

2023

夏講

KLC

2023 KLC 夏期講習

2023

夏期講習

KLC

目次

KLC の授業方針	…P. 1
小学講座	…P. 2～3
中学講座	…P. 4～6
高校講座	…P. 7～11
入室までの流れ	…P. 12

KLC × ICT

自ら考え、自ら行動する。

「教わる」から「学ぶ」へ
自ら課題を見つけ出し、解決する力。
学習の自己管理能力の養成。

従来型の基礎力定着学習に加え、学習の自律につなげるため
KLC では ICT 教材を積極的に導入しています。

ICT 教材を利用するからこそ、より生徒と関われる。
一人ひとりに合わせた学習の提供ができる。
どうすれば問題解決につながるのかを考えるサポートをしていきます。

小学講座

小学4年生から、内容の抽象化がすすみ、論理的な思考力が問われる場面が増えてきます。「なんとなく」答えるのではなく、理屈を考え、「なぜそうするのか」、「どうしてこうなるのか」などについて考える力を養います。

Jrコース

前学年と、1学期内容の復習を行うとともに、自立学習の確立に向けて、自宅での復習の仕方を定着させます。

小学1～4年生 算数・国語

日程：7/25～28・8/1～3
8/4テスト・8/5テスト直し

時間：14:00～15:50

小5コース

小学5進学クラス算数・国語

前学年と、1学期内容の復習を演習を中心に行います。

日程：7/25～28・8/1～3
8/4テスト・8/5テスト直し

時間：14:00～15:50

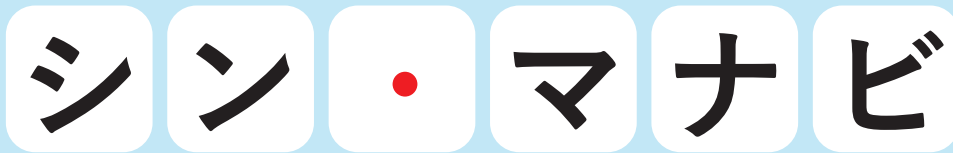
小6コース

小学6進学クラス算数・国語

前学年と、1学期内容の復習を演習を中心に行います。

日程：7/25～28・8/1～3
8/4テスト・8/5テスト直し

時間：14:00～15:50



わかる楽しさ。できる喜び。

人間力 × AI

個別指導 +

教科：算数・国語・英語・理科・社会

時間：火～金 16:00～16:50・17:00～17:50

(「わかる」個別、「できる」個別の日を選んで受講できます。)

知識の詰め込み、やらされている学習でない「問題解決のための学習」自ら進んで学ぶ、真の学びを目指します。

	月	火	水	木	金	土
Aタイム 16:00-16:50		○	○	○	○	
Bタイム 17:00-17:50		○	○	○	○	

「わかる」→「できる」を基本のセットとしていますが、算数・国語「わかる」2コマに対し、「できる」1コマの受講など、目的や学習ペースに寄り添った組み合わせが可能です。

問題演習・丸つけ・見直しを通して、「なぜ間違えたのか」「次どうすれば間違えないか」を考える癖をつけ、「一人のできる」状態を作ります。



小学講座 テスト日程

小学講座では、前期日程終了後と、後期日程終了後に内容の定着をはかるためのテストを行います。

公開テスト ※テスト代は無料です。

対象 小1～6
日程:8/4 (金)
14:00～15:30

講習で習った内容が定着しているかどうかのテストを行います。
テスト範囲などの詳細については、講習初日に案内を配付いたします。

テスト直し会

日程:8/5 (土)
14:00～15:30

夏期講習日程表

1学期終了は7/21(金) 2学期開始は9/8(金)からとなります。
8/12(土)～17(木)は休校日です。

月	火	水	木	金	土	日
7/17	18	19	20	21	22	23
				1学期終了	夏期講習期間開始	休校
24	25	26	27	28	29	30
	小1～4 小5 小6					休校
31	8/1	2	3	4	5	6
	小1～4 小5 小6			テスト	テスト直し	休校
7	8	9	10	11	12	13
					休校	休校
14	15	16	17	18	19	20
休校	休校	休校	休校		休校	休校
21	22	23	24	25	26	27
						休校
28	29	30	31	9/1	2	3
						休校

