

# 2023 夏期講習

Knowledge Learning Creation Okayama

Knowledge  
Learning  
Creation



**KLCET-**

---

## Contents

---

<b>1</b>	小学生	P.3~6
<b>2</b>	中学生	P.7~9
<b>3</b>	SAC	P.10~12
<b>4</b>	高校1・2年生	P.13~16
<b>5</b>	高校3年生	P.17~20
<b>6</b>	Rコース	P.21
<b>7</b>	個別指導	P.22~23
<b>8</b>	kulumo	P.24~25
<b>9</b>	お申込み方法	P.26
<b>10</b>	自習環境	P.27~28

---

夏休みは1学期の復習を行うことが重要です。1学期に学習する内容は1年の中でも基本となる計算や考え方を学習することが多くなります。この夏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年生はここから本格的に受験モードに切り替えを行う時期になります。受験に向けて苦手を克服し、さらに新しい内容を確実に自分のものにして受験の準備を進めていきましょう。

## 小学1年生

### 算数・国語 ★一斉授業

8/1(火)～3(木)・22(火)～24(木)  
16:30～18:10 (90分) ※10分休憩を含みます。

1学期の復習

## 小学2年生

### 算数・国語 ★一斉授業

8/1(火)～3(木)・22(火)～24(木)  
16:30～18:10 (90分) ※10分休憩を含みます。

1学期の復習

## 小学3年生

### 算数・国語 ★一斉授業

8/1(火)～3(木)・22(火)～24(木)  
9:00～11:10 (各60分)

1学期の復習

### 直しタイム(NT) ※2日目以降実施

8/2(水)・3(木)・22(火)～24(木)  
11:10～11:40 (30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 受験クラス

### 算数・国語 ★一斉授業

7/25(火)～27(木)・8/1(火)～3(木)  
8/8(火)・9(水)  
9:00～11:10 (各60分)

1学期の復習

### 直しタイム(NT) ※2日目以降実施

7/26(水)・27(木)・8/1(火)～3(木)  
8/8(火)・9(水)  
12:20～12:50 (30分)

### 算数実戦 ★一斉授業

7/25(火)～27(木)・8/1(火)～3(木)  
8/8(火)・9(水)  
11:20～12:20 (60分)

1学期内容の実戦演習

### 算数特講 ★一斉授業

8/22(火)～24(木)  
10:30～11:50 (80分)

特殊算の演習

## 小学5年生 受験クラス

### 算数・国語 ★一斉授業

7/25(火)～27(木)・8/1(火)～3(木)  
8/8(火)～10(木)・22(火)  
13:00～15:10 (各60分)

1学期の復習

### 算数実戦 ★一斉授業

7/25(火)～27(木)・8/1(火)～3(木)  
8/8(火)～10(木)・22(火)  
15:20～16:20 (60分)

1学期内容の実戦演習

### 直しタイム(NT) ※2日目以降実施

7/26(水)・27(木)・8/1(火)～3(木)  
8/8(火)～10(木)・22(火)  
16:20～16:50 (30分)

## 小学6年生 受験クラス

### 算数・国語 ★一斉授業

7/25(火)～27(木)・8/1(火)～3(木)  
8/8(火)・9(水)  
13:00～16:20 (算数 120分・国語 60分)

6年生内容の導入と演習

### 直しタイム(NT) ※2日目以降実施

7/26(水)・27(木)・8/1(火)～3(木)  
8/8(火)・9(水)  
16:20～16:50 (30分)

### 一貫校対策 ★一斉授業

7/22(土)・29(土)・8/5(土)・19(土)  
10:10～12:20 (120分)

適性検査Ⅰ・Ⅱ対策

### 実戦【附属】 ★一斉授業

7/28(金)・8/4(金)・11(金)  
10:00～12:10 (120分)

4教科型試験の実戦演習

### 小6受験専用QA

7/22(土)・28(金)・29(土)・8/4(金)  
8/5(土)・11(金)・19(土)・9/2(土)  
13:00～15:00 (120分)

### 理科・社会 ★一斉授業

7/22(土)・29(土)・8/5(土)・19(土)  
9:00～11:10 (各60分)

1学期の復習

### 算数特訓 ★一斉授業

7/28(金)・8/4(金)・11(金)  
10:00～11:00 (60分)

重要単元の演習

### 小5受験専用QA

7/28(金)・8/4(金)・11(金)  
11:10～12:10 (60分)

### 理科 ★一斉授業

7/22(土)・29(土)・8/5(土)・19(土)  
9:00～10:00 (60分)

6年生内容の導入と演習

### 社会 ★一斉授業

7/22(土)・29(土)・8/5(土)・19(土)  
10:10～11:10 (60分)

6年生内容の導入と演習

### 算数特訓 ★一斉授業

7/24(月)・31(月)・8/7(月)・21(月)  
13:00～15:10 (120分)

重要単元の演習

### 実戦【一貫校】 ★一斉授業

7/28(金)・8/4(金)・11(金)  
10:00～12:10 (120分)

適性検査型試験の実戦演習

### 面接練習

9/5(火)・7(木)  
18:00～20:00 (120分)

# 夏の総まとめ 学力テスト

## 小1・2修了テスト

8/25(金)

13:00~14:10

※2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

8/27(日)

13:00~14:00 (60分)

8/27(日)まで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3・4修了テスト

8/25(金)

13:00~14:30

※2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

8/27(日)

13:00~15:00 (120分)

8/27(日)まで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 志望校判定テスト

8/24(木)

