



2024-25 冬期講習

Knowledge Learning Creation Okayama



Knowledge
Learning
Creation



KLCET-

Contents

1	小学生	P.3~6
2	中学準備講座	P.7
3	中学生	P.8~10
4	SAC	P.11~13
5	高校1・2年生	P.14~16
6	高校3年生	P.17~19
7	個別指導	P.20~21
8	kulumo	P.22~23
9	お申込み方法	P.24
10	自習環境	P.25~26

冬休みは2学期の復習を行うことが重要です。2学期に学習する内容は1年間の学習内容の中でも重要な考え方を学習することが多くなります。この冬で苦手になっていることを解決していきましょう。

また、小学6年生は受験直前の最重要時期になります。これまでの学習内容を総復習し、受験に向けて苦手を克服し、最後の追い込みを行っていきましょう。

小学1年生

算数・国語 ★一斉授業

12/25(水)～28(土)
16:25～17:30 (60分) ※5分休憩を含みます。

2学期の復習

小学2年生

算数・国語 ★一斉授業

12/25(水)～28(土)
16:20～17:30 (60分) ※10分休憩を含みます。

2学期の復習

小学3年生

算数・国語 ★一斉授業

12/25(水)～28(土)
9:00～11:10 (各60分)

2学期の復習

直しタイム(NT) ※2日目以降実施

12/26(木)～28(土)
11:10～11:30 (20分)

直しタイム(NT)

授業の最初に行うチェックテスト
(小テスト)のやり直しを行います。
講習2日目から行います。

小学4年生 受験コース

算数・国語 ★一斉授業 ※2クラス制

12/25(水)～28(土)
10:10～12:20 (各60分)

2学期の復習

直しタイム(NT) ※2日目以降実施

12/26(木)～28(土)
12:20～12:50 (30分)

理科・社会 ★一斉授業

12/22(日)
14:10～17:00 (各80分)
12/23(月)・24(火)
17:20～20:10 (各80分)

2学期の復習

算数特訓 ★一斉授業

12/29(日)
10:10～12:20 (120分)

特殊算の実戦演習

小学5年生 受験コース

算数・国語 ★一斉授業 ※2クラス制

12/25(水)～30(月)
13:00～15:10 (各60分)

2学期の復習

直しタイム(NT) ※2日目以降実施

12/26(木)～30(月)
15:10～15:40 (30分)

理科・社会 ★一斉授業

12/22(日)
14:10～17:00 (各80分)

12/23(月)・24(火)
17:20～20:10 (各80分)

2学期の復習

算数特訓 ★一斉授業

1/6(月)
16:10～18:20 (120分)

重要単元の演習

小学6年生 受験コース

一般入試型コース ★一斉授業

12/25(水)～30(月)・1/5(日)
9:00～14:00 (240分) ※昼休憩を含みます

入試実戦演習と解説

実戦【一般入試型】 ★一斉授業

12/25(水)～30(月)・1/5(日)
14:10～16:10 (120分)

4教科型試験の実戦演習

入試直前QA

1/6(月)・9(木)
17:20～18:40 (80分)

適性検査型コース ★一斉授業

12/25(水)～30(月)・1/5(日)
9:00～14:00 (240分) ※昼休憩を含みます

入試実戦演習と解説

実戦【適性検査型】 ★一斉授業

12/25(水)～30(月)・1/5(日)
14:10～16:10 (120分)

適性検査型試験の実戦演習

面接練習

1/8(水)
17:20～18:40 (80分)

小学6年生 高校受験準備コース

算数・国語 ★一斉授業

12/25(水)～28(土)
14:10～16:20 (各60分)

2学期の復習

直しタイム(NT) ※2日目以降実施

12/26(木)～28(土)
16:20～16:40 (20分)

冬の総まとめ 学力テスト

小1・2修了テスト

1/5(日)
9:00～10:05

※3学期からの通常授業の参考に致します。
試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。

直しタイム(NT)修了テスト直し

1/5(日)
10:05～10:25 (20分)

1/5(日)に修了テストを受験した方全員を対象に行います。

冬の総まとめ 学力テスト

小3修了テスト

1/5(日)
9:00~10:30

※3学期からの通常授業の参考に致します。
試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。

直しタイム(NT)修了テスト直し

1/5(日)
10:30~11:00 (30分)

1/5(日)に修了テストを受験した方全員を対象に行います。

小4受験 修了テスト

1/5(日)
13:00~15:50

※3学期からの通常授業の参考に致します。
試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。

直しタイム(NT)修了テスト直し

1/6(月)
15:30~17:00 (90分)

1/5(日)に修了テストを受験した方全員を対象に行います。修了テストの問題用紙をご持参ください。

小5受験 修了テスト

1/5(日)
13:00~16:30

※3学期からの通常授業の参考に致します。
試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。

直しタイム(NT)修了テスト直し

1/8(水)
17:20~18:50 (90分)

1/5(日)に修了テストを受験した方全員を対象に行います。修了テストの問題用紙をご持参ください。

小6高校受験準備コース 修了テスト

1/5(日)
10:00~11:30

※3学期からの通常授業の参考に致します。
試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。

直しタイム(NT)修了テスト直し

1/5(日)
11:30~12:00 (30分)

