# 2024 夏期講習

**Knowledge Learning Creation Okayama** 



	Contents	
1	小学生	P.3~7
2	中学生	P.8~12
3	SAC	P.13~16
4	高校1年生	P.17~19
5	高校2年生	P.20~22
6	高校3年生	P.23~26
7	Rコース	P.27
8	個別指導	P.28~29
9	kulumo	P.30~31
10	お申込み方法	P.32
11	自習環境	P.33~34

## 小学生

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

7/27(土)・8/3(土) 10:20~12:00(90分)

1学期の復習

### 小学2年生

#### 算数•国語

7/27(土)·8/3(土) 10:20~12:00 (90分)

1学期の復習

## 小学3年生

#### 算数·国語

7/30(火)·31(水)·8/1(木) 8/20(火)~22(木) 14:10~16:20(各60分)

1学期の復習

#### 直しタイム(NT) ※2日目以降実施

7/31(水)・8/1(木)・20(火)~22(木) 16:20~16:50 (30分)

#### ★特殊算特講

7/29(月)・8/19(月) 14:10~16:20 (120分)

植木算・線分図の利用

#### 小学4年生 受験クラス

#### 算数·国語

7/23(火)~25(木)·30(火)·31(水) 8/1(木)·6(火)·7(水) 9:00~11:10(各60分)

1学期の復習

#### ★算数実戦

7/23(火)~25(木)·30(火)·31(水) 8/1(木)·6(火)·7(水) 11:20~12:20 (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

7/24(水)·25(木)·30(火)·31(水) 8/1(木)·6(火)·7(水) 12:20~12:50 (30分)

#### 理科·社会

7/22(月)·29(月)·8/5(月)·19(月) 10:10~12:20(各60分)

1学期の復習

#### ★特殊算特講

8/20(火)~22(木) 13:00~14:20(80分)

特殊算の演習

#### 小学5年生 受験クラス

#### 算数·国語

7/23(火)~25(木)·30(火)·31(水) 8/1(木)·6(火)~8(木)·20(火) 13:00~15:10(各60分)

1学期の復習

#### ★算数実戦

7/23(火)~25(木)·30(火)·31(水) 8/1(木)·6(火)~8(木)·20(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

7/24(水)·25(木)·30(火)·31(水) 8/1(木)·6(火)~8(木)·20(火) 16:20~16:50 (30分)

#### 理科·社会

7/27(土)·8/3(土)·10(土)·24(土) 10:10~12:20 (各60分)

1学期の復習

#### ★算数特訓

7/26(金)·8/2(金)·9(金) 10:00~11:00 (60分)

重要単元の演習

#### 小5受験専用QA

7/26(金)・8/2(金)・9(金) 11:10~12:10 (60分)

#### 小学6年生 受験クラス

#### 算数•国語

7/23(火)~25(木)·30(火)·31(水) 8/1(木)·6(火)·7(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

7/24(水)·25(木)·30(火)·31(水) 8/1(木)·6(火)·7(水) 16:20~16:50(30分)

#### ★入試実戦

7/26(金)·8/2(金)·9(金) 13:30~15:40 (120分)

入試に向けた実戦対策

#### 小6受験専用QA

7/26(金)·8/2(金)·8/9(金) 15:40~17:40(120分) 7/27(土)·8/3(土)·10(土)·24(土) 15:10~16:50(100分)

#### 理科·社会

7/27(土)・8/3(土)・10(土)・24(土) 13:00~15:10 (各60分) 6年牛内容の導入と演習

#### 一貫校対策

7/27(土)·8/3(土)·10(土)·24(土) 10:10~12:20 (120分) 適性検査 I·II対策

#### ★算数特訓

7/22(月)·29(月)·8/5(月)·19(月) 13:00~15:10 (120分)

重要単元の演習

#### 面接練習

9/4(水)

18:00~20:00 (120分)

#### 夏の特別なイベント!これで夏休みの宿題も解決!

#### ★理科実験〈小4~6対象〉

8/4(日)

10:00~12:00 (120分)

#### ★すごい読書会〈小3~6対象〉

7/28(日)

小3・4 10:00~12:00 (120分) 小5.6 12:30~15:30 (180分)

#### 大人気のイベントが今年復活!

普段は体験できない実験を通して、理科の楽しさ を一緒に感じましょう! 夏休みの自由研究にもお役立てください。

#### 当塾で大変人気のある講座です。

読む力、書く力、聞く力、話す力の4技能を養うこ とができます。

いつもの塾や学校での勉強とは異なった体験をし てみませんか?