9:00~12:30

※2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)志望校判定テスト直し

8/27(日)

15:30~17:30 (120分)

8/27(日)まで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受験 志望校判定テスト

8/24(木)

9:00~12:25

※2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)志望校判定テスト直し

8/27(日)

15:30~17:30 (120分)

8/27(日)まで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。

## 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  
算数実戦

算国  
算数実戦  
算数特講

特別料金 12,100円 12,100円 15,400円

特別料金 19,800円 34,100円 39,600円

一般料金 15,400円 15,400円 18,700円

一般料金 23,100円 40,700円 46,200円

### 小5 料金表

算国

算国  
算数実戦

算国理社  
算数実戦

算国理社  
算数実戦  
算数特訓

特別料金 29,700円 47,300円 56,100円 59,400円

一般料金 34,100円 55,000円 64,900円 68,200円

・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(金)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 料金表

算国	算国理社	算国理一貫校	算国理社実戦	算国理一貫校実戦	算国理社実戦+特訓	算国理一貫校実戦+特訓
----	------	--------	--------	----------	-----------	-------------

特別料金 34,100円 42,900円 47,300円 53,900円 58,300円 64,900円 69,300円

一般料金 39,600円 48,400円 52,800円 62,700円 67,100円 74,800円 79,200円

- ・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(金)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。

## 夏期講習日程表

	7月										8月						
	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土		
小1・2・3											算国						
小4				算国							算国 算数実戦						
小5	理社			算国			特訓	理社			算国 算数実戦					特訓	理社
小6	理社 一貫校		特訓	算国			実戦	理社 一貫校		特訓	算国					実戦	理社 一貫校
	8月																
	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日		
小1・2・3																	
小4			算国														
小5			算国			特訓									理社		
小6		特訓	算国			実戦									理社 一貫校		
	8月										9月						
	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	...	5 火	6 水	7 木	8 金		
小1・2・3		算国			修予		直し										
小4		算数特講			修予		直し										
小5		算国 実戦		修予			直し										
小6	特訓			修予			直し					面接		面接			

通常授業開始

夏休みは1年の中で最も長い休みになります。だからこそ他の人と最も差がつきやすい期間になります。学習のリズムを切らすことなく、1学期の復習を行いましょう。

KLCセミナーの夏期講習では、中学1・2年生は1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学期の復習と2学期からの先取り授業を行います。また、入試対策講座では中学1・2年生内容を復習します。夏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

7/24(月)・25(火)・27(木)・31(月)・8/1(火)  
8/3(木)・7(月)・8(火)・10(木)・21(月)

1学期の復習と2学期の先取り

### Sクラス(ハイレベル)・Cクラス(発展)

9:00~12:20 (各60分)

直しタイム(NT) ※2日目で降実施

12:20~12:50 (30分)

### Bクラス(標準)

16:30~19:50 (各60分)

直しタイム(NT) ※2日目で降実施

19:50~20:20 (30分)

### 理科・社会 ★一斉授業

7/22(土)・29(土)・8/5(土)・19(土)  
14:30~17:10 (各75分)

1学期の復習

### 中1数学特訓 ★一斉授業

7/28(金)・8/4(金)・11(金)

13:00~14:20 (80分)

正負の数・文字式の計算演習

### 中1英語特訓 ★一斉授業

7/28(金)・8/4(金)・11(金)

14:30~15:50 (80分)

英文法・読解演習

## 中学2年生

### 英語・数学・国語 ★一斉授業

7/24(月)・25(火)・27(木)・31(月)・8/1(火)  
8/3(木)・7(月)・8(火)・10(木)・21(月)

1年生と2年生1学期の復習

### Sクラス(ハイレベル)・Cクラス(発展)

9:00~12:20 (各60分)

直しタイム(NT) ※2日目で降実施

12:20~12:50 (30分)

### Bクラス(標準)

16:30~19:50 (各60分)

直しタイム(NT) ※2日目で降実施

19:50~20:20 (30分)

### 理科・社会 ★一斉授業

7/22(土)・29(土)・8/5(土)・19(土)  
15:55~18:35 (各75分)

1年生と2年生1学期の復習

### 中2数学特訓 ★一斉授業

7/28(金)・8/4(金)・11(金)

14:30~15:50 (80分)

1年生の復習・式の計算演習

### 中2英語特訓 ★一斉授業

7/28(金)・8/4(金)・11(金)

13:00~14:20 (80分)

英文法・読解演習

### 中学生QA

7/28(金)・8/4(金)・11(金) 16:10~18:10

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。この夏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

7/24(月)～27(木)・31(月)～8/3(木)  
8/7(月)～8/10(木)

1学期の復習と2学期の先取り

## Sクラス(ハイレベル)・Cクラス(発展)

9:00～12:20 (各60分)

直しタイム(NT) ※2日目以降実施

12:20～12:50 (30分)

## B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

19:50～20:20 (30分)

## 理科・社会 ★一斉授業

7/22(土)・29(土)・8/5(土)・19(土)  
17:20～20:00 (各75分)

1学期の復習

## 中3独自入試対策講座 ★一斉授業

7/23(日)・30(日)・8/6(日)・20(日)

14:00～20:10 (各60分 ※英語のみ90分)

QA 20:10～21:00 (50分)

(5科目) 1・2年生内容の実戦演習と解説

※理社は県立入試対策講座と合同で行います。

## 中3県立入試対策講座 ★一斉授業

7/23(日)・30(日)・8/6(日)・20(日)

14:00～20:10 (各60分 ※英語のみ90分)

QA 20:10～21:00 (50分)