1/5(日)に修了テストを受験した方全員を対象に行います。

講習料金 ※料金はすべて税込です。

小1・2・3 料金表

小1
算国

小2
算国

小3
算国

小4 料金表

算国

算国理社

算国
算数特訓

算国理社
算数特訓

特別料金 6,600円 6,600円 11,000円

特別料金 11,000円 19,800円 13,200円 22,000円

一般料金 8,800円 8,800円 14,300円

一般料金 14,300円 23,100円 16,500円 26,400円

小5 料金表

算国

算国
算数特訓

算国理社

算国理社
算数特訓

小6準備 料金表

算国

特別料金 17,600円 19,800円 26,400円 28,600円

特別料金 11,000円

一般料金 20,900円 23,100円 30,800円 33,000円

一般料金 14,300円

・特別料金 セミナー生の方、または12月21日(土)までにお申し込みをされた方が対象となります。
・一般料金 特別料金の条件を満たされない方が対象となります。

講習料金 ※料金はすべて税込です。

小6受験 料金表

一般入試型

一般入試型
+
実戦

適性検査型

適性検査型
+
実戦

特別料金 35,200円 45,100円 35,200円 45,100円

一般料金 40,700円 50,600円 40,700円 50,600円

- ・特別料金 セミナー生の方、または12月21日(土)までにお申し込みをされた方が対象となります。
- ・一般料金 特別料金の条件を満たされない方が対象となります。

冬期講習日程表

	12月											
	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	31 火		
小1・2				小1・2 算国								
小3				小3 算国								
小4受験	小4 理社			小4 算国				算数特訓				
小5受験	小5 理社			小5 算国								
小6受験				小6 一般入試型コース								
				小6 適性検査型コース								
小6 高校準備				小6高校準備 算国								
	1月											
	...	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土		
小1・2				修了テスト テスト直し								
小3				修了テスト テスト直し								
小4受験				修了テスト	テスト直し							
小5受験				修了テスト	算数特訓		テスト直し					
小6受験				小6 一般型 小6 適性型	直前QA		面接練習	直前QA				
小6 高校準備				修了テスト テスト直し								

通常授業
開始

※9:00から授業やテストが始まる場合、8:30に校舎を開校しますので、ご了承ください。

中学生活で最高のスタートダッシュを！

中学準備講座では、中1内容のおおよそ2、3ヵ月分にあたる学習を行います。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。

※冬期講習終了後の1月14日(火)から3月20日(木)まで開講致します。

冬期講習と併せてお申し込み下さい。

中学準備講座 ※小学6年生対象

数学 ★一斉授業

毎週火曜日

17:30~18:30 (60分)

正負の数・文字式

国語 ★一斉授業

毎週木曜日

17:30~18:30 (60分)

文章読解・国文法

英語 ★一斉授業

毎週土曜日

12:55~13:55 (60分)

be動詞・一般動詞

理科 ★一斉授業

毎週土曜日

14:00~15:00 (60分)

小6内容の復習

社会 ★一斉授業

毎週土曜日

15:05~16:05 (60分)

小6内容の復習

直しタイム(NT)

毎週土曜日

16:05~16:35 (30分)

KLCでは、大学入試へ向けた土台は、中学生の時から作らなければならないと考えています。単純なパターン暗記ではなく、根拠や論理をもとに、考え、表現する本質的な学習の習慣を身につけなければいけません。ただし、そのためには、レベルの高い問題の演習量と、解に至るまでの正しい理解が必要です。これは、自分で問題集を解き、解説を読むだけではなかなか得ることが出来ません。KLCでは、週1回の通塾でレベルの高い演習と十分な演習量を得るため、中学生の英語と数学の一斉授業において、反転授業を導入しています。

反転授業とは、授業と宿題の役割を「反転」させる授業形態のことを指します。従来の一斉授業は、授業において生徒へ知識を伝達し、宿題で学習した内容の復習を行い、学んだ知識の定着を促すものです。これに対し、KLCの反転授業では自宅でパソコンもしくはタブレットでICT教材「すらら」による講義を受けて頂き、塾の授業に先立って基礎知識の習得を済ませます。そして塾の授業では、より発展的な問題の演習に取り組みながら、発問による思考の抽出により論理的に考える力を養います。

中学準備講座では、KLCの中学生の授業に先駆けてICT教材「すらら」をご活用いただき、ご家庭での学習習慣の習得をお手伝いさせていただきます。中学校生活で忙しくなる前に、学習習慣を整えましょう。

中学準備講座月謝 ※月謝はすべて税込です。

月謝表

3教科
(英数国)

15,400円

5教科
(英数国理社)

22,000円

※テキスト代を1,650円(税込)頂戴致します。

1月分月謝(12月末払い)にてご請求致します。

※1月分月謝(12月末払い)のみ半額でのご請求となります。

冬休みは次の学年に向けて準備を行う期間になります。難しい内容も多くなってきますので、この機会に2学期の復習を行いましょう。

KLCセミナーの冬期講習では、中学1・2年生は2学期の内容の復習を目的とした授業を行います。中学3年生は1学期と2学期の復習を行います。また、入試対策講座では実際の高校入試を模した実戦形式の演習を行います。冬休みの間に実戦を積み、新学期の良いスタートが切れるように、しっかり準備をしておきましょう。

中学1年生

英語・数学・国語 ★一斉授業

12/25(水)～29(日)
1学期・2学期内容の復習

Sクラス(ハイレベル)・Cクラス(発展)

9:00～12:20 (各60分)

Bクラス(標準)

16:30～19:50 (各60分)

理科・社会 ★一斉授業

12/25(水)～28(土)
13:00～15:10 (各60分)
1学期・2学期内容の復習

中1英語特訓 ★一斉授業

1/6(月)・7(火)
19:10～20:20 (120分)
英語読解演習

直しタイム(NT) ※2日目以降実施

12/26(木)～29(日)
12:20～12:50 (30分)
15:10～15:50 (40分)
19:50～20:20 (30分)