小学生 夏期講習費用

小学生特別講座
《算数・国語》

一般生料金 17,000円 (税込18,700円)
内部生料金 15,000円 (税込16,500円)

シン・マナビ 夏期講習料金

受講料金基本セット

1講座 個別2コマ (50分×2)

18,000円 (税込19,800円)

算数1科目

火曜 わかる算数 + 木曜 できる算数

個別2コマ (50分×2)
18,000円 (税込19,800円)

算数・国語2科目

火曜 わかる算数 + 木曜 できる算・国

個別指導3コマ
22,500円 (税込24,750円)

中学講座

中学1年生 高校受験準備コース

毎回、前回内容のチェックテストを行い定着をはかります

1学期のテスト結果を振り返り、理解不足のまま通り過ぎてしまった内容を確認し、この夏休みでその補完を行きましょう。前半の日程では1学期の復習を徹底的に行い、後半の日程では2学期に学習する内容の先取りを行います。早めの準備で2学期からの学習に余裕をもたせます。理社講座のメインテーマ『いかにして覚えなにか』をノート作成術を通して伝達します。

夏期通常講座

日程:7/22(土)~8/31(木)

英語・数学・国語・理科・社会

数学	7/26・8/2・9・23・30 (毎週水曜)	19:20-20:30
英語	7/26・8/2・9・23・30 (毎週水曜)	20:40-21:50
国語	7/22・29・8/5・19・26 (毎週土曜)	18:00-19:10
理科	7/22・29・8/5・19・26 (毎週土曜)	19:20-20:30
社会	7/22・29・8/5・19・26 (毎週土曜)	20:40-21:50

各講座週1回70分×1コマ(5週)で家庭学習・復習の習慣を身につける!

前半は1学期で学習した範囲の復習を徹底的に行います。扱う問題のレベルを高く設定し、思考力、判断力を高めていく演習に力を入れます。

単語、公式、基本語句などの基礎的分野の暗記はもちろんのこと、応用・発展問題を多く扱い、論理的なものの考え方を養成します。

夏期特別講座

英数理社

1学期の演習不足を解消!

受験に向けギアを入れ替える時

日程 7/25・27・8/1・3・8・10 16:00-18:50

テスト日 7/24・28・7/31・8/4・7・11 16:00-20:00

講座前半にはテストを実施し、ここまでの学習内容のうち定着が不十分な箇所を発見し、講座内の演習、宿題を通して弱点の克服を目指します。演習を中心に行い、「なぜ間違えたのか」「次間違えないためにはどうすれば良いか」を常に考え、学習の自立を促します。テストでは、志望校に対して内申点との合計で何点必要かなど数値目標を設定します。

土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
7/22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	8/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
国語 理科 社会	休校	夏期特別 テスト	夏期特別		夏期特別	夏期特別	テスト	国語 理科 社会	休校	夏期特別 テスト	夏期特別		夏期特別	夏期特別	テスト	国語 理科 社会	休校	夏期特別 テスト	夏期特別	夏期特別	テスト
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	9/1	
休校	休校	休校	休校	休校	休校		休校	休校		公開 テスト					テスト 直し	休校					

中学2年生 高校受験準備コース

毎回、前回内容のチェックテストを行い定着をはかります

1学期のテスト結果どうでしたか?1年生の頃に比べ、内容も難しくなり、今までと同じように勉強していたはずなのに思ったような点数が出ない。と感じた人も多いのはずです。1学期に理解不足のまま通り過ぎてしまった内容を確認し、その補完をこの夏休みで行いましょう。前期日程では1学期の復習を徹底的に行い、後期日程では2学期に学習する内容の先取りを行います。早めの準備で2学期からの学習に余裕をもたせます。理社講座では、『整理して覚えるノート術』で理科社会を得点源にしましょう!