(5科目) 1・2年生内容の実戦演習と解説

※理社は独自入試対策講座と合同で行います。

## 中3理社暗記特訓

9/2(土)

13:00～17:10 (各120分)

重要語句の暗記

# 夏の総まとめ 学力テスト

## 県模試(中1・中2・中3生対象)

8/19(土) KLCセミナー全校舎同日開催

中1 9:00～13:45 (昼休憩を含む)

中2・3 9:00～14:05 (昼休憩を含む)

※2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。

## 修了テスト(中1・2生対象)

8/26(土)

9:00～12:20

※2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)

8/26(土)

9:00～14:05 (昼休憩を含む)

※2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！

夏期講習を受講している方は**受験料無料！！**

夏期講習を受講していない場合は、5,500円(税込)の受験料をお支払いいただけます。

直しタイム(NT)修了テスト直し

8/31(木)

19:00～21:00 (120分)

8/31(木)まで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

8/29(火)

19:00～21:00 (120分)

8/29(火)まで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。

## 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

英語・数学  
特訓

### 中3 料金表

英数国  
3科

英数国理社  
5科

入試対策  
5科

入試対策+  
暗記特訓

特別料金

37,400円

44,000円

14,300円

特別料金

44,000円

49,500円

30,800円

35,200円

一般料金

42,900円

49,500円

17,600円

一般料金

49,500円

55,000円

35,200円

40,700円

- ・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(金)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。

## 夏期講習日程表

	7月										8月					
	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	
中1	理社		英数国			英数国	特訓		理社		英数国		英数国	特訓	理社	
中2	理社		英数国			英数国	特訓		理社		英数国		英数国	特訓	理社	
中3	理社	入対	英数国						理社	入対	英数国				理社	
	8月															
	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	
中1		英数国			英数国	特訓									県模試 理社	
中2		英数国			英数国	特訓									県模試 理社	
中3	入対	英数国													県模試 理社	入対
	8月										9月					
	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	...	8 金	
中1	英数国					修テ					直し				通常授業 開始	
中2	英数国					修テ					直し			...		
中3						志判			直し				暗記			

- ・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で進めていくため、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助けることができます。

## Grade1 中学1年生

### 英語・数学 ★一斉授業

7/23(日)・30(日)・8/6(日)・20(日)  
15:50~18:40 (各80分)  
第1学年の先取りを行います。

### 中学2年生 S・Cクラス英数国(※)

7/24(月)・25(火)・27(木)・31(月)・8/1(火)  
8/3(木)・7(月)・8(火)・10(木)・21(月)  
9:00~12:20 (各60分)  
中学1年生・2年生1学期の復習

夏期講習でのSACクラスは第1学年の先取りになります。また、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.7の詳細参照)

## Grade2 中学2年生

### 英語・数学 ★一斉授業

7/23(日)・30(日)・8/6(日)・20(日)  
15:50~18:40 (各80分)  
第2学年の内容の演習を行います。

### 中学3年生 S・Cクラス英数国(※)

7/24(月)~27(木)・31(月)~8/3(木)  
8/7(月)~10(木)  
9:00~12:20 (各60分)  
中学3年生内容

夏期講習でのSACクラスは第2学年の先取りになります。また、中学3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)

## 第3回 SAC選抜テスト

### SAC選抜テスト(中1・2生対象)

8/27(日)  
16:00~18:20

※2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。

### SAC[G1・G2]専用QA

7/23(日)・30(日)・8/6(日)・20(日)  
18:40~19:30

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。この夏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。

## Grade3 中学3年生

### 英語・数学 ★一斉授業

7/23(日)・30(日)・8/6(日)・20(日)・27(日)  
17:20～20:10 (各80分)  
第3学年の内容の演習を行います。

### 高校1年生 古文

7/27(木)・8/3(木)・24(木)・31(木)  
18:50～21:40 (160分)  
古文文法

### 高校1年生 物理

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)  
20:20～21:40 (80分)  
力学

### 高校1年生 C1クラス英数(※)

英語 7/22(土)・29(土)・8/19(土)・26(土)  
数学 7/26(水)・8/2(水)・23(水)・30(水)  
17:20～21:40 (各80分)  
高校1年生内容の復習と先取り

### 高校1年生 化学

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)  
18:50～20:10 (80分)  
酸と塩基

### 高校1年生 化学特訓

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)  
17:20～18:40 (80分)  
物質量計算

夏期講習でのSACクラスは第3学年の先取りになります。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、1日限りの講座もご用意しています。詳しくはP.13～15をご参照ください。

## Grade4 高校1年生

### 英語・数学 ★一斉授業

7/23(日)・30(日)・8/6(日)・20(日)・27(日)  
17:20～20:10 (各80分)  
第4学年の内容の演習を行います。

### 高校2年生 現代文

7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
18:50～20:10 (80分)  
評論読解

### 高校2年生 古典

7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
20:20～21:40 (80分)  
古文読解

### 高校2年生 C1クラス英数(※)

英語 7/28(金)・8/4(金)・8/25(金)・9/1(金)  
数学 7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)  
17:20～21:40 (各80分)  
高校2年生内容の復習

### 高校2年生 物理

7/27(木)・8/3(木)・24(木)・31(木)  
20:20～21:40 (80分)  
円運動・単振動

### 高校2年生 化学

7/27(木)・8/3(木)・24(木)・31(木)  
18:50～20:10 (80分)  
気体・液体

### 高校2年生 化学特訓

7/27(木)・8/3(木)・24(木)・31(木)  
17:20～18:40 (80分)  
酸と塩基

夏期講習での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。その他、1日限りの講座もご用意しています。詳しくはP.14～15をご参照ください。