中学2年生

英語・数学・国語 ★一斉授業

12/25(水)～29(日)
1学期・2学期内容の復習

Sクラス(ハイレベル)・Cクラス(発展)

9:00～12:20 (各60分)

Bクラス(標準)

16:30～19:50 (各60分)

理科・社会 ★一斉授業

12/25(水)～28(土)
13:00～15:10 (各60分)
1学期・2学期内容の復習

中2数学特訓 ★一斉授業

1/6(月)・7(火)
19:10～20:20 (120分)
図形の証明問題の演習

直しタイム(NT) ※2日目以降実施

12/26(木)～29(日)
12:20～12:50 (30分)
15:10～15:50 (40分)
19:50～20:20 (30分)

中学生QA

1/8(水) 19:00～21:00

日々の学習における理解しにくい箇所の質問受けを行います。学校の課題の質問でも構いません。この冬における弱点克服や、学力強化にお役立て下さい。QAは無料です。

中学3年生

英語・数学・国語 ★一斉授業

12/25(水)~30(月)
3年生内容の総復習

C1クラス(発展)

9:00~12:20 (各60分)

C2クラス(標準)

16:30~19:50 (各60分)

直しタイム(NT) ※2日目以降実施

12/26(木)~30(月)
12:20~12:50 (30分)
15:10~16:10 (60分)
19:50~20:20 (30分)

理科・社会 ★一斉授業

12/25(水)~30(月)
13:00~15:10 (各60分)
3年生内容の総復習

中3独自入試対策講座(英数国)

★一斉授業

1/6(月)・7(火)
17:20~21:40 (各80分)
実戦演習と解説

中3県立入試対策講座(英数国)

★一斉授業

1/6(月)・7(火)
17:20~21:40 (各80分)
実戦演習と解説

中3県立入試対策講座(理社)

★一斉授業

1/9(木)・10(金)
17:40~19:50 (各60分)
実戦演習と解説

中学生 数学フォロータイム

12/22(日) 14:30~17:20 12/23(月) 17:20~20:10

KLCと学校の学習進度は異なります。フォロータイムはKLCが先に進んでいる内容を補うための時間となります。冬期講習から参加される方は必ずお越しください。フォロータイムは無料です。

冬の総まとめ 学力テスト

おかし(中1・中2・中3生対象)

中1 12/22(日) 9:00~13:45 (昼休憩を含む)
中2 12/22(日) 9:00~14:05 (昼休憩を含む)
中3 12/22(日) 9:00~14:05 (昼休憩を含む)

※3学期からの通常授業の参考に致します。
試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。
コンパス、定規をご持参ください。

修了テスト(中1・2生対象)

1/5(日)
9:00~12:40

※3学期からの通常授業の参考に致します。
試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。

岡山県下最大の受験者数！
多くのライバルと競い合える絶好のチャンス！

受験料 3,300円(税込)
※冬期講習に参加していない方は5,500円(税込)

冬期講習と併せてお申込みください。
冬期講習の費用としてお支払いいただきます。

直しタイム(NT)修了テスト直し

1/7(火)
17:00~18:30 (90分)

1/5(日)に修了テストを受験した方全員を対象に行います。修了テストの問題用紙をご持参ください。

冬の総まとめ 学力テスト

志望校判定テスト(中3生対象)

1/5(日)

9:00~14:15 (昼休憩を含む)

※3学期からの通常授業の参考に致します。

試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。

コンパス、定規をご持参ください。

直しタイム(NT)志望校判定テスト直し

1/8(水)

18:00~20:00 (120分)

1/5(日)に志望校判定テストを受験した方全員を対象に行います。
志望校判定テストの問題用紙をご持参ください。

講習料金 ※料金はすべて税込です。

中1・2 料金表	英数国 3科			英数国理社 5科			英数国理社 +特訓			中3 料金表	英数国 3科			英数国理社 5科			英数国理社 +入試対策		
	特別料金	20,900円	29,700円	34,100円	特別料金	24,200円	37,400円	47,300円	特別料金		24,200円	37,400円	47,300円	特別料金	24,200円	37,400円	47,300円		
一般料金	24,200円	34,100円	39,600円	一般料金	28,600円	42,900円	52,800円												

・特別料金 セミナー生の方、または12月21日(土)までにお申し込みをされた方が対象となります。
・一般料金 特別料金の条件を満たされない方が対象となります。

冬期講習日程表

	12月											
	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	31 火		
中1	おかもし			中1 英数国								
				中1 理社								
中2	おかもし			中2 英数国								
				中2 理社								
中3	おかもし			中3 英数国								
				中3 理社								
	1月											
	...	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土		
中1				修了テスト	英語特訓						通常 授業 開始	
					テスト直し							
中2				修了テスト	数学特訓							
					テスト直し							
中3				志判テスト	入試対策(国数英)		テスト直し	入試対策(理社)				

※9:00から授業やテストが始まる場合、8:30に校舎を開校しますので、ご了承ください。

- ・新しい大学入試制度に対応する。
- ・高校入試に縛られない、より先進的な指導を行う。
- ・体系的に学習することで、効率的に学力を育成する。

これら3つを柱とする「選抜制速習コース」です。通常だと5年間必要な高校2年生までの学習内容を、4年間で完全習得します(完全中高一貫校の学習進度)。これにより、大学入試までに1年間以上の時間的余裕が生まれ、変化する入試制度に対して対策を行う時間的な余裕をもつことができます。また、KLCの独自のカリキュラムを進めていくため、完全中高一貫校に通わなくとも、高進度の学習を行うことができます。もちろん、完全中高一貫校に通われている場合は、学校の補充として知識の定着を図ることができます。

