

志望校
合格!

2022
↓
2023

K

L

C

セ

三

ナ

一

冬

期

講

習

覚悟はいいか？

KLC セミナーの冬期講習

KLC セミナーでは通常の授業から一貫して「ひとりで考えて解ける」状態づくりを目指し、「授業」(インプット)→「家庭学習(宿題)」(セーブ)→「チェックテスト」(アウトプット)のよいサイクルの完成を目標としています。がんばっているのに成績が上がらないのは、アウトプットの仕方、問題への取り組み方、チェック体制の甘さに原因があると考えています。勉強の方法論の伝達をし、「わかるまでとことん」チェックをすることで、確実な定着を目指します。KLCの冬期講習は徹底復習。1・2学期の復習を短期間で実りあるものにししましょう!

小学講座

小学生の頃の学習が中学、高校の基盤を作っています。特に、国語では文章の読解力、算数では抽象化された内容の把握、本質的な理解に力を入れて学習していきます。

1・2学期総復習講座

対象：小4
科目：算数・国語
(各60分)
日程：1/4～6
時間：10:00～12:10
QA：12:10～12:40

1・2学期総復習講座

対象：小5・小6
科目：算数・国語
(各60分)
日程：1/4～6
時間：12:40～14:50
QA：14:50～15:20

理科・社会講座 すらら

対象：小4～小6
科目：理科・社会
(各50分x2)
日程：12/27・28
時間：理科 10:00～11:40
社会 12:20～14:00

小学生英語講座 すらら

対象：小5～小6
科目：英語(100分)
前半 日程：12/27・28
時間：14:10～15:50
後半 日程：1/4～6
時間：10:00～11:40

修了テスト

日程：1/7(土)

算・国 13:00～14:25

英語 14:30～15:10

新講座

次世代型学習システム「すらら」を活用した

自立学習型クラス 理科・社会・英語講座

中学生が反転授業の予習のために利用している「すらら」を用いた自立学習クラスを開講します。導入説明と練習ドリルがセットになった次世代型学習システムを用いて学習を進めます。

授業の流れ

0

パソコン(タブレット)の使い方、画面の説明、操作の仕方などのレクチャーを行います。
12/22～12/24の間に校舎に来ていただきレクチャーの時間を設けます。

1

12/27,28はここまで学習した内容の「導入・解説・練習ドリル」を個人別を実施します。
AIが難易度調整をしてくれるので、間違えた問題に対しても、なぜ間違えたのか、正解にたどり着く考え方の道筋や解法を示した上で今の知識で解ける問題が出題されます。

2

導入・演習・練習ドリルが終わったら、知識の活用のための演習プリントを行います。
パソコン(タブレット)による入力だけでなく、紙に書く形でのアウトプットも行います。
宿題はプリントで実施します。

3

授業の終わり20分で今日の学習を振り返ります。
次回授業までにやるべきことの確認をし、学習に計画性を持たせ、自分の力でやり遂げることができるようサポートします。

小6

中学準備講座

3学期(1月)から、小学6年生の授業は「中学準備講座」に移行します。
早期から中学内容の先取りを行い、中学進学後の上位を目指すための講座です。
詳細は別途ご案内いたします。

中学講座

中1・2年生：1・2学期の総復習で、3学期のスタートをスムーズに取り組めるよう指導します。
 中学3年生：受験に向け重要内容を総復習し、3学期ラストスパートにそなえます。

中1実力錬成講座

2学期までの総復習

40 時間特訓!

2学期に入り、学習内容も難易度を増してきました。これまでの復習を徹底的に行い、3学期のよいスタートにつなげます。

高校受験準備 実戦テスト

科目：英数国理社

日程：12/27～30

時間：10:00～17:00
(QA 見直し含む)

中1内容の総復習を実戦テストを用いて行います。

演習・解説授業

科目：英数国理社 (各40分)

日程：12/27～30

時間：18:00～22:00 (QA 含む)

2学期までの総復習

修了テスト

日程：1/7(土)

時間：13:00～16:40

講習内容の
理解度チェック!