夏期通常講座

日程:7/22(土)~8/31(木)

英語・数学・国語・理科・社会

数学	7/26・8/2・9・23・30 (毎週水曜)	19:20-20:30
英語	7/26・8/2・9・23・30 (毎週水曜)	20:40-21:50
理科	7/22・29・8/5・19・26 (毎週土曜)	18:00-19:10
社会	7/22・29・8/5・19・26 (毎週土曜)	19:20-20:30
国語	7/22・29・8/5・19・26 (毎週土曜)	20:40-21:50

各講座週1回70分×1コマ(5週)で家庭学習・復習の習慣を身につける!

前半は1学期で学習した範囲の復習を徹底的に行います。扱う問題のレベルを高く設定し、思考力、判断力を高めていく演習に力を入れます。

単語、公式、基本語句などの基礎的分野の暗記はもちろんのこと、応用・発展問題を多く扱い、論理的なものの考え方を養成します。

中学2年生はこの時期に志望校に向けた目標設定(内申点、5教科得点力)を明確にすることが必要です。

夏期特別講座

英数理社

1学期の演習不足を解消!

受験に向けギアを入れ替える時

日程 7/24・28・31・8/4・7・11 16:00-18:50

テスト日 7/25・27・8/1・3・8・10 16:00-20:00

講座前半にはテストを実施し、ここまでの学習内容のうち定着が不十分な箇所を発見し、講座内の演習、宿題を通して弱点の克服を目指します。演習を中心に行い、「なぜ間違えたのか」「次間違えないためにはどうすれば良いか」を常に考え、学習の自立を促します。テストでは、志望校に対して内申点との合計で何点必要かなど数値目標を設定します。

土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
7/22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	8/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
国語 理科 社会	休校	夏期特別 テスト	夏期特別		夏期特別	夏期特別	テスト	国語 理科 社会	休校	夏期特別 テスト	夏期特別		夏期特別	夏期特別	テスト	国語 理科 社会	休校	夏期特別 テスト	夏期特別	夏期特別	テスト
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	9/1	
休校	休校	休校	休校	休校	休校		休校	休校		公開 テスト					テスト 直し	休校					

中学3年生 高校受験対策コース

夏の期間の学習が、志望校合格を大きく左右します。この夏、もっとも重要なことは演習量を増やし、難易度の高い問題にチャレンジすることです。

圧倒的な演習量で1・2年内容から中3内容の予習、復習までを総まとめ。

学力診断テストへ向けた対策と、内申点アップに向けた対策を行います。

受験生は5科目受講を原則とします。

得意科目は安定して高得点できる状態にし、苦手科目の克服を目指しましょう！

夏期通常講座

+

入試実戦演習・解説

夏期通常講座とセット

学力診断テストレベルのテスト・解説を実戦形式で繰り返します。

どこまで理解できているかを確認し、理解不足のフォローを行います。

英語・数学・国語・理科・社会(各70分)

英語・数学・国語・理科・社会(各50分)+解説・見直し(120分)

数学 7/27・8/3・10・24・31 (毎週木曜) 19:20-20:30

英語 7/27・8/3・10・24・31 (毎週木曜) 20:40-21:50

社会 7/22・29・8/5・26・9/2 (毎週土曜) 18:00-19:10

国語 7/22・29・8/5・26・9/2 (毎週土曜) 19:20-20:30

理科 7/22・29・8/5・26・9/2 (毎週土曜) 20:40-21:50

前半は1学期で学習した範囲の復習を徹底的に行います。扱う問題のレベルを高めに設定し、思考力、判断力を高めていく演習に力を入れます。後半は2学期内容の予習講座となります。演習量の不足を補うために授業後は再チェックテスト、自習室での学習を行うことを原則とし、インプットした内容を自習室での演習で正確にアウトプットする訓練を行います。資料の読み取り問題、記述問題などを克服し得点力を向上させます。

夏期特別講座

10:30-15:50+マナビラボ16:00-17:50

全14日間 70時間!