### SAC【G3・G4】専用QA

7/23(日)・30(日)・8/6(日)・20(日)・27(日) 20:10～21:00

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。この夏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。

## 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

13,200円

25,300円

28,600円

特別料金

17,600円

32,450円

41,250円

44,550円

一般料金

16,500円

29,700円

33,000円

一般料金

20,900円

36,850円

45,650円

48,950円

- ・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(金)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。

## 夏期講習日程表

	7月										8月					
	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	
Grade1		SAC	中2 英数国			英数国			SAC	中2 英数国			英数国			
Grade2		SAC	中3 英数国						SAC	中3 英数国						
Grade3	高1C1 英語	SAC		物理 化学 化学特訓	高1C1 数学	古文		高1C1 英語	SAC		物理 化学 化学特訓	高1C1 数学	古文		SLW 高1C1 英語	
Grade4		SAC	現代文 古典	高2C1 数学		物理 化学 化学特訓	高2C1 英語		SAC	現代文 古典	高2C1 数学		物理 化学 化学特訓	高2C1 英語		
	8月															
	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	
Grade1	SAC	中2 英数国			英数国										SAC	
Grade2	SAC	中3 英数国													SAC	
Grade3	SAC	Special Lecture Week													高1C1 英語	SAC
Grade4	SAC		高2C1 数学 古文文法①	古文文法②	物理 化学 古文単語	高2C1 英語									SAC	
	8月										9月					
	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	...	8 金	
Grade1	英数国						選抜								...	
Grade2							選抜									
Grade3		物理 化学 化学特訓	高1C1 数学	古文		高1C1 英語	SAC		物理 化学 化学特訓	高1C1 数学	古文					
Grade4	現代文 古典	高2C1 数学		物理 化学 化学特訓	高2C1 英語		SAC	現代文 古典	高2C1 数学		物理 化学 化学特訓	高2C1 英語				

高校1年生はこの夏休みに1学期までの復習を行いましょう。中でも苦手意識を抱いている科目に多くの時間を割くことができる唯一の時間です。高校1年生では苦手科目を作らないことが重要です。すべての科目を一律に得点する必要はありませんが、得点しにくい科目でも、ある一定以上の点数・偏差値をとることは必要です。そのことを嫌だと感じる人も多いたとは思いますが、時間をかけて勉強していかなければなりません。

これを機に苦手意識を抱いている科目を得意科目にしていきましょう。

高校2年生は得意科目を作ることを意識しましょう。得意科目というのはただ単に他の科目よりも点数がとれるというものではありません。苦手科目をカバーできるだけの得点をとれる科目のことです。要するに、どれだけ難しい問題が出題されてもそれらを解き切り高得点につなげる必要があります。

理系の場合は理科、文系の場合は英語や国語といった試験において他の受験生に差をつけなければならない科目を得点源とできるように鍛えていきましょう。

## 高校1年生 難関大対策クラス〈C1〉 ★夏期通常講座

### 数学

7/26(水)・8/2(水)・23(水)・30(水)

#### ① 確率

17:20~18:40 (80分)

#### ② 2次関数(発展)

18:50~20:10 (80分)

#### ③ 三角比(発展)

20:20~21:40 (80分)

### 英語

7/22(土)・29(土)・8/19(土)・26(土)

#### ① 英文解釈

17:20~18:40 (80分)

#### ② 英文法(準動詞)

18:50~20:10 (80分)

#### ③ 英文法(仮定法)

20:20~21:40 (80分)

## 高校1年生 準難関大対策クラス〈C2〉 ★夏期通常講座

### 数学

7/26(水)・8/2(水)・23(水)・30(水)

#### ① 場合の数・確率

17:20~18:40 (80分)

#### ② 2次関数

18:50~20:10 (80分)

#### ③ 三角比

20:20~21:40 (80分)

### 英語

7/22(土)・29(土)・8/19(土)・26(土)

#### ① 英文解釈

17:20~18:40 (80分)

#### ② 英文法(文型・時制・助動詞)

18:50~20:10 (80分)

#### ③ 英文法(準動詞)

20:20~21:40 (80分)

## 高校1年生 ★夏期通常講座

### 古文

#### 古文文法

7/27(木)・8/3(木)・24(木)・31(木)

18:50~21:40 (160分)

### 物理

#### 力学

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)

20:20~21:40 (80分)

### 化学

#### 酸と塩基

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)

18:50~20:10 (80分)

### 化学特訓

#### 物質質量計算

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)

17:20~18:40 (80分)

# 夏の特別な1週間! Special Lecture Week! ★特別講座

## 高1C1数学

数の性質

8/9(水)  
17:20~21:40 (240分)

## 高1C1英語

リスニング対策

8/5(土)  
17:20~21:40 (240分)

## 高1C2数学

数学 I A実戦演習

8/9(水)  
17:20~21:40 (240分)

## 高1C2英語

英文法・長文実戦演習

8/5(土)  
17:20~21:40 (240分)

## 高1物理

相対速度

8/8(火)  
17:20~21:40 (240分)

## 古文単語特訓

古文単語徹底暗記

8/10(木)  
17:20~21:40 (240分)

## 高校2年生 難関大対策クラス<C1> ★夏期通常講座

### 数学

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)

#### ① 微分法・積分法

17:20~18:40 (80分)

#### ② 数列(発展)

18:50~20:10 (80分)