夏休みの宿題の読書感想文を書くときの参考にし てみてください。ひと味違う読書感想文を書きま しょう!

### 夏の総まとめ 学力テスト

#### 小1・2修了テスト

8/10(土)

10:00~11:10

※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。

#### 小3修了テスト

 $8/24(\pm)$ 

10:00~11:25

※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。

#### 小4修了テスト

8/24(±)

9:00~11:40 ※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。

#### 小5受験 志望校判定テスト

8/25(日)

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。

#### 小6受験 志望校判定テスト

8/25(日)

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)修了テスト直し $8/10(\pm)$

11:10~11:30(20分)

8/10(土)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)修了テスト直し 8/25(日)

13:00~14:00(60分)

8/24(土)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)修了テスト直し 8/25(日)

13:00~14:00(60分)

8/24(土)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 8/27(火)

18:00~20:00(120分)

8/25(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。

#### 直しタイム(NT)志望校判定テスト直し 8/27(火)

18:00~20:00 (120分)

8/25(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3 算国 特殊算特講			
特別料金	5,500円	5,500円	15,400円	23,100円			
一般料金	7,700円	7,700円	18,700円	28,600円			
小4 料金表	算国	算国 算数実戦	算国理社 算数実戦	算国 算数実戦 特殊算特講	算国理社 算数実戦 特殊算特講		
特別料金	19,800円	34,100円	40,700円	39,600円	46,200円		
一般料金	23,100円	40,700円	48,400円	46,200円	53,900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			
小6 料金表	算国	算国理社	算国理社 一貫校	算国理社 実戦	算国理社 一貫校 実戦	算国理社 実戦+特訓	算国理社 一貫校 実戦+特訓
特別料金	34,100円	42,900円	51,700円	53,900円	62,700円	64,900円	73,700円
一般料金	39,600円	48,400円	57,200円	62,700円	71,500円	74,800円	83,600円
イベント 料金表	小4~6 理科実験	小3~6 すごい読書会					
特別料金	3,300円	4,400円					
一般料金	4,950円	6,600円					

・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(日)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		
	<b>22</b> 月	<b>23</b> 火	<b>24</b> 水	<b>25</b> 木	<b>26</b> 金	<b>27</b> 土	<b>28</b> 日	<b>29</b> 月	<b>30</b> 火	<b>31</b> 水	1 木	<b>2</b> 金	3 ±	<b>4</b> 日	<b>5</b> 月
小1・2						算国							算国		
小3							すごい 読書会	特殊算		算国					
小4	理社		算国 算数実戦				すごい。読書会	理社		算国 算数実戦				理科実験	理社
小5			算国 算数実戦		特訓	理社	すごい 読書会			算国		特訓	理社	理科実験	
小6	特訓		算国		実戦	理社	すごい 読書会	特訓		算国		実戦	理社	理科実験	特訓
	<b>6</b> 火	<b>7</b> 水	<b>8</b> 木	<b>9</b> 金	10 ±	11 ⊟	<b>12</b> 月	8月 <b>13</b> 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 ⊟	<b>19</b> 月	<b>20</b> 火
小1・2					修定直し										
小3														特殊算	算国
/J\4		国工												理社	特殊算
小5		算国 算数実戦		特訓	理社										算国実戦
小6	算	国		実戦	理社									特訓	
	<b>21</b> 水	<b>22</b> 木	<b>23</b> 金	<b>24</b> 土	8月 <b>25</b> 日	<b>26</b> 月	<b>27</b> 火	<b>28</b> 水	<b>29</b> 木		<b>4</b> 水	<b>5</b> 木	<sup>9月</sup> <b>6</b> 金	<b>7</b> 土	8 🗆
小1・2															
小3	算	国		修テ	直し										通
/J\4	特殊第	算特講		修テ	直し					• • •					通常授業開始
小5				理社	志判		直し								始
小6				理社	志判		直し				面接				

#### 小学生QA

7/27(土)・8/3(土)・10(土)・24(土)・31(土) 13:00~14:40 (100分) 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。

## 中学生

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

7/23(火)~25(木)·30(火)·31(水)·8/1(木) 8/6(火)~8(木)·20(火)

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)

#### ★英単語暗記特訓

9/1(日)

15:00~17:00 (120分)

重要単語の暗記

#### 理科·社会

7/27(土)·8/3(土)·10(土)·24(土) 14:30~17:10(各75分)