中2実力錬成講座

2学期までの総復習

40 時間特訓!

来年はいよいよ受験生。ここまでの学習内容には受験重要分野が数多く含まれています。徹底的にやり直そう!

高校受験準備 実戦テスト

科目：英数国理社

日程：12/27～30

時間：10:00～17:00
(QA 見直し含む)

中1・2内容の総復習を実戦テストを用いて行います。

演習・解説授業

科目：英数国理社 (各40分)

日程：12/27～30

時間：18:00～22:00 (QA 含む)

2学期までの総復習

修了テスト

日程：1/7(土)

時間：13:00～16:40

講習内容の
理解度チェック!

中3入試実戦講座 入試へのラストスパート

60 時間特訓!

最重要事項の
復習と実践演習。
やるしかない!

高校受験対策 実戦テスト

科目：英数国理社

日程：12/27～30・1/4・5

時間：10:00～17:30 (QA 含む)

入試で扱われる重要単元の総復習、知識の確認を実戦テストを用いて行います。

演習・解説授業

科目：英数国理社 (各40分)

日程：12/27～30・1/4・5

時間：18:00～22:00 (QA 含む)

入試内容の総整理

志望校判定テスト

対象：中3

日程：1/7(土)

時間：13:00～17:15

受験に向けた
理解度チェック!

	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
	12/27	28	29	30	31	1/1	2	3	4	5	6	7	
	中1・2・3	中1・2・3	中1・2・3	中1・2・3					中3	中3			
10:00	5教科 テスト 見直し	5教科 テスト 見直し	5教科 テスト 見直し	5教科 テスト 見直し					5教科 テスト 見直し	5教科 テスト 見直し			中1・2・3 修了 テスト
17:30					休校	休校	休校	休校					13:00
18:00	5教科 演習 解説	5教科 演習 解説	5教科 演習 解説	5教科 演習 解説					5教科 演習 解説	5教科 演習 解説			16:40
22:00													17:05

5教科 テスト 見直し

アウトプット→インプット

5教科テストに取り組み、現在の理解度、定着確認、不明点のチェックをします。テストの点数を頭の中の整理度合いと捉え、見直し、復習で知識の再構築を行います。

5教科 演習解説

インプット+アウトプット

冬期テキストを利用し、これまでの内容の再インプットと演習を行います。前半のテストできていなかった分野の知識を整理し、問題演習で正確なアウトプットの訓練をします。

高1講座

「基礎レベルの再インプット+演習→定着」のためのBBY講座と
「模試レベル問題の演習・解説→実践力アップ」のための講座から
自分にあった講座を選んで受講します。

24時間特訓講座

数学

2次関数・三角比中心

日程：12/22・24・29
時間：10:00~18:30

高1数学の総まとめを3日間24時間で完成
1日8時間×3日間の集中講座で高1数学の重要ポイントの
やり直しを行います。
昼食休憩、学校課題質問受けの時間もあります。

数学BBY講座

単元別完全トレーニング
基本事項のインプット
のやり直しに最適！
詳細はP.4

英語BBY講座

実践トレーニング
文法事項の基本内容を
単元別にやり直します。
詳細はP.4

高2講座

「基礎レベルの再インプット+演習→定着」のためのBBY講座と
「共通テストレベル問題の演習・解説→実践力アップ」のための講座から
自分にあった講座を選んで受講します。