Grade1 中学1年生

英語・数学 ★一斉授業

12/30(月)・1/5(日)・6(月)
15:50~18:40 (各80分)
1次関数・図形分野の演習
文型・不定詞・動名詞などの復習

中学2年生 S・Cクラス英数国(※)

12/25(水)~29(日)
9:00~12:20 (各60分)
中学2年生内容の復習

冬期講習でのSACクラスは第1学年の2学期に学習した内容の復習になります。また、演習を多く行うために中学2年生のS・Cクラスの講座(※)を併せて受講されることをお勧めします。(P.8の詳細参照)

Grade2 中学2年生

英語・数学 ★一斉授業

12/30(月)・1/5(日)・6(月)
15:50~18:40 (各80分)
2次関数・図形分野の演習
分詞・関係詞などの復習

中学3年生 C1クラス英数国(※)

12/25(水)~30(月)
9:00~12:20 (各60分)
中学3年生内容の復習

冬期講習でのSACクラスは第2学年の2学期に学習した内容の復習になります。また、演習を多く行うために中学3年生のC1クラスの講座(※)を併せて受講されることをお勧めします。(P.9の詳細参照)

Grade3 中学3年生

英語・数学 ★一斉授業

1/5(日)~7(火)
14:20~17:10 (各80分)
第3学年の内容の演習

高校1年生 C1クラス英数(※)

① 12/28(土)~30(月)
② 1/5(日)~7(火)
18:50~21:40 (各80分)
高校1年生内容の復習

高校1年生 C2クラス現代文

1/8(水)~10(金)
18:50~20:10 (80分)
評論文読解

高校1年生 C2クラス古典

1/8(水)~10(金)
20:20~21:40 (80分)
古典文章読解

冬期講習でのSACクラスは第3学年の演習になります。また、高校1年生の難関大対策(C1)クラスの講座(※)を併せて受講されることをお勧めします。その他の授業もご受講いただけます。詳しくはP.14~15をご参照ください。

Grade4 高校1年生

英語・数学 ★一斉授業

1/5(日)～7(火)
14:20～17:10 (各80分)
第4学年の内容の演習

高校2年生 現代文

12/28(土)～30(月)
18:50～20:10 (80分)
評論文読解

高校2年生 化学

1/5(日)～7(火)
18:50～20:10 (80分)
化学平衡の演習

高校2年生 C1クラス英数(※)

① 12/25(水)～27(金)
② 1/8(水)～10(金)
18:50～21:40 (各80分)
高校2年生内容の復習

高校2年生 古典

12/28(土)～30(月)
20:20～21:40 (80分)
古典文章読解

高校2年生 物理

1/5(日)～7(火)
20:20～21:40 (80分)
波

冬期講習でのSACクラスは第4学年の演習になります。また、高校2年生の難関大対策(C1)クラスの講座(※)を併せて受講されることをお勧めします。詳しくはP.15～16をご参照ください。

冬の総まとめ 学力テスト

おかもし(中1・中2・中3生対象)

中1 12/22(日) 9:00～13:45 (昼休憩を含む)
中2 12/22(日) 9:00～14:05 (昼休憩を含む)
中3 12/22(日) 9:00～14:05 (昼休憩を含む)

※3学期からの通常授業の参考に致します。
試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。
コンパス、定規をご持参ください。

修了テスト(中1・2生対象)

1/5(日)
9:00～12:40
※3学期からの通常授業の参考に致します。
試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。

志望校判定テスト(中3生対象)

1/5(日)
9:00～14:15 (昼休憩を含む)
※3学期からの通常授業の参考に致します。
試験日の都合が悪い場合は、別日程での受験も可能です。
お問い合わせください。
コンパス、定規をご持参ください。

岡山県下最大の受験者数！
多くのライバルと競い合える絶好のチャンス！

受験料 3,300円(税込)
※冬期講習に参加していない方は5,500円(税込)
冬期講習と併せてお申込みください。
冬期講習の費用としてお支払いいただきます。

直しタイム(NT)修了テスト直し
1/7(火)
17:00～18:30 (90分)
1/5(日)に修了テストを受験した方全員を対象に行います。修了テストの問題用紙をご持参ください。

直しタイム(NT)志望校判定テスト直し
1/8(水)
18:00～20:00 (120分)
1/5(日)に志望校判定テストを受験した方全員を対象に行います。志望校判定テストの問題用紙をご持参ください。

講習料金 ※料金はすべて税込です。

G1・2 料金表	SAC 英数	SAC+ 中2英数国	SAC+ 中3英数国	G3・4 料金表	SAC 英数	SAC+ 高校英数	SAC+ 高校英数国	SAC+ 高校英数国理
	特別料金	9,900円	15,400円		17,050円	特別料金	11,000円	18,700円
一般料金	13,200円	18,700円	20,900円	一般料金	14,300円	30,250円	36,025円	36,025円

- ・特別料金 セミナー生の方、または12月21日(土)までにお申し込みをされた方が対象となります。
- ・一般料金 特別料金の条件を満たされない方が対象になります。
- ※SAC特別割引としてSAC英数と中学生講座、高校生講座を併用した場合は、合計金額の半額とします。
上記料金表は特別割引を適用した金額となります。