#### ③ ベクトル(発展)

20:20~21:40 (80分)

### 英語

7/28(金)・8/4(金)・25(金)・9/1(金)

#### ① 英作文

17:20~18:40 (80分)

#### ② 四択問題・整序問題

18:50~20:10 (80分)

#### ③ 長文読解

20:20~21:40 (80分)

## 高校2年生 準難関大対策クラス<C2> ★夏期通常講座

### 数学

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)

#### ① 図形と方程式

17:20~18:40 (80分)

#### ② 数列

18:50~20:10 (80分)

#### ③ ベクトル

20:20~21:40 (80分)

### 英語

7/28(金)・8/4(金)・25(金)・9/1(金)

#### ① 英文解釈

17:20~18:40 (80分)

#### ② 長文読解

18:50~20:10 (80分)

#### ③ 英文法演習・解説

20:20~21:40 (80分)

## 高校2年生 ★夏期通常講座

### 現代文

評論読解

7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
18:50~20:10 (80分)

### 物理

円運動・単振動

7/27(木)・8/3(木)・24(木)・31(木)  
20:20~21:40 (80分)

### 古典

古文読解

7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
20:20~21:40 (80分)

### 化学

気体・液体

7/27(木)・8/3(木)・24(木)・31(木)  
18:50~20:10 (80分)

### 化学特訓

酸と塩基

7/27(木)・8/3(木)・24(木)・31(木)  
17:20~18:40 (80分)

# 夏の特別な1週間！ Special Lecture Week！ ★特別講座

**高2C1数学** 旧帝大過去問チャレンジ  
8/8(火)  
17:20~21:40 (240分)

**高2C1英語** リスニング対策  
8/11(金)  
17:20~21:40 (240分)

**高2C2数学** 岡大過去問チャレンジ  
8/8(火)  
17:20~21:40 (240分)

**高2C2英語** 岡大過去問チャレンジ  
8/11(金)  
17:20~21:40 (240分)

**高2化学** 酸化・還元  
8/10(木)  
17:20~19:20 (120分)

**古文文法特訓①** 用言の活用・助動詞  
8/8(火)  
13:00~17:10 (240分)

**高2物理** 運動量  
8/10(木)  
19:40~21:40 (120分)

**古文文法特訓②** 助動詞・敬語  
8/9(水)  
13:00~17:10 (240分)

**古文単語特訓** 古文単語徹底暗記  
8/10(木)  
17:20~21:40 (240分)

## 高校生QA

7/22(土)・29(土)・8/5(土)・19(土)・26(土)・9/2(土) 15:00~16:40

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。この夏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。

## 講習料金 ※料金はすべて税込です。

### 通常講座 料金表

1講座

6講座  
特別料金

9講座以上  
特別料金

特別料金 **8,800円** **47,300円** **71,500円**

一般料金 11,000円 52,800円 77,000円

※通常講座については80分×4回=1講座となります。160分授業の場合は2講座扱いとなります。

### 特別講座 料金表

1講座

2講座

4講座

6講座

8講座

10講座

特別料金 **4,400円** **7,700円** **14,300円** **19,800円** **24,200円** **28,600円**

一般料金 6,600円 9,900円 17,600円 23,100円 28,600円 33,000円

※特別講座については120分=1講座となります。240分授業の場合は2講座扱いとなります。  
上記の料金以外の受講講座数の料金についてはお問合せ下さい。

# 夏期講習日程表

	7月										8月					
	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	
高1	C1・C2 英語			物理 化学 化学特訓	C1・C2 数学	古文		C1・C2 英語			物理 化学 化学特訓	C1・C2 数学	古文		SLW 高1C1 英語	
高2			現代文 古典	C1・C2 数学		物理 化学 化学特訓	C1・C2 英語			現代文 古典	C1・C2 数学		物理 化学 化学特訓	C1・C2 英語		
	8月															
	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	
高1	Special Lecture Week														C1・C2 英語	
高2			高2C1 数学 古文文法①	物理 高1C1 数学 古文単語	物理 化学 古文単語	高2C1 英語										
	8月										9月					
	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	...	8 金		
高1		物理 化学 化学特訓	C1・C2 数学	古文		C1・C2 英語			物理 化学 化学特訓	C1・C2 数学	古文		...	通常授業 開始		
高2	現代文 古典	C1・C2 数学		物理 化学 化学特訓	C1・C2 英語			現代文 古典	C1・C2 数学		物理 化学 化学特訓	C1・C2 英語	...			

夏前の時点で第1志望を下げる必要はありません。この夏の間、志望校に向けての自己分析、受験情報の収集を行きましょう。最終目標を知らずして、闇雲に勉強を進めることは時間の無駄遣いです。まずは目標とする大学の問題と向き合い、自分に何が足りないのかを把握しましょう。

そのための取り組みとして、第1志望校の過去問を1年分解きましょう。このとき、正答率として合格者平均点の6～7割を得点できることが目標です。合格者平均点の6割以上を解答できているのであれば、過去問を用いた演習を行っていく準備ができているということになります。したがって、赤本などの過去問を用いながら学習を進めていきましょう。