24時間特訓講座

数学

I A・II B 総合演習
2次関数・図形と計量・ベクトル・数列中心

日程：12/23・26・30
時間：10:00~18:30

高1・2数学の総まとめを3日間24時間で完成

1日8時間×3日間の集中講座で高1・2数学の
重要ポイントのやり直しを行います。
昼食休憩、学校課題質問受けの時間もあります。

数学BBY講座

単元別完全トレーニング
基本事項のインプット
のやり直しに最適！
詳細はP.4

英語BBY講座

実践トレーニング
文法事項の基本内容を
単元別にやり直します。
詳細はP.4

高3講座 共通テスト対策講座

国公立大学受験生はもちろんのこと、私立大学志望者にも重要な意味を持つ共通テスト。

共通テスト本番前のこの時期に確実に得点力アップを目指します。BBYを用いた映像授業で最後の追い込み！

1月9日~12日は共通テストシミュレーションで最終チェック！予想問題の演習解説で万全を期す！

30時間特訓

共通テスト対策講座から
好きな3講座を選んで受講
日程例：12/22~24
26・27
時間例：10:00~16:30

40時間特訓

共通テスト対策講座から
好きな4講座を選んで受講
学習の目安
1日6時間を7日間

50時間特訓

共通テスト対策講座から
好きな5講座を選んで受講
学習の目安
1日8時間を7日間

「今ここで限界を超えろ！」

60時間特訓以上も可能です。

高3共通テスト対策講座は10時間特訓から受講できます。
最後の追い込みに活用してください。

共通テスト対策BBY講座

共通テストで出題が予想される「新傾向問題」の対策を行い、本番を見据えた実践力を養います。

英語（第1問~第3問）

「必要な情報を読み取る力」
「情報を事実と意見に整理する力」など
新傾向対策と学習法を伝達します。

全5回

英語（第4問~第6問）

時間内に解き切るための短時テクニック
と効果的な学習法を伝達します。

全5回

英語（リスニング）

「3人以上の会話を聞き分ける問題」など
新傾向問題について、聞き取りのコツと
解法テクニックを伝達します。

全5回

現代文

「読解力」だけでは太刀打ちできない問題
が予想されます。
素早く情報を読み取り、的確に解答を導く
考え方のコツを伝達します。

全5回

古文・漢文

基本的な文法知識と読解力が重要。
新傾向問題の出題形式にとらわれずに
解答を導く考え方と解法のコツを伝達
します。

全5回

数学IA

独特な新傾向問題の出題が予想されます。
「どこから手をつけて良いかわからない」
とならないために、新たな問題への対策
を伝達します。

全5回

数学IIB

従来のマーク式の解法が使えない場合でも
時間内に解答するための「光速の解法」
を伝達します。

全5回

物理/化学/生物

それぞれの新傾向問題にどのように取り
組めば良いか、対策と学習法を伝達します。

全5回

物理基礎/化学基礎 生物基礎/地学基礎

新傾向問題で求められる考え方や、
どのように取り組めばよいかを対策し
効果的な学習法を伝達します。

全4回

日本史/世界史/地理

新傾向問題で求められる考え方や、
どのように取り組めばよいかを対策し
効果的な学習法を伝達します。

全5回

現代社会/政治経済/倫理

さまざまな出題形式への対策と効果的な
学習法を伝達します。

全4回

高校生 BBY 講座

高1・2講座

ここまでの学習内容で、定期テスト平均点以下、模擬試験4割以下であるならば、教科書レベルの基礎知識が定着していない状態です。

この冬期講習で、厳選された重要単元を振り返り、基礎学力の立て直しを行ってから2年生もしくは3年生に上がりたい。苦手を克服して受験に挑みたい。そんな人のための講座です。

高1・2数学 前半 「演習・解説」を1問ごとに繰り返します + 後半 「チェックテスト」+「重要ポイントの解説」

何も習っていないことを前提とした導入があるので、苦手な人、正確に理解して進みたい人に最適です。

数学 I	2次関数の決定・最大最小	数学 I	2次不等式・連立不等式	数学 A	いろいろな確率
数学 II	三角関数の方程式・不等式・加法定理の基本	数学 B	位置ベクトル・ベクトル方程式	数学 B	漸化式・数学的帰納法

各講座 全4回

日程 ①12/22～24・26 ②12/22～24・26 ③1/4～6
 10:00～12:20 15:00～17:20 16:00～18:20,19:00～21:20
 受講日程は左記①・②・③から選択してください。
 時間帯がどうしても合わない場合は相談してください。

