,700	56,100	56,100	62,700	56,100	56,100	62,700	62,700
	一般料金	70,400	70,400	63,800	63,800	70,400	63,800	63,800	70,400	70,400
6講座	特別料金	71,500	71,500	63,800	63,800	71,500	63,800	63,800	71,500	71,500
	一般料金	80,300	80,300	70,400	70,400	80,300	70,400	70,400	80,300	80,300

※セミナー生は特別料金になります。なお、料金表記はすべて税込みとなっております。

<留意点>

- ・1講座につき1科目になりますのでご注意ください。
- ・冬期講習中の個別指導は振替え授業などはできかねますのでご了承ください。
- ・お申込みをいただいた日程を変更することはできません。受講可能な日程を確認してお申込みください。
- ・お申込みをいただいた時間帯によっては、ご希望に添えない場合があります。
その場合は日程の変更か、科目の変更をお願いすることがございます。
- ・個別の受講は人数制限がございますので、お一人様最大6講座までとさせていただきます。ご了承ください。

知 學

Knowledge Learning Creation

創 造