英語・数学・国語・理科・社会(各50分)+マナビラボ

入試問題の半分は中1・2内容からの出題となります。特別講座では、中1・2内容の入試レベル問題を用いて、基本的な知識の整理と思考力、判断力、表現力をつけていく演習を行います。

入試レベルの問題を使うことで、リード文読解の訓練を早期に行い、誘導がついた問題に対しての対応力をつけていきます。

8月の公開テスト、志望校判定テストで学習内容の定着を確認し、夏休み明けの学力診断テストにおいて目標点を突破し、東高を目指す生徒はより合格を盤石のものとし、西高などを目指す生徒は志望校の引き上げを目標とします。

土曜日には入試実戦演習・解説を設け、入試問題を解くために必要な基本知識の整理と、理解不足の解消をしていきます。

月	火	水	木	金	土	日
7/17	18	19	20	21	22	23
		1学期終了			国語 社会 理科	入試実戦 休校
24	25	26	27	28	29	30
夏期特別	夏期特別	夏期特別	夏期特別 数学 英語	夏期特別	国語 社会 理科	入試実戦 休校
31	8/1	2	3	4	5	6
夏期特別	夏期特別	夏期特別	夏期特別 数学 英語	夏期特別	国語 社会 理科	入試実戦 休校
7	8	9	10	11	12	13
夏期特別	夏期特別	夏期特別	夏期特別 数学 英語	公開テスト	休校	休校
14	15	16	17	18	19	20
休校	休校	休校	休校	入試実戦	休校	休校
21	22	23	24	25	26	27
			数学 英語		国語 社会 理科	志判テスト 休校
28	29	30	31	9/1	2	3
			数学 英語		国語 社会 理科	テスト直し 休校

夏期特別講座日程

7/24(月)~7/28(金)

7/31(月)~8/5(金)

8/7(月)~8/10(水)・8/18(金)

入試実戦テスト・解説日程

7/22(土) 13:00-17:40

7/29(土) 13:00-17:40

8/5(土) 13:00-17:40

8/18(金) 13:00-17:40

学習の定着において最も重要なことは、インプットした知識をアウトプットするための演習と不明点の解消のための質問です。

夏期特別講座では、実戦テストを数多く実施します。このテストの見直しや、学校課題を計画的に行い、演習、復習のときに出てきた不明点を **マナビラボ** で質問して疑問点、不明点を解消させましょう。

夏期特別講座 受講者は特別料金で利用できます！

中学講座 テスト案内

公開テスト

※テスト代は無料です。
対象 中1～3

中1・2 13:00～16:40
日程:8/22 (火)

中3 13:00～17:20
日程:8/11 (金)

全国統一学力テストを行います。これまでに学習した内容の理解・定着を確認し、テスト直し会で正確に見直しを行います。このテストでの安定した得点力をつけていくことが本当の実力養成につながります。テスト範囲など詳細については、講習初日に案内を配付いたします。

公開テスト直し

中1・2 15:00～17:00
日程:8/26 (土)
中3 15:00～17:00
日程:9/2 (土)

中3志望校判定テスト

※テスト代は無料です。
対象 中3

日程:8/26 (土) 13:00～17:20

志望校判定テストは公開テストや、学校で実施されている学力診断テストに比べ、記述量が多く、入試問題の形式を踏まえた実戦的であり難易度の高いテストとなっています。講習期間で身につけた知識が使える状態になっているかどうかを確認し、できていない部分に関しては徹底した見直しを行います。テスト直し会では、つまづきやすい問題の解説を入れ、見直しの質の向上を図ります。テスト範囲など詳細については、講習初日に案内を配付いたします。

テスト直し

日程:9/2 (土) 15:00～17:00

中学講座 受講費用

中1・2 高校受験準備講座

《夏期通常5科》	35,000円 (税込 38,500円)	(30,000円) (税込 33,000円)
《夏期通常4科》	31,000円 (税込 34,100円)	(28,000円) (税込 30,800円)
《夏期通常1科》	12,000円 (税込 13,200円)	(10,000円) (税込 11,000円)
《夏期特別5科》	40,000円 (税込 44,000円)	(35,000円) (税込 38,500円)

中3 高校受験対策講座

《夏期通常5科+入試実戦》	55,000円 (税込 60,500円)	(45,000円) (税込 49,500円)
《夏期通常3科+入試実戦》	42,000円 (税込 46,200円)	(37,000円) (税込 40,700円)
《夏期特別講座》	50,000円 (税込 55,000円)	(40,000円) (税込 44,000円)

夏期特別 ManabiLab

※利用にはお申し込み、ご予約が必要です。

火～土 19:00～21:40

通常料金

6,000円
(6,600円)