しかし、合格者平均点の6割に満たない場合には、まだ基礎力が足りていないということです。まずは参考書や問題集を使いながら力をつけましょう。

## 東大・京大・医学科突破クラス〈S〉 ★夏期通常講座

**数学ⅠAⅡB** 最難関大2次対策  
7/23(日)・30(日)・8/20(日)・27(日)  
20:20～21:40 (80分)

**数学Ⅲ** 最難関大2次対策  
7/23(日)・30(日)・8/20(日)・27(日)  
17:20～20:10 (160分)

**英作文** 最難関大2次対策  
7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
17:20～18:40 (80分)

**英文法** 最難関大2次対策  
7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
18:50～20:10 (80分)

**英語読解** 最難関大2次対策  
7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
20:20～21:40 (80分)

## 難関大突破クラス〈C1〉 ★夏期通常講座

**数学ⅠAⅡB** 難関大2次対策  
7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
18:50～21:40 (160分)

**数学Ⅲ①** 難関大2次対策  
7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
17:20～18:40 (80分)

**数学Ⅲ②** 難関大2次対策  
7/23(日)・30(日)・8/20(日)・27(日)  
14:20～15:40 (80分)

**英作文** 難関大2次対策  
7/26(水)・8/2(水)・23(水)・30(水)  
17:20～18:40 (80分)

**英文法** 難関大2次対策  
7/26(水)・8/2(水)・23(水)・30(水)  
18:50～20:10 (80分)

**英語読解** 難関大2次対策  
7/26(水)・8/2(水)・23(水)・30(水)  
20:20～21:40 (80分)

## 準難関大突破クラス〈C2〉 ★夏期通常講座

**数学ⅠAⅡB** 準難関大2次対策  
7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
18:50～21:40 (160分)

**数学Ⅲ①** 準難関大2次対策  
7/24(月)・31(月)・8/21(月)・28(月)  
17:20～18:40 (80分)

**数学Ⅲ②** 準難関大2次対策  
7/23(日)・30(日)・8/20(日)・27(日)  
14:20～15:40 (80分)

**英作文** 準難関大2次対策  
7/26(水)・8/2(水)・23(水)・30(水)  
17:20～18:40 (80分)

**英文法** 準難関大2次対策  
7/26(水)・8/2(水)・23(水)・30(水)  
18:50～20:10 (80分)

**英語読解** 準難関大2次対策  
7/26(水)・8/2(水)・23(水)・30(水)  
20:20～21:40 (80分)

## 2次試験対策

### ★夏期通常講座

#### 2次国語

難関大2次対策

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)  
20:20~21:40 (80分)

#### ハイレベル化学

難関大2次対策

7/28(金)・8/4(金)・25(金)・9/1(金)  
17:20~18:40 (80分)

#### ハイレベル物理

難関大2次対策

7/22(土)・29(土)・8/19(土)・26(土)  
17:20~18:40 (80分)

#### 2次化学

芳香族化合物・分離

7/28(金)・8/4(金)・25(金)・9/1(金)  
18:50~21:40 (160分)

#### 2次物理

電流・磁場

7/22(土)・29(土)・8/19(土)・26(土)  
18:50~21:40 (160分)

#### 2次生物

遺伝

7/22(土)・29(土)・8/19(土)・26(土)  
18:50~21:40 (160分)

## 共通テスト対策

### ★夏期通常講座

#### 数学ⅠA

実戦マーク演習

7/23(日)・30(日)・8/20(日)・27(日)  
18:50~20:10 (80分)

#### 数学ⅡB①

実戦マーク演習

7/23(日)・30(日)・8/20(日)・27(日)  
15:50~17:10 (80分)

#### 数学ⅡB②

実戦マーク演習

7/23(日)・30(日)・8/20(日)・27(日)  
17:20~18:40 (80分)

#### 英語

実戦マーク演習

7/27(木)・8/3(木)・24(木)・31(木)  
18:50~21:40 (160分)

#### 現代文

実戦マーク演習

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)  
17:20~18:40 (80分)

#### 古典

実戦マーク演習

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)  
18:50~20:10 (80分)

#### 化学基礎

実戦マーク演習

7/22(土)・29(土)・8/19(土)・26(土)  
18:50~20:10 (80分)

#### 生物基礎

恒常性

7/22(土)・29(土)・8/19(土)・26(土)  
17:20~18:40 (80分)

#### 世界史

重要単元の解説

7/22(土)・29(土)・8/19(土)・26(土)  
15:50~17:10 (80分)

#### 日本史

近現代の導入

7/23(日)・30(日)・8/20(日)・27(日)  
20:20~21:40 (80分)

#### 地理

言語・文化・宗教

7/23(日)・30(日)・8/20(日)・27(日)  
20:20~21:40 (80分)

## 夏の特別な1週間! Special Lecture Week!

### ★特別講座

#### S数学Ⅲ

複素数平面

8/6(日)  
17:20~21:40 (240分)

#### S英語

英語論述

8/7(月)  
17:20~21:40 (240分)

#### C1数学

数学ⅠAⅡB単元演習

8/7(月)  
17:20~21:40 (240分)

#### C1英語

英語論述

8/9(水)  
17:20~21:40 (240分)

#### C2数学

数学ⅠAⅡB単元演習

8/7(月)  
17:20~21:40 (240分)

#### C2英語

英文法総復習

8/9(水)  
17:20~21:40 (240分)