冬期講習日程表

	12月										
	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	31 火	
Grade1	おかもし			中2 英数国					SAC		
Grade2	おかもし			中3 英数国					SAC		
Grade3	おかもし						C1数学英語①				
Grade4				C1数学・英語①			現代文・古典				
	1月										
	...	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	
Grade1				SAC	学力テスト						
Grade2				SAC	学力テスト						
Grade3				SAC	C1数学英語②		C2現代文・古典			通常授業 開始	
Grade4				SAC	化学・物理		C1数学英語②				

※9:00から授業やテストが始まる場合、8:30に校舎を開校しますので、ご了承ください。

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、大学受験の可否を大きく左右します。ではこれまでに学習した内容を完璧に自分のものにできていますでしょうか。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わかりますか？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！

高校2年生の冬休みを終えると、大学入学共通テストまであと1年です。次はいよいよあなた達の番です。「高3になってから、部活が終わってから、頑張れば…」とっていませんか？急に生活スタイルを勉強中心に変えられますか？高校1年生の春に経験したように、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する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？今、皆さんに求められているのはまさに基礎力です。覚え切れていない内容はありますか？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、この冬休みから準備を調べていきましょう！

高校1年生 難関大対策クラス〈C1〉

①

12/28(土)～30(月)

数学

20:20～21:40 (80分)

数学 I A(三角比・平面図形)

英語

18:50～20:10 (80分)

英文解釈

②

1/5(日)～7(火)

数学

18:50～20:10 (80分)

数学 II (三角関数・式と証明)

英語

20:20～21:40 (80分)

長文読解

高校1年生 準難関大対策クラス〈C2〉

①

12/28(土)～30(月)

数学

20:20～21:40 (80分)

数学 I A(三角比・確率)

英語

18:50～20:10 (80分)

単元別文法演習

②

1/5(日)～7(火)

数学

18:50～20:10 (80分)

数学 II (式と証明・複素数と方程式)

英語

20:20～21:40 (80分)

語句整序(英作文基礎)

高校1年生

現代文〈C1・C2〉

1/8(水)～10(金)

18:50～20:10 (80分)

評論文読解

化学

12/25(水)～27(金)

18:50～20:10 (80分)

酸化還元反応

★化学道場

1/5(日)

12:30～16:50 (240分)

酸・塩基の演習・解説

★共通テストチャレンジ 数学

12/23(月)

18:50～21:40 (160分)

数学 I A の実践と解説

古典〈C1・C2〉

1/8(水)～10(金)

20:20～21:40 (80分)

古典文章読解

物理

12/25(水)～27(金)

20:20～21:40 (80分)

波の基礎

★共通テストチャレンジ 英語

12/22(日)

18:50～21:40 (160分)

英語(リーディング)の実践と解説

高校2年生 難関大対策クラス〈C1〉

①

12/25(水)～27(金)

数学

20:20～21:40 (80分)

数学 II 2次試験レベル演習

英語

18:50～20:10 (80分)

英作文

②

1/8(水)～10(金)

数学

20:20～21:40 (80分)

数学BC 2次試験レベル演習

英語

18:50～20:10 (80分)

長文読解

高校2年生 準難関大対策クラス〈C2〉

①

12/25(水)～27(金)

数学

20:20～21:40 (80分)

数学 I A マーク式演習

英語

18:50～20:10 (80分)

マーク式演習(文法演習)

②

1/8(水)～10(金)

数学

20:20～21:40 (80分)

数学 II BC マーク式演習

英語

18:50～20:10 (80分)

マーク式演習(長文読解)

高校2年生

現代文

12/28(土)~30(月)
18:50~20:10 (80分)
評論文読解

化学

1/5(日)~7(火)
18:50~20:10 (80分)
化学平衡の演習

数学Ⅲ ※C1数学受講者対象

1/8(水)~10(金)
17:20~18:40 (80分)
積分法

古典

12/28(土)~30(月)
20:20~21:40 (80分)
古典文章読解

物理

1/5(日)~7(火)
20:20~21:40 (80分)
波

★化学道場

1/6(月)
12:30~16:50 (240分)
気体の演習・解説

講習料金 ※料金はすべて税込です。

通常講座 料金表

1講座あたり

5講座以上

特別料金 **6,600円** **33,000円**

一般料金 11,550円 57,750円

特別講座 料金表

共テチャレンジ
1教科

共テチャレンジ
2教科

化学道場

特別料金 **4,400円** **6,600円** **6,600円**

セット特別価格

一般料金 7,700円 **11,550円** 11,550円

セット特別価格

※80分×3回=1講座となります。

- ・特別料金 セミナー生の方、または12月21日(土)までにお申し込みをされた方が対象となります。
- ・一般料金 特別料金の条件を満たされない方が対象となります。

冬期講習日程表

	12月									
	22日	23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	30月	31火
高1	共テ チャレンジ 英語R	共テ チャレンジ 数学ⅠA			化学・物理			C1・C2数学英語①		
高2					C1・C2数学英語①			現代文・古典		
	1月									
	...	3金	4土	5日	6月	7火	8水	9木	10金	11土
高1				C1・C2数学英語②				C1・C2現代文・古典		通常授業 開始
高2				化学・物理				C1・C2数学英語②		
					化学道場			C1数学Ⅲ		