夏期特別講座受講生

特別料金
5,000円
(5,500円)



セット割引

中1・2 夏期通常+特別講座の受講料金割引

中1・2講座 夏期通常5科を受講された場合

一般生 ~~75,000円~~ → 65,000円 (71,500円)

内部生 ~~65,000円~~ → 55,000円 (60,500円)

中1・2講座 夏期通常4科を受講された場合

一般生 ~~71,000円~~ → 60,000円 (66,000円)

内部生 ~~63,000円~~ → 50,000円 (55,000円)

中3 夏期通常+特別講座の受講料金割引

中3講座 夏期通常5科を受講された場合

一般生 ~~105,000円~~ → 90,000円 (99,000円)

内部生 ~~85,000円~~ → 70,000円 (77,000円)

中3講座 夏期通常3科を受講された場合

一般生 ~~92,000円~~ → 85,000円 (93,500円)

内部生 ~~77,000円~~ → 67,000円 (73,700円)



夏期特別講座 夏期講習限定!ライブ授業

高1

数学	2次関数 2次方程式 2次不等式	7/22・29・8/5 (毎週土曜)	16:00-17:20	80分×3日間	高1内容で最重要と言える分野です。本質的な理解と定着を目指します。方程式・不等式は2次関数とのつながりを明確に学習します。
英語	①文法まとめ ②読解	8/7-9 8/10・11・18	14:30-15:50 14:30-15:50	80分×3日間 80分×3日間	ここまでの文法事項の総まとめと読解力アップのための講座です。

夏期特別講座 夏期講習限定!ライブ授業

高2

60分×4日間

数学	I・A・II B総合演習	7/22・29・8/5 (毎週土曜)	14:30-15:50	80分×3日間	共通テスト・2次試験に向けたI・A・II Bの標準演習。
英語	①文法メイン ②読解メイン	8/7-9 8/10・11・18	13:00-14:20 13:00-14:20	80分×3日間 80分×3日間	共通テスト・2次試験に向けた文法まとめ、読解の標準演習。

BBY

1学期の遅れを取り戻すための基礎講座

数学 定期試験完全トレーニング

数学 I A

実数・1次不等式

関数とグラフ

2次関数の決定・最大最小

2次方程式

2次不等式・連立不等式

集合

命題と証明

集合の要素の個数・樹形図

順列

組合せ

数学 II B

点と直線

円と方程式

軌跡と領域

三角関数の基本

三角関数の方程式・不等式・加法定理の基本

加法定理の応用

指数関数

対数関数

その他の科目についてはご相談ください。

高校生の大学受験(本科コース)は夏期講習期間中も継続して実施します。

夏期特別講座

高3

志望校合格のために学習量を増やす!

数学 I A IIB総合演習 7/22・29・8/5 (毎週土曜) 13:00-14:20 80分×3日間 共通テストでの得点力のアップを目指す講座です。

英語 ①文法まとめ 8/7-9 10:30-11:50 80分×3日間
②読解 8/10・11・18 10:30-11:50 80分×3日間 文法事項の総まとめと読解力アップのための講座です。

BBY講座

夏の間共通テストの準備を一通り完成させたい。
後回しになっている、理科・地歴・公民の学習の追い上げをしたい。
9月の模試で目標への到達具合をはかりたい。
志望校合格へ向けた準備をここでできるかどうか、この夏が勝負の分かれ目になります。

共通テスト対策パック 3講座セット(全15講) **割引有**

共通テスト対策パック 4講座セット(全20講) **割引有**

推薦入試対策パック (総合型選抜 全15講) **割引有**

看護・医療系パック

2次対策講座

高1～3

ManabiLab

学習の定着において最も重要なことはインプットした知識をアウトプットするための演習と不明点の解消のための質問です。

BBYでの「導入」「演習」「解説」のあと、必ず「復習」をしてください。

復習のときに出てきた不明点を **マナビラボ** で質問して疑問点、不明点を解消させましょう。

夏期特別講座 受講者は特別料金で利用できます!