# 夏の特別な1週間！ Special Lecture Week！

★特別講座

**共通テスト数学ⅠA** 数学A単元演習  
8/6(日)  
17:20~19:20 (120分)

**共通テスト数学ⅡB** 数学ⅡB単元演習  
8/6(日)  
15:00~17:00 (120分)

**ハイレベル化学** 有機化合物演習  
8/11(金)  
17:20~19:20 (120分)

**ハイレベル物理** 電場・コンデンサー  
8/5(土)  
17:20~19:20 (120分)

**2次化学** 化学平衡  
8/11(金)  
19:40~21:40 (120分)

**2次物理** 単振動  
8/5(土)  
19:40~21:40 (120分)

**2次生物** 刺激と応答  
8/5(土)  
19:40~21:40 (120分)

**古文文法特訓①** 用言の活用・助動詞  
8/8(火)  
13:00~17:10 (240分)

**古文文法特訓②** 助動詞・敬語  
8/9(水)  
13:00~17:10 (240分)

**古文単語特訓** 古文単語徹底暗記  
8/10(木)  
17:20~21:40 (240分)

**共通テスト化学基礎** 酸・塩基  
8/5(土)  
19:40~21:40 (120分)

**共通テスト生物基礎** バイオーム  
8/5(土)  
17:20~19:20 (120分)

**共通テスト世界史** 文化史  
8/5(土)  
15:10~17:10 (120分)

**共通テスト日本史** 重要単元演習  
8/6(日)  
19:40~21:40 (120分)

**共通テスト地理** 地形図の読み取り  
8/6(日)  
19:40~21:40 (120分)

## 講習料金 ※料金はすべて税込です。

### 通常講座 料金表

1講座

6講座  
特別料金

10講座以上  
特別料金

特別料金 **9,900円** **55,000円** **88,000円**

一般料金 12,100円 60,500円 93,500円

※通常講座については80分×4回＝1講座となります。160分授業の場合は2講座扱いとなります。

### 特別講座 料金表

1講座

2講座

4講座

8講座

10講座

15講座

特別料金 **4,400円** **7,700円** **14,300円** **24,200円** **28,600円** **39,600円**

一般料金 6,600円 9,900円 17,600円 28,600円 33,000円 45,100円

※特別講座については120分＝1講座となります。240分授業の場合は2講座扱いとなります。  
上記の料金以外の受講講座数の料金についてはお問合せ下さい。

## 夏期講習日程表

	7月										8月					
	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	
日程	物理 生物 化学基礎 生物基礎 世界史	S 数学 C1・C2 数学Ⅲ 数学ⅠA 数学ⅡB 日本史 地理	S 英語 C1・C2 数学	国語 現代文 古典	C1・C2 英語	英語	化学	物理 生物 化学基礎 生物基礎 世界史	S 数学 C1・C2 数学Ⅲ 数学ⅠA 数学ⅡB 日本史 地理	S 英語 C1・C2 数学	国語 現代文 古典	C1・C2 英語	英語	化学	SLW 物理 生物 化学基礎 生物基礎 世界史	
	8月															
	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	
日程	Special Lecture Week														物理 生物 化学基礎 生物基礎 世界史	S 数学 C1・C2 数学Ⅲ 数学ⅠA 数学ⅡB 日本史 地理
	S 数学 数学ⅠA 数学ⅡB 日本史 地理	S 英語 C1・C2 数学	古文文法①	古文文法② C1・C2 英語	古文単語	化学										
	8月										9月					
	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	...	8 金		
日程	S 英語 C1・C2 数学	国語 現代文 古典	C1・C2 英語	英語	化学	物理 生物 化学基礎 生物基礎 世界史	S 数学 C1・C2 数学Ⅲ 数学ⅠA 数学ⅡB 日本史 地理	S 英語 C1・C2 数学	国語 現代文 古典	C1・C2 英語	英語	化学	...	通常授業 開始		

### 高校生QA

7/22(土)・29(土)・8/5(土)・19(土)・26(土)・9/2(土) 15:00~16:40

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。この夏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。

## 難関大対策クラス

### 理系数学

難関大2次対策

7/23(日)・30(日)・8/6(日)・20(日)  
15:50~17:10 (80分)

### 国語

難関大2次対策

7/25(火)・8/1(火)・22(火)・29(火)  
15:50~17:10 (80分)

### 化学

難関大2次対策

7/28(金)・8/4(金)・11(金)・25(金)  
15:50~17:10 (80分)

### 英語

難関大2次対策

7/26(水)・8/2(水)・23(水)・30(水)  
15:50~17:10 (80分)

### 物理

難関大2次対策

7/22(土)・29(土)・8/5(土)・19(土)  
15:50~17:10 (80分)

### 講習料金 ※料金はすべて税込です。

#### 料金表

1講座

2講座

3講座

4講座

5講座

#### 特別料金

9,900円

19,800円

29,700円

39,600円

49,500円

#### 一般料金

12,100円

23,100円

34,100円

45,100円

55,000円

- ・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(金)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。

## 夏期講習日程表

	7月										8月				
	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土
日程	物理	数学		国語	英語		化学	物理	数学		国語	英語		化学	物理
	8月														
	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日
日程	数学					化学								物理	数学
	8月											9月			
	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	...	...	8 金
日程		国語	英語		化学				国語	英語			...	...	通常授業

## 個別指導を上手く利用して、夏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夏期講習 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。

	7月										8月					
	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	
日程	←→		← 個別指導 実施期間 →							← 個別指導 実施期間 →						
	8月															
	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	
日程	← 個別指導 実施期間 →											←→				
	8月										9月					
	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	...	8 金		
日程	← 個別指導 実施期間 →						← 個別指導 実施期間 →					...				通常授業

## ③夏期講習 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	D(土のみ)	E(土のみ)
1対3 個別 (80分)	17:20~18:40	18:50~20:10	20:20~21:40	14:20~15:40	15:50~17:10
1対1 個別 (70分)	17:30~18:40	18:55~20:05	20:20~21:30		