※9:00から授業やテストが始まる場合、8:30に校舎を開校しますので、ご了承ください。

共通テスト直前！冬休みの過ごし方、3つのポイント！

①バランスの取れた学習

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。

②弱点を補強

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。

ポイントを絞った学習が必要になります。KLCの冬期講習で、弱点を克服していきましょう。

③共通テスト直前の実戦形式演習

高校3年生にとっては初めての共通テストです。KLC、学校を併せて対策を進めていきましょう。

共通テストの直前で必要なことは、制限時間を設けて問題を解き、時間管理の感覚を掴むことです。自分一人では時間管理が曖昧になってしまう、学校の対策だけでは不安という受験生はかなり多くいます。そこで、1回でも多く共通テスト本番のような経験を積んで、これまでに取り組んできたことの総まとめを行いましょ。

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！

共通テスト対策講座

数学ⅡBC〈C1・C2〉

12/25(水)～27(金)
18:50～20:10 (80分)

英語①〈C1・C2〉

12/25(水)～27(金)
20:20～21:40 (80分)

現代文

1/5(日)～7(火)
18:50～20:10 (80分)

化学基礎

12/28(土)～30(月)
20:20～21:40 (80分)

化学①

12/28(土)～30(月)
18:50～20:10 (80分)

物理

12/28(土)～30(月)
20:20～21:40 (80分)

地理

12/22(日) 20:20～21:40 (80分)
12/23(月) 18:50～21:40 (160分)

数学ⅠA〈C1・C2〉

1/8(水)～10(金)
18:50～20:10 (80分)

英語②〈C1・C2〉

1/8(水)～10(金)
20:20～21:40 (80分)

古典

1/5(日)～7(火)
20:20～21:40 (80分)

生物基礎

12/28(土)～30(月)
18:50～20:10 (80分)

化学②

1/5(日)～7(火)
17:20～18:40 (80分)

生物

12/28(土)～30(月)
20:20～21:40 (80分)

情報Ⅰ

12/22(日) 17:20～20:10 (160分)
12/23(月) 17:20～18:40 (80分)

共通テスト対策講座

世界史 駿台Diverse

12/23(月)・24(火)・1/11(土)
19:40~21:40 (120分)

日本史 駿台Diverse

12/23(月)・24(火)・1/11(土)
19:40~21:40 (120分)

共通テスト直前シミュレーション講座

数学ⅠA<C1・C2>

1/12(日)
18:00~20:25 (140分)

英語<C1・C2>

1/15(水)
19:15~21:40 (140分)

化学基礎

1/11(土)
19:15~20:25 (70分)

化学<C1・C2>

1/14(火)
19:15~21:40 (140分)

生物

1/11(土)
19:15~21:40 (140分)

数学ⅡBC<C1・C2>

1/13(月)
19:15~21:40 (140分)

国語

1/16(木)
19:15~21:40 (140分)

生物基礎

1/11(土)
18:00~19:10 (70分)

物理

1/11(土)
19:15~21:40 (140分)

共通テスト対策講座料金 ※料金はすべて税込です。

料金表	1講座	6講座 特別料金	9講座以上 特別料金	Diverse 料金表	1講座	システム 使用料
特別料金	9,900円	55,000円	77,000円	特別料金	13,200円	4,400円
一般料金	11,550円	66,000円	99,000円	一般料金	13,200円	4,400円

※80分×3回=1講座となります。

◎駿台Diverseは他の講座と併せてご受講の場合、4,400円の割引があります。

◎駿台Diverseについては、通常講座を9講座以上受講している場合、講座料金とシステム使用料が定額プランに含まれます。

・特別料金 セミナー生の方、または12月21日(土)までにお申し込みをされた方が対象となります。
・一般料金 特別料金の条件を満たされない方が対象となります。

共通テスト直前シミュレーション講座料金 ※料金はすべて税込です。

料金表	1講座	8講座	12講座
冬期講習 受講者用料金	2,750円	22,000円	33,000円
冬期講習 未受講者用料金	3,300円	26,400円	39,600円

※70分×1回=1講座となります。
140分講座は2講座扱いとなります。

※共通テスト対策講座を6講座以上受講されている場合、共通テスト直前シミュレーション講座の料金を8講座の22,000円を上限と致します。

冬期講習日程表

		12月									
		22日	23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	30月	31火
日程	共通テスト 情報 I										
	共通テスト 地理										
	共通テスト 世界史・日本史										
	共通テスト C1・C2数学ⅡBC										
	共通テスト 化学①・物理・生物										
	共通テスト C1・C2英語①										
	共通テスト 化学基礎・生物基礎										
		1月									
		...	3金	4土	5日	6月	7火	8水	9木	10金	11土
日程	共通世界史 共通日本史										
	直前シミュ 物理・生物										
	直前シミュ 理科基礎										
	共通テスト 現代文・古典										
	共通テスト 化学②										
	共通テスト C1・C2数学ⅠA										
	共通テスト C1・C2英語②										
		1月									
		12日	13月	14火	15水	16木	17金	18土	19日	20月	21火
日程	直前シミュ 数学ⅠA										
	直前シミュ 数学ⅡBC										
	直前シミュ 化学										
	直前シミュ 英語										
	直前シミュ 国語										
	共テ自己採点 結果報告										

※9:00から授業やテストが始まる場合、8:30に校舎を開校しますので、ご了承ください。

※大学入学共通テストの自己採点結果を1/20(月)に報告に来てください。
その際に、セミナー生の方は進路面談(生徒面談)の日程をお伝えいたします。

個別指導を上手く利用して、冬休みに弱点克服しませんか？

KLCの個別指導の特長	こんな悩みはありませんか？	こんな提案はいかがでしょう？
一斉授業と併せて受講できる！	「一斉授業はついていけるか不安」	一斉授業での、理解不足と演習不足を埋める3日間。
1対3個別は、学習した内容のアウトプットに最適。	「分かっていると言う割に、テストで点が取れてない」	弱点に絞って、1対3個別で問題演習の3日間。
1対1個別は、知識を入れ直すインプットに最適。	「全く理解できていないと思われる単元がある」	分からない単元を1対1個別でゼロから学習しなおす3日間。