高1・2英語 解説 → 基本問題 → チェックテスト の3STEP

各単元の基礎事項や解法パターンをしっかりと習得するために、豊富な演習量を盛り込んだ英語のトレーニング講座です。

英語	基礎からの「品詞と文型」	英語	基礎からの「不定詞」	英語	基礎からの「時制・仮定法」
英語	基礎からの「接続詞・関係詞」	英語	基礎から「動名詞・分詞」	英語	基礎からの「比較」
英語	基礎からの「リスニング」	各講座 全5回			

日程 ①12/22～24・26 ②12/22～24・26 ③1/4・5
 10:00～12:20 15:00～17:20 16:00～18:20,19:00～21:20
 +12/22 12:30～14:50 +12/6 18:00～20:20 +1/6 16:00～18:20
 受講日程は左記①・②・③から選択してください。
 時間帯がどうしても合わない場合は相談してください。

成績アップの要となる3つの要素とは？

成績を上げるには、次の3つの要素が必要です。

①わかる ②やってみる ③繰り返す

「わかる」とは、「意味がわかった」と心から実感すること。
 「やってみる」とは、自分で「問題に挑戦してみる」こと。
 「繰り返す」とは、「わかる」「やってみる」で身についた知識を繰り返すこと。

大事なのは、学習範囲を「少量に区切って行う」ということ。
 「一気にたくさん」やるより、「ちょっとずつ」理解していくことが、学力を定着させるコツなのです。
 今回の高1・2BBY講座は、英語・数学ともこの3つの要素と、「ちょっとずつ」を授業の中に組み込んであります。
 だから、これまで理解できていなかった苦手な単元もひとつずつ確実に「できる」ようになるのです。
 数学は一例です。上記以外の方の学習がしたい場合は別紙を参考に受講申し込みをしてください。

高3 共通テスト対策 BBY 講座

解説講義 50分 → 解説講義 50分 2コマ

新傾向問題で問われる思考力・判断力・表現力への対策を徹底！

英語	英語 (第1問～第3問)	全5回	英語	英語 (第4問～第6問)	全5回	英語	英語 (リスニング)	全5回
数学	数学 I A	全5回	数学	数学 II B	全5回	国語	現代文	全5回
国語	古文・漢文	全5回	理科	物理	全5回	理科	化学	全5回
理科	生物	全5回	理科	物理基礎	全4回	理科	化学基礎	全4回
理科	生物基礎	全4回	理科	地学基礎	全4回	地歴	日本史	全5回
地歴	世界史	全5回	地歴	地理	全5回	公民	政治経済	全4回
公民	現代社会	全4回	地歴	倫理	全4回			

冬期講習 BBY 講座 特別料金

※上記講座以外のBBY講座受講の場合は通常料金となります。

入校費用	通常料金 11,000円 → 冬期特別料金 0円
授業1講 (1回) あたり	2,200円 → 1,650円
テキスト代 (1授業)	2,200円 → 1,650円

受講例

全5回講座を1つ受講	1,650円 × 5回 + 1,650円 = 9,900円
全4回講座を1つと全5回講座を2つ受講 (トータル14回)	1,650円 × 14回 + 1,650円 × 3 = 28,050円

共通テスト

シミュレーション

共通テスト予想問題で受験直前の最終チェック。



共通テスト予想問題



見直し



質問・演習

まずは予想問題で力試し。
勉強の仕上がり具合を確認しよう!

解説で不明な点を即時解消!

類問演習で苦手克服と知識の補完を!

日程

日	時間	科目
1/9 (月)	17:00~18:20	国語
	18:30~19:50	リーディング
	20:00~21:00	リスニング
	21:10~22:10	地歴・公民 (理科基礎)
1/10 (火)	17:00~18:10	数学ⅠA
	18:20~19:20	数学ⅡB
	19:30~20:30	理科1 (地歴公民1)
	20:40~21:40	理科2 (地歴公民2)

自己採点・見直し

1/11 (水) 19:00~21:30 1/12 (木) 19:00~21:30

受講料金

一般生料金	セミナー生料金
18,000円 (19,800円)	15,000円 (16,500円)

(受講費用は1月末のご請求となります。)



個別指導部

対象 小学生～高校3年生

- ・講師1人につき最大生徒3名まで
- ・個人にあったカリキュラムを提案
- ・自分のペースに合わせた学習ができる
- ・集中学習で苦手科目の克服を!