#### 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(70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	1対3 【併用割引】 非受験学年	1対3 【併用割引】 受験学年	1対1 【併用割引】 非受験学年	1対1 【併用割引】 受験学年
特別料金 1講座	11,000円	13,200円	14,300円	16,500円	8,800円	11,000円	12,100円	14,300円
特別料金 2講座	20,900円	24,200円	26,400円	29,700円	16,500円	20,900円	23,100円	26,400円
特別料金 3講座	29,700円	34,100円	37,400円	41,800円	23,100円	29,700円	33,000円	37,400円
特別料金 4講座	37,400円	42,900円	47,300円	52,800円	28,600円	37,400円	41,800円	47,300円
特別料金 5講座	44,000円	50,600円	56,100円	62,700円	34,100円	44,000円	49,500円	56,100円
特別料金 6講座	49,500円	57,200円	63,800円	71,500円	39,600円	49,500円	56,100円	63,800円
一般料金 1講座	14,300円	16,500円	17,600円	19,800円	11,000円	14,300円	15,400円	17,600円
一般料金 2講座	24,200円	28,600円	30,800円	34,100円	19,800円	24,200円	27,500円	30,800円
一般料金 3講座	34,100円	39,600円	42,900円	47,300円	27,500円	34,100円	38,500円	42,900円
一般料金 4講座	42,900円	48,400円	52,800円	58,300円	33,000円	42,900円	47,300円	52,800円
一般料金 5講座	49,500円	56,100円	61,600円	68,200円	39,600円	49,500円	55,000円	61,600円
一般料金 6講座	55,000円	62,700円	69,300円	77,000円	45,100円	55,000円	61,600円	69,300円

- ・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(金)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。

#### ※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対3個別と1対1個別の併用の場合 1対1個別の料金に1対3個別の併用割引料金を加算します。

## 1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。

夏休みは長い休みでもあり、1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、この夏に克服の目途をたてておく必要があるでしょう。

kulumoの夏期講習では、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、この夏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。この夏は、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！

## 夏期講習 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。

	7月										8月							
	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土			
日程	↔		← kulumo 実施期間 →										← kulumo 実施期間 →					
	8月																	
	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日			
日程			宿題ターム				← kulumo 実施期間 →										↔	
	8月										9月							
	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	...	...	8 金			
日程	← kulumo 実施期間 →						← kulumo 実施期間 →					...					通常授業	

## 夏期講習 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
aタイム	bタイム	cタイム	dタイム	eタイム	fタイム
9:50~10:50	11:00~12:00	13:20~14:20	14:30~15:30	17:40~18:40	18:50~19:50

※1回(80分または60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夏期講習のお申し込みが必要となります。ご了承ください。

※お子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。

## 宿題タームをご利用ください。

夏休みの宿題を夏休み終盤にまとめて行ってはいないでしょうか。kulumoでは夏休みの宿題を一緒に行う時間を設けています。宿題を早めから始めて、余裕をもって夏休み後半を迎えましょう。

kulumo受講生は無料でご参加いただくことができます。

実施期間 8/8(火)～8/11(金)

時間 小学生 9:00～12:00

中学生 13:00～16:00

持ち物 学校のワーク

## 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	60分 非受験学年	60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	60分 【併用割引】 非受験学年	60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	5,500円	7,700円	4,400円	5,500円
特別料金 2講座	13,200円	16,500円	9,900円	13,200円	9,900円	12,100円	7,700円	9,900円
特別料金 4講座	22,000円	26,400円	17,600円	22,000円	18,700円	20,900円	14,300円	16,500円
特別料金 6講座	30,800円	35,200円	24,200円	28,600円	27,500円	29,700円	20,900円	23,100円
特別料金 8講座	39,600円	44,000円	30,800円	35,200円	36,300円	38,500円	27,500円	29,700円
特別料金 10講座	48,400円	52,800円	37,400円	41,800円	45,100円	47,300円	34,100円	36,300円
一般料金 1講座	9,900円	12,100円	7,700円	9,900円	7,700円	9,900円	6,050円	7,150円
一般料金 2講座	16,500円	19,800円	12,100円	16,500円	12,100円	15,400円	9,900円	12,100円
一般料金 4講座	26,400円	30,800円	20,900円	25,300円	22,000円	25,300円	17,600円	19,800円
一般料金 6講座	36,300円	40,700円	28,600円	33,000円	31,900円	34,100円	24,200円	27,500円
一般料金 8講座	45,100円	49,500円	35,200円	40,700円	41,800円	44,000円	31,900円	34,100円
一般料金 10講座	53,900円	58,300円	42,900円	47,300円	50,600円	52,800円	39,600円	41,800円

・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(金)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。

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。

※80分講座と60分講座の併用について

80講座と60分講座の料金の合計金額になります。併用割引は適用されませんので、ご了承ください。

## 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(各40分)、中学生が数学・英語(各40分)となります。

《説明会・テスト会の日程》

小学生:毎週日曜日 13:00~14:30

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。

7月21日(金)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 夏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。

「夏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。



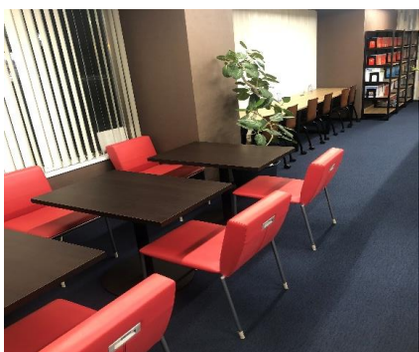
### 音読室 完全個室タイプ

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