一斉授業で成績伸びないと思われる方！KLCの個別指導を試してみましょう！

①カウンセリング(または面談)をお申込み下さい。

- 個別指導を受講される場合、カウンセリング(または面談)にて、生徒様の状況をご確認させて頂いた後に、指導内容のご提案をさせていただきます。

②冬期講習 日程表 → 受講が可能な日を1講座につき3日間お選び下さい。

		12月									
		22日	23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	30月	31火
日程		← 個別指導 実施期間 →							↔		
		1月									
		...	3金	4土	5日	6月	7火	8水	9木	10金	11土
日程					← 個別指導 実施期間 →						通常授業開始

※9:00から授業やテストが始まる場合、8:30に校舎を開校しますので、ご了承ください。

③冬期講習 授業時間 → 選んだ3日間それぞれに時間を選択してください。

授業時間	A	B	C
1対3 個別 (80分)	17:20~18:40	18:50~20:10	20:20~21:40
1対1 個別 (80分)	17:20~18:40	18:50~20:10	20:20~21:40

④受講申込書の提出

- ・1対3個別の場合は1回(80分)×3回の授業=1講座、1対1個別の場合は1回(80分)×3回の授業=1講座になります。
- ・お申し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ご確認の上お申し込みください。
講習期間中は振替え等を行っておりません。ご了承ください。
- ・個別指導の受講には人数制限がございます。
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。
- ・1講座につき1科目となります。
- ・申込書のご提出後に、講師の割り当てを行います。
座席には限りがありますので、お早めにお申込み下さい。

講習料金 ※料金はすべて税込です。

料金表	1対3 非受験学年	1対3 受験学年	1対1 非受験学年	1対1 受験学年
特別料金 1講座	11,000円	13,200円	14,300円	16,500円
特別料金 2講座	20,900円	24,200円	27,500円	30,800円
特別料金 3講座	29,700円	34,100円	39,600円	44,000円
特別料金 4講座	37,400円	42,900円	50,600円	56,100円
一般料金 1講座	14,300円	16,500円	17,600円	19,800円
一般料金 2講座	24,200円	28,600円	31,900円	35,200円
一般料金 3講座	34,100円	39,600円	45,100円	49,500円
一般料金 4講座	42,900円	48,400円	56,100円	61,600円

- ・特別料金 セミナー生の方、または12月21日(土)までにお申し込みをされた方が対象となります。
- ・一般料金 特別料金の条件を満たされない方が対象になります。

2学期の総復習を

kulumoは、ICT教材の“すらら”を用いて学習を進める新しい形の学習コースです。特長は、AIを用いて学習管理を行うため、個人に寄り添った学習が行える点にあります。また、対人の個別指導よりも安価に学習することができます。

冬休みは短い休みですが、2学期の学習内容をしっかり定着させておく最大のチャンスです。もしも、弱点分野があれば、この冬に克服の目途をたてておく必要があるでしょう。

kulumoの冬期講習では、みなさまにしっかり学習して頂けるよう、多くの授業時間帯や長い学習時間を確保できる授業時間を用意しました。価格も特別料金をご用意しております。成績を大幅に飛躍させるために、この冬を足掛かりにしましょう！

一斉授業や個別指導と合わせての受講が効果的

一斉授業、個別指導に関わらず、成績が伸びない理由はアウトプットの不足です。解説を聞くと、大抵の人は「わかる」のですが、そのまましていると「できる」ようにはならず、結局、成績は伸びません。成績を伸ばすために必要なのは、「わかる」で終わらず、「できる」ようになるまで繰り返し反復することです。

弱点克服だけを目的に学習しないで！

成績を上げようとする、どうしても弱点克服にばかり目がいきがちになります。ただ、弱点ばかりに目を向けると勉強は上手くいきません。誰だって、嫌なことばかりに目を向けるのは辛いです。弱点教科ばかり学習してもモチベーションは上がらず、勉強は長続きしないのです。この冬は、弱点教科だけでなく、比較的嫌いではない教科も同時に学習して、得意教科にしていきましょう！

冬期講習 日程表 → 受講が可能な日を1講座につき3日間お選び下さい。

		12月										
		22日	23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	30月	31火	
日程		← kulumo 実施期間 →								↔		
		1月										
		...	3金	4土	5日	6月	7火	8水	9木	10金	11土	
日程					← kulumo 実施期間 →							通常授業開始

※9:00から授業やテストが始まる場合、8:30に校舎を開校しますので、ご了承ください。

冬期講習 授業時間 → 選んだ3日間それぞれに時間を選択してください。

Aタイム	Bタイム	Cタイム	Dタイム	Eタイム	Fタイム
9:30~10:50	11:00~12:20	13:00~14:20	14:30~15:50	17:20~18:40	18:50~20:10