1学期の復習

#### ★中1High Level数学

7/22(月)・29(月)・8/5(月) 13:00~14:20 (80分)

文字式・方程式の演習

#### ★中1High Level英語

7/22(月)・29(月)・8/5(月) 14:30~15:50 (80分)

英文法·読解演習

#### ★中1国文法特訓

8/19(月)

14:10~16:20 (120分)

国文法の演習

#### 中学2年生

#### 英語•数学•国語

7/23(火)~25(木)·30(火)·31(水)·8/1(木) 8/6(火)~8(木)·20(火)

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)

#### ★英単語暗記特訓

9/1(日)

15:00~17:00 (120分)

#### 理科·社会

7/27(土)·8/3(土)·10(土)·24(土) 14:30~17:10 (各75分)

1年生と2年生1学期の復習

#### ★中2High Level数学

7/22(月)・29(月)・8/5(月) 14:30~15:50 (80分)

1年牛の復習・式の計算演習

#### ★中2High Level英語

7/22(月)・29(月)・8/5(金) 13:00~14:20 (80分)

英文法·読解演習

#### 中学3年生

#### 英語·数学·国語

7/22(月)~25(木)·29(月)~31(水) 8/1(木)·5(月)~8(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)

#### ★英単語暗記特訓

9/1(日) 15:00~17:0

15:00~17:00(120分)

重要単語の暗記

#### 理科·社会

7/27(土)·8/3(土)·10(土)·24(土) 17:20~20:00(各75分)

1学期の復習

#### ★中3独自入試対策講座

7/26(金)・8/2(金)・9(金)・23(金) 9:00~15:40 (各60分 ※英語のみ90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

7/26(金)・8/2(金)・9(金)・23(金) 9:00~15:40 (各60分 ※英語のみ90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

8/31(土)

13:00~17:10 (各120分)

重要語句の暗記

### 弱点補強!夏の特別特訓!

#### ★単元別特訓

7/22(月)~25(木)

① 13:20~14:40 (80分)

② 14:50~16:10 (80分)

 $7/27(\pm)\cdot8/3(\pm)\cdot10(\pm)\cdot24(\pm)$ 

① 15:50~17:10 (80分)

② 17:20~18:40 (80分)

#### 数学

- ① 文字式の計算 (80分)
- ② 方程式の計算(160分)
- ③ 連立方程式の計算(加減法・代入法) (160分)
- ④ 連立方程式の計算(小数・分数) (160分)
- ⑤ 1次関数・1次関数とグラフ (80分)
- ⑥ 1次関数のグラフと式 (80分)
- ⑦ 1次関数と方程式(80分)
- ⑧ 式の展開 (80分)
- 9 因数分解(160分)
- ⑩ 平方根 (160分)
- ① 2次方程式(160分)
- ② 2次関数 (80分)

重要単元の復習に最適です。

夏からKLCにお通いいただく方にもお勧めです。

下記の単元リストから受講する講座をお選び下さい。

日程は左記の時間帯からお選び下さい。単元ごと の必要な時間により、ご受講いただく講座数が異 なります。ご注意下さい。

#### 英語

- ① be動詞·一般動詞·3単現 (160分)
- ② 複数形(we/theyなど) (240分)
- ③ 助動詞(will/canなど) (160分)
- ④ 不定詞 (160分)
- ⑤ 現在進行形・過去進行形(160分)
- ⑥ 現在完了形(240分)
- ⑦ 受動態(160分)

#### 理科

- ① 濃度・溶解度・密度 (80分)
- ② 力·音·地震(80分)
- ③ 化学変化・質量変化 (80分)
- ④ 電流(160分)
- ⑤ 水蒸気の変化・湿度 (80分)

#### 夏期講習の内容を総復習!先取り内容も安心!

#### ★中1フォローアップ

9/3(火)~5(木) 19:00~20:20(80分)

数学(比例·反比例)

#### ★中3フォローアップ

9/2(月)~5(木)

19:00~20:20 (80分)

数学(相似)

#### ★中2フォローアップ

9/3(火)~5(木) 19:00~20:20(80分)

数学(1次関数)

夏期講習で行った内容の理解を深める講座です。 夏期講習の授業で更なる学習が必要な方にご提 案致します。

また、夏期講習を通常の日程でご参加いただくことができない場合、ぜひともご参加ください。

### 夏の総まとめ 学力テスト

#### 県模試(中1・中2・中3生対象)

8/18(日)