夏期特別 ManabiLab

※利用にはお申し込み、ご予約が必要です。

火～土 19:00～21:40

通常料金

夏期特別講座受講生
特別料金

6,000円
(6,600円)

→

5,000円
(5,500円)

高1～3

24時間特訓講座

8月21日・22日・23日の3日間で合計24時間の学習を行う「24時間特訓講座」
夏休み課題の追い込み、休み明けのテスト対策などの演習・アウトプットを行う時間です。
疑問・不明点が質問できる環境を作ります。 **8/21～23 10:30-18:50**

BBY (ブロードバンド予備校)

この夏、ライバル全員
置いてけぼりにしてやる。

部活引退後、ここから一気に追いつきたい高校3年生や、「ここまでの内容の挽回をしたい」、
「先取り学習を自分のペースで行いたい」という1、2年生に最適です。
特に高校3年生は、この夏にどれだけ充実した学習ができるかが重要になります。
秋の模擬試験を見据え、日頃おろそかにしていた科目を一気に終わらせるまたとないチャンスです。
今の自分の状況をしっかり把握してください。受験までにやるべきことが明確でない科目、
どこから手をつけて良いかわからない科目を一からやり直せるのがプロバンの最大のメリット。
自分のやる気、覚悟次第で速習が可能。インプットにかかる時間を大幅に減らすことにもつながります！

ブロードバンド予備校 おすすめ講座

英語

- ・ **トップレベル英語** 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
難関国立大・難関私大の入試問題が解けるレベルの実力を養います。
英文解釈・長文読解への対応が中心。難関大頻出の英作文も扱っています。
入試レベルの文法事項を学習し終え、難関国立大、難関私大の入試対策がしたい人を対象とします。
- ・ **基礎完成英語** 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
基本事項の完成及び共通テスト・中堅私大の標準問題が解ける実力を養います。
文法事項の総整理が中心。後期、冬期には英文解釈・長文読解も扱います。
文法事項の総整理及び共通テストや中堅私大の標準問題の対策がしたい人を対象とします。
- ・ **誰でも読める英語長文攻略法～訳すな英語～** 5講
文法はわかっているのに、長文が読めない！そんな人のための長文読解基礎講座です。
ピックアップ方式速読法で試験時間内に長文を読み終える速読力＝“読み慣れ”のコツを伝授します。
- ・ **マーク式対策 / 英語 (リスニング編)** 夏期5講・冬期5講
リスニングが上達する学習の仕方を一から伝授します。
センター試験の過去問を題材に、「リスニングが上達する学習の仕方を一から指導」します。
リスニング対策の第一歩としての受講をおすすめします。
(新傾向問題対策は (共通テスト対策 / 英語リスニング) の受講をおすすめします。)

国語

- ・ **ボトムアップ現代文** 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
マークメインの受験生対象
- ・ **パワーアップ現代文** 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
2次試験の記述論述問題
- ・ **ボトムアップ古文** 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
マークメインの受験生対象
- ・ **パワーアップ古文** 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
2次試験の記述論述問題
- ・ **共通テストレベル古文** 前期11講
共通テスト受験者必須の講座です。
共通テストを見据えた重要単語と文法事項の総整理を一気に行います。

数学

- ・ **共通テストレベル数ⅠA** 春期4講・前期11講
- ・ **共通テストレベル数ⅡB** 夏期5講・後期11講・冬期5講
共通テスト・中堅私大の問題が解ける実力を養います。

理科

文系向け 基本事項の完成と、共通テストレベルの入試問題が解ける実力を養います。

- ・共通テストレベル化学基礎 前期11講
- ・共通テストレベル生物基礎 前期11講
- ・共通テストレベル地学基礎 前期11講

理系向け 共通テスト・中堅私大の問題が解ける実力を養います。

- ・ボトムアップ物理 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
- ・ボトムアップ化学 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
- ・ボトムアップ生物 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講

理系向け 国公立大2次試験・難関及び上位の私大の入試問題が解ける実力を養います。

- ・パワーアップ物理 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
- ・パワーアップ化学 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
- ・パワーアップ生物 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講