※1回(80分)×3回の授業=1講座になります。

※通年講座でkulumoを受講されている方も冬期講習のお申し込みが必要となります。ご了承ください。

※お客様の授業内容によっては、個別指導と並行して指導を行うkulumo個別をご案内させていただきます。

指導科目に精通した講師が担当することにより、お子様に適したアドバイスをさせていただきます。

講習料金 ※料金はすべて税込です。

料金表	80分 非受験学年	80分 受験学年	80分 【併用割引】 非受験学年	80分 【併用割引】 受験学年
特別料金 1講座	7,700円	9,900円	5,500円	7,700円
特別料金 2講座	13,200円	16,500円	9,900円	12,100円
特別料金 3講座	17,600円	22,000円	14,300円	16,500円
特別料金 4講座	22,000円	26,400円	18,700円	20,900円
特別料金 5講座	26,400円	30,800円	23,100円	25,300円
特別料金 6講座	30,800円	35,200円	27,500円	29,700円
一般料金 1講座	9,900円	12,100円	7,700円	9,900円
一般料金 2講座	16,500円	19,800円	12,100円	15,400円
一般料金 3講座	20,900円	26,400円	17,600円	19,800円
一般料金 4講座	26,400円	30,800円	22,000円	25,300円
一般料金 5講座	30,800円	36,300円	27,500円	29,700円
一般料金 6講座	36,300円	40,700円	31,900円	34,100円

- ・特別料金 セミナー生の方、または12月21日(土)までにお申し込みをされた方が対象となります。
 - ・一般料金 特別料金の条件を満たされない方が対象になります。
- その他の受講講座数の料金についてはお問い合わせください。
 ※併用割引について
 一斉授業との併用の場合、一斉授業の料金に併用割引料金を加算します。

① KLCセミナー岡山校にお電話にてお問い合わせ下さい。

《TEL:フリーダイヤル 0120-481-471》

② 【小学生・中学生】説明会・テスト会にご参加下さい。

小学生、中学生の保護者の皆様は説明会に参加していただき、KLCセミナーの指導方針や、高校受験や大学受験等の現状についての説明をお聞き下さい。また、その間にお子様にはテストを実施致します。
テストは小学生が算数・国語、中学生が数学・英語となります。

《説明会・テスト会の日程》

小学生:毎週日曜日 14:00~15:30

中学生:毎週日曜日 10:20~12:00

【高校生】個別カウンセリングにご参加下さい。(二者または三者面談)

高校生は面談にてお子様の日頃の学習状況や志望校等をお聞かせ頂き、志望校合格のための家庭学習方法などのアドバイスと、お子様に適したクラスをご伝達致します。

(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下さい。)

③ 通年講座の体験授業に参加することもできます。

12月21日(土)までは通年講座を実施しております。説明会や個別カウンセリングの日時によっては、通年講座の授業を体験していただくこともできます。

④ 冬期講習の受講申込書をご提出下さい。

受講講座をお決めいただき、受講申込書を校舎へご提出下さい。
(受講申込書のご提出日から自習室をご利用いただけます。)

⑤ (※一般生の方へ)講習料金をお支払い下さい。

お申込後、Comiruにて請求金額と指定口座をご案内致します。
期日までにお振込み下さい。

「冬休みの自分にあわせた自習スタイルで集中力アップ。」



選べる自習スタイル

自習室

自習室は、静かな環境の提供を心がけております。そのため、私語は厳禁、イヤホンで音楽を聴いたりすることも禁止です。その他、飲食厳禁、スマートフォンの利用も原則禁止しています。

※「教え合いたい」 → ラウンジタイプをご利用下さい。
「リスニングがしたい」→ 音読室をご利用下さい。
「飲食がしたい」 → 3階のリラックスルームをご利用下さい。
その他、ご相談下さい。

自習室では、3つのスタイルで学習することができます。

1 個別ブースタイプ

周囲を気にせず 静かな環境で集中したい方におすすめ。

2 オープンタイプ

周りで勉強するライバルに刺激を受けながら学習したい方におすすめ。テーブル型とハイカウンター型の2つの座席のタイプがあります。

3 スタンディングタイプ

椅子が設置されていません。眠気におそわれたとき、覚ましながら学習をしたり、考えに行き詰ったときの気分転換におすすめ。

音読室

自習室では、音読など声を出す学習ができません。「声を出しながら読みたい」という要望に応じて設置いたしております。

ラウンジ席

1階受付横に設置された自習のための座席です。友達と教え合って勉強したいときは利用下さい。また、近くに先生がいるので質問がしやすい、気が抜けないなどの特長があります。

開放教室

自習室が満席で勉強出来ないときは、教室を開放して自習ができます。本番さながらの雰囲気でも学習できるのも利点です。ただし、開放されている教室は指定されています。ご了承ください。

自習室 個別ブースタイプ

周囲を気にせず、
静かな環境で集中したい。



自習室 オープンタイプ

周りで勉強するライバルに、
刺激を受けながら学習したい。



自習室 スタンディングタイプ

眠気におそわれたとき、
気分を変えて集中したい。



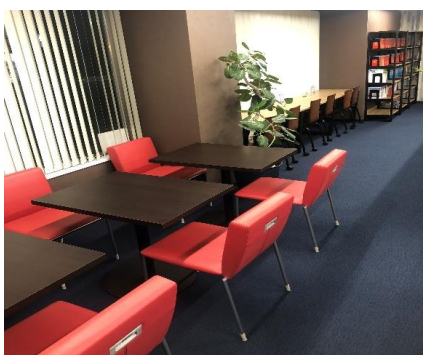
音読室 完全個室タイプ

声を出して勉強したい、
リスニングがしたい。



1階 ラウンジタイプ

友達と教え合いたい、
すぐ質問したい。



2～6階 開放教室タイプ

入試に近い環境で勉強したい。



知 学

Knowledge Learning Creation

創 造