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)

8/25(日)

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)

8/25(日)

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、中1・中2は5,500円(税込)、中3は5,390円(税込)の受験料をお支払いいただきます。

直しタイム(NT)修了テスト直し 8/29(木) 18:00~20:00(120分)

18・00~20・00 (120分) 8/29(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8/30(金)

18:00~20:00 (120分)

8/30(金)までに修了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。

#### 高校入試に向けて準備開始!

#### 高校入試分析会 (中学3年生の生徒・保護者対象)

9/1(日)

場所 KLCセミナー岡山校

午前の部 10:00~11:30

午後の部 13:00~14:30

※午前の部または午後の部よりお選び下さい。 教室の座席の都合上、各回には定員がございます。 お早めに夏期講習のお申込書をご提出下さい。 分析会では、今春2024年度の県立高校入試の問題分析(一般入試・朝日高校独自問題)をお伝えし、受験までの勉強の指針としていただける情報提供を行って参ります。 お子様とご一緒にご参加いただければ幸いです。

#### 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	High英数	英単語特訓	国文法特訓	High英数 英単語特訓	High英数 英単語特訓 国文法特訓	
特別料金	37,400円	44,000円	14,300円	4,400円	4,400円	17,600円	19,800円	
一般料金	42,900円	49,500円	17,600円	6,600円	6,600円	20,900円	23,100円	
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+ 理社暗記	入試対策+ 理社暗記+ 英単語特訓			
特別料金	44,000円	49,500円	30,800円	35,200円	37,400円			
一般料金	49,500円	55,000円	35,200円	40,700円	42,900円			
単元別 料金表	1講座	2講座	3講座	4講座	5講座	6講座	7講座	8講座
	1講座	2講座 5,500円	3講座 7,700円	9,900円	5講座	6講座	7講座	8講座
料金表								
料金表 特別料金 一般料金 フォロー アップ	3,300円	5,500円	7,700円	9,900円	12,100円	14,300円	16,500円	18,150円
料金表 特別料金 一般料金 フォロー	<b>3,300円</b> 4,950円	<b>5,500円</b> 7,700円	7,700円	9,900円	12,100円	14,300円	16,500円	18,150円

<sup>・</sup>特別料金 セミナー生の方、または7月21日(日)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

<b>麦</b>						月							0.0		
	00	00	0.4	0.5			00	0.0	0.0	01	4		8月	,	_
	<b>22</b> 月	<b>23</b> 火	<b>24</b> 水	<b>25</b> 木	<b>26</b> 金	<b>27</b> 土	28 日	<b>29</b> 月	30 火	31 水	1 木	<b>2</b> 金	3 ±	<b>4</b> ⊟	<b>5</b> 月
中1	High		英数国			理社		High		英数国			理社		High
中口		単元	引特訓			単元別							単元別		
中2	High		英数国			理社		High		英数国			理社		High
T'Z		単元》	引特訓			単元別							単元別		
中3		 	) 数国			理社				<b>対国</b>			理社		英数国
		単元》	引特訓		入対	単元別						入対	単元別		
					10			8月					10	- 10	
	人 火	<b>7</b> 水	8 木	<b>9</b> 金	10 土	11 日	<b>12</b> 月	<b>13</b> 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 日	<b>19</b> 月	<b>20</b> 火
<b>+</b> 1		英数国			理社								4-5-#4 EI		英数国
中1					単元別								県模試	国文法	
40		英数国			理社								12 14t = 1		英数国
中2					単元別								県模試		
<b>+</b> 0		英数国			理社										
中3				入対	単元別								県模試		
						8月							9		
	<b>21</b> 水	<b>22</b> 木	<b>23</b> 金	<b>24</b> 土	<b>25</b> 日	<b>26</b> 月	<b>27</b> 火	<b>28</b> 水	<b>29</b> 木	30 金	31 ±	1 日	<b>2</b> 月	<b>3</b> 火	<b>4</b> 水
4.4				理社											
中1				単元別	修テ				直し			英単語		フォロー	フォロ
#2				理社	修テ				直し						
中2				単元別	1187							英単語		フォロー	フォロ
4.0				理社											
中3			入対	単元別	志判					直し	暗記	英単語	フォロー	フォロー	フォロ
			月												
	<b>5</b> 木	<b>6</b> 金	7 土	<b>8</b> ⊟											
-1 -4															
中1	フォロー			诵											
				通常授業開											
中2	フォロー			業問											
				始											
中3	フォロー														