個別指導期間

12/22(木)～23(金)

12/26(月)～30(金)

時間

1/4(水)～1/6(金)

A タイム：18:10～19:10

B タイム：19:25～20:25

C タイム：20:40～21:40

原則として1教科60分とし、A,B,Cタイムの時間帯から選択し、個別指導期間中より**3日間**を選択し、受講してください。

定員になり次第締め切らせて頂きます。受講可能な時間をご確認の上お選びください。

冬期講習日程表

2学期修了:12月21日

月	火	水	木	金	土	日
12/19	20	21	22	23	24	25
		2学期終了	冬期講習開始			休校
			高1数学24①	高2数学24①	高1数学24②	
26	27	28	29	30	31	1/1
	←	中1・2	3英数国理社	→		休校
		高2数学24②	高1数学24③	高2数学24③		休校
2	3	4	5	6	7	8
休校		←	小5・6英語 小4～6算国	→	小中修了テスト	休校
		中3英数国理社				
9	10	11	12	13	14	15
		3学期開始				休校
	←	高3共通テストシミュレーション	→		←	高3共通テスト

冬期講習費用

※冬期講習費用は1月分のご請求(12月末お支払い)と合わせて行います。

小学講座

小4～6クラス《理科・社会》各100分3日間 **16,000円** **12,000円**
(17,600円) (13,200円)
 ※1教科のみ受講の場合は半額となります

小4～6クラス《算数・国語》各60分3日間 **12,000円** **10,000円**
(13,200円) (11,000円)
 ※算数・国語は2教科セットです

小5・6英語 《英語》 100分3日間 **8,000円** **6,000円**
(8,800円) (6,600円)

米子校開校10周年特別料金 **小6 無料!**

高校講座

BBY講座の受講料金はP.4をご覧ください

高1・2講座

1日8時間×3回

《24時間特訓講座》
 一般生料金 **30,000円** (33,000円) セミナー生料金 **25,000円** (27,500円)

中学講座

中1・2 高校受験準備講座 **4日間 全40時間**

《英・数・国・理・社》各40分 一般生料金 **36,000円** (39,600円) セミナー生料金 **32,000円** (35,200円)
 +実戦テスト

米子校開校10周年特別料金 **中1・2 無料!**

中3 高校受験対策講座 **6日間 全60時間**

5科《英・数・国・理・社》各40分 +実戦テスト

短期集中! 一般生料金 **54,000円** (59,400円) セミナー生料金 **48,000円** (52,800円)
圧倒的演習量!

高3講座

共通テスト対策
特訓講座

	一般生料金	セミナー生料金
《10時間》 1講座	9,000円 (9,900円)	9,000円 (9,900円)
《20時間》 2講座	18,000円 (19,800円)	17,000円 (18,700円)
《30時間》 3講座	27,000円 (29,700円)	25,000円 (27,500円)
《40時間》 4講座	36,000円 (39,600円)	32,000円 (35,200円)
《50時間》 5講座	45,000円 (49,500円)	38,000円 (41,800円)
《60時間》 6講座	54,000円 (59,400円)	43,000円 (47,300円)

個別指導	小学生 (非受験)	中1・2	中3 中学受験小4～6	高1・2 一貫校中3	高3
1 一般生	9,900円	9,900円	14,300円	12,100円	15,400円
1 内部生	8,800円	8,800円	12,100円	9,900円	12,100円
2 一般生	17,600円	17,600円	25,300円	22,000円	27,500円
2 内部生	15,400円	15,400円	20,900円	17,600円	20,900円

※個別指導の料金表は税込です。



KLCセミナ- 米子校

〒683-0043

米子市末広町181 第1Tビル2F

フリーダイヤル よいじゅく レッツゴー

0120-419025

TEL 0859-33-6338

FAX 0859-33-6336

受付時間 14:30 - 22:00