地歴・公民

- ・ビジュアル日本史総合 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
- ・世界史総合 春期4講・前期11講・夏期5講・後期11講・冬期5講
- ・地理総合 前期11講・後期11講
- ・マーク式対策 / 日本史 夏期5講・冬期5講
- ・マーク式対策 / 世界史 夏期5講・冬期5講
- ・マーク式対策 / 政治経済 夏期5講・後期11講
- ・マーク式対策 / 現代社会 夏期5講・後期11講
- ・マーク式対策 / 倫理 夏期5講・後期11講

3段階学習システム



その日の授業が
その日に身につく

予習不要！プロヨビだけの画期的な学習システム！

その日の授業がその日に身につく。予習不要の画期的な学習法。それが「3段階学習システム」。

「予習+解説+復習」この当たり前だけど、重要なプロセスを授業に組み込んだ他にない学習システムです。

STEP①導入講義・・・予習なしで授業のポイントを理解！**重要ポイント**をしっかりと押さえ、例題を使って**解法技術**を学ぶ。

STEP②自主演習・・・自分で問題を解いて「理解できているか」をチェック！**疑問点**の整理、**弱点**の把握をする。

STEP③解説講義・・・解説を聞いて授業内容をマスター！**知識を整理**し、自分の力に。解答プロセスで**疑問点を解消**。

速習システム



短期間で一気にレベルアップ

弱点に悩む受験生へ！勉強時間の少ない部活生へ！

学校で習っている内容に合わせて受講したり、部活後の短い時間だけでも受講したり、自分の都合に合わせて授業が受けられる「速習システム」は、忙しい高校生にぴったりの学習システムです。

必要な単元をどこからでも、自由に選んで学習できる。

後回しにしてきた苦手科目・分野を、実践的な学習に入る前に克服しておきたい高3生に。

部活引退後の夏から一気に追いつきたい部活生に。

君にぴったりの講座



志望校を目指す
キミにあった講座が選べる

志望校、学力レベルに応じた多彩な講義！

目的や目標に合わせた受講が可能です。

新大学入試に向けた3つのポイント Point1「共通テスト対策」Point2「英検・GTEC対策」Point3「推薦選抜対策」や「2次試験対策」「私大対策」「看護医療系対策」高1・2生対応として「高校進捗対応講座」「定期テスト対策講座」など多彩な講座でみなさんをバックアップします。

魅力ある講師陣



合格に導く
プロフェッショナルが勢ぞろい

総勢60名超の予備校講師が君を合格へと導く！

大手予備校の講師を中心に構成した講師陣。映像授業において高い評価を得ています。



個別指導部

日程

時間帯

対象 小学生～高3

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

前期日程 7/25(火)～8/11(金)

後期日程 8/22(火)～9/1(金)

月土日は開講していません。

A タイム: 18:10～19:10
 B タイム: 19:25～20:25
 C タイム: 20:40～21:40
 1講座 60分×5回

期間中のA,B,Cタイムの時間帯から洗濯し、受講してください。5回を1講座とします

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

個別指導部受講料金 (税込)

		小1～中2	高1・2 一貫校(中3)	中3 中学受験生 (小4～6)	高3
1講座	一般生	14,080円	16,720円	19,360円	20,680円
	内部生	11,880円	14,520円	17,160円	18,480円
2講座	一般生	23,320円	28,600円	32,560円	35,200円
	内部生	21,120円	26,400円	30,360円	33,000円
3講座	一般生	31,240円	39,160円	44,440円	48,400円
	内部生	29,040円	36,960円	42,240円	46,200円
4講座	一般生	37,840円	48,400円	55,000円	60,280円
	内部生	35,640円	46,200円	52,800円	58,080円

高校講座 受講費用

夏期特別講座

高1～3講座

24時間特訓講座

一般生料金 30,000円 (33,000円)
 内部生料金 25,000円 (27,500円)

高1・2講座

《1講座》 一般生料金 15,000円 (税込16,500円) 内部生料金 12,000円 (税込13,200円)

《2講座》 一般生料金 20,000円 (税込22,000円) 内部生料金 16,000円 (税込17,600円)

《3講座》 一般生料金 25,000円 (税込27,500円) 内部生料金 20,000円 (税込22,000円)

高3講座

《1講座》 一般生料金 18,000円 (税込19,800円) 内部生料金 15,000円 (税込16,500円)

《2講座》 一般生料金 23,000円 (税込25,300円) 内部生料金 19,000円 (税込20,900円)

《3講座》 一般生料金 28,000円 (税込30,800円) 内部生料金 23,000円 (税込25,300円)

高3 BBY講座 マーク式対策講座など1授業5講

《1講座》 一般生料金 17,000円 (税込18,700円) 内部生料金 9,500円 (税込10,450円)

《2講座》 一般生料金 34,000円 (税込37,400円) 内部生料金 19,000円 (税込20,900円)

《3講座セット》 一般生料金 51,000円 (税込56,100円) 内部生料金 28,500円 (税込31,350円) → 26,000円 (税込28,600円)

《4講座セット》 一般生料金 68,000円 (税込74,800円) 内部生料金 38,000円 (税込41,800円) → 33,000円 (税込36,300円)

《5講座セット》 一般生料金 85,000円 (税込93,500円) 内部生料金 47,500円 (税込52,250円) → 40,000円 (税込44,000円)

割引が適応されるのは、原則、夏期講習期間(7/22-9/7)に終了が見込める講座となります。

受講スケジュールをたて、期間内に終了できる予定を立ましょう。講習期間を過ぎて残っている講座がある場合、終了していない講座については正規の料金でのご提供となるため、差額の調整をいたします。

夏期講習受講料は友人紹介制度の適応ができません。

BBY費用

入校費 10,000円 (税込11,000円)
 テキスト代(1授業) 2,000円 (税込2,200円)

受講料金 BBYのみ 3,000円×(講数) (税込3,300円)

通常・個別講座併用 1,500円×(講数) (税込1,650円)

(例) 通常・個別講座と併用で
 定期試験完全トレーニング(4講)を受講した場合

→ 1,500円×4講 + 2,000円 = 8,000円
 (講座料金) (テキスト代) (税込8,800円)

BBY費用

入校費 10,000円 (税込11,000円)
 テキスト代(1授業) 2,000円 (税込2,200円)

受講料金 BBYのみ 3,000円×(講数) (税込3,300円)

通常・個別講座併用 1,500円×(講数) (税込1,650円)

(例) 通常・個別講座と併用で
 マーク式対策(5講)を受講した場合

→ 1,500円×5講 + 2,000円 = 9,500円
 (講座料金) (テキスト代) (税込10,450円)



夏期講習受講・入室までの流れ



小・中学生

① お電話にて説明会の申し込み

KLC セミナーにお電話にて
お問い合わせください。
よいじゅく レッツゴー
TEL: 0120-419025

② 説明会・テスト会に参加

随時実施

日程は個別にご相談させていただきます

保護者の皆様には説明会に参加していただき、
KLC セミナーの指導方針や、高校受験等の現状
についての説明をお聞きください。

その間にお子様にはテストを受けていただきます。

(小学生:算数・国語各40分)
中学生:数学・英語各40分)

KLC セミナーでは通塾いただくための入室基準を
設けております。通塾された際に授業効果を最大
限に発揮するためのもであることをご了承ください。

③ 夏期講習の受講

KLC の授業を体感ください
講座の追加も可能です

④ 入室手続き

入室申込書をご提出後、授業参加になります
申込日から自習室などの利用が可能です

高校生

① お電話にて個別カウンセリングの予約

KLC セミナーにお電話にて
お問い合わせください。
よいじゅく レッツゴー
TEL: 0120-419025

② 個別カウンセリングの実施

随時実施

日程は個別にご相談させていただきます

お子様との二者面談方式または、保護
者様を交えた三者面談方式になります

カウンセリングでは、お子様の日頃の学習状況や
志望校等をお聞かせいただき、志望校合格のため
の家庭学習方法のアドバイスと、お子様に適した
クラスをご提案いたします。

最近の校外模擬試験の成績、または校内実力テス
トの成績をご持参ください。

③ 夏期講習の受講

KLC の授業を体感ください
講座の追加も可能です

④ 入室手続き

入室申込書をご提出後、授業参加になります
申込日から自習室などの利用が可能です

ICLセミナー

〒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

※講習期間中の日曜日は休校とさせていただきます