#### 中学生QA

7/26(金)・8/2(金)・9(金)・23(金) 15:40~17:40 (120分) 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。

## SAC

- ・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·国語

7/28(日)·8/4(日)·11(日)·18(日) 14:20~18:40(各80分)

第1学年の先取りを行います。

#### 中学1年生 理社(※2)

7/27(土)·8/3(土)·10(土)·24(土) 14:30~17:10(各75分)

1学期の復習

#### 中学2年生 S・Cクラス英数(※1)

7/23(火)~25(木)·30(火)·31(水)·8/1(木) 8/6(火)~8(木)·20(火) 9:00~11:10 (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(※1)、中学1年生の理科・社会(※2)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

7/28(日)·8/4(日)·11(日)·18(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(※1)

7/22(月)~25(木)·29(月)~31(水) 8/1(木)·5(月)~8(木) 9:00~12:20 (各60分)

中学3年生内容

#### 中学2年生 理社(※2)

7/27(土)·8/3(土)·10(土)·24(土) 14:30~17:10(各75分)

1年生と2年生1学期の復習

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(※1)、中学2年生の理科・社会(※2)を併せて受講されることをお勧めします。(P.8~9の詳細参照)

#### Grade3 中学3年生

#### 英語·数学

7/28(日)·8/4(日)·11(日)·18(日)·25(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

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

読解演習

#### 高校1年生 物理

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

力学

#### 高校1年生 C1クラス英数(※)

英語 7/27(土)・8/3(土)・24(土)・31(土) 数学 7/23(火)・30(火)・8/20(火)・27(火) 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(木)・8/1(木)・22(木)・29(木) 18:50~20:10 (80分)

酸と塩基

#### ★高校1年生 化学特訓

7/25(木)・8/1(木)・22(木) 17:20~18:40 (80分) ※2講座扱い

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.17~19をご参照ください。

#### Grade4 高校1年生

#### 英語·数学

7/28(日)·8/4(日)·11(日)·18(日)·25(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

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

評論読解

#### 高校2年生 古文

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

古文読解

#### 高校2年生 C1クラス英数(※)

英語 7/26(金)·8/2(金)·23(金)·30(金) 数学 7/24(水)·31(水)·8/21(水)·28(水) 17:20~21:40 (各80分)

高校2年生内容の復習

#### 高校2年生 物理

7/23(火)·30(火)·8/20(火)·27(火) 20:20~21:40 (80分)

円運動·単振動

#### 高校2年生 化学

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

気体·液体

#### ★高校2年生 化学特訓

7/23(火)・30(火)・8/20(火) 17:20~18:40(80分) ※2講座扱い

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.20~22をご参照ください。

### 夏の総まとめ 学力テスト

#### 県模試(中1・中2・中3生対象)

8/18(日)

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)

8/25(日)

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)

8/25(日)

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、中1・中2は5,500円(税込)、中3は5,390円(税込)の受験料をお支払いいただきます。

直しタイム(NT)修了テスト直し 8/29(木) 18:00~20:00(120分)

8/29(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8/30(金)

18:00~20:00(120分)

8/30(金)までに修了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【G1】 英数国	SAC【G2】 英数	SAC【G1】+ 中2英数	SAC【G1】+ 中2英数 中1理社	SAC【G2】+ 中3英数国	SAC【G2】+ 中3英数国 中2理社
特別料金	19,800円	13,200円	23,100円	28,600円	28,600円	31,350円
一般料金	23,100円	16,500円	26,950円	33,000円	33,000円	35,750円
G3·4 料金表	SAC 英数	SAC+ 高校英数	SAC+ 高校英数国理			
特別料金	17,600円	32,450円	32,450円			
一般料金	20,900円	36,850円	36,850円			

- ・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(日)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

													0.5		
	<b>22</b> 月	<b>23</b> 火	<b>24</b> 水	<b>25</b> 木	26 金	月 <b>27</b> 土	<b>28</b> 日	<b>29</b> 月	<b>30</b> 火	<b>31</b> 水	1 木	<b>2</b> 金	8月 <b>3</b> 土	<b>4</b> 日	<b>5</b> 月
Grade1			中2 英数			理社	SAC			中2 英数			理社	SAC	
Grade2		中3 排	英数国			理社	SAC		中3 :	英数国			理社	SAC	
Grade3	古文	高1C1 数学		物理 化学 化学特訓		高1C1 英語	SAC	古文	高1C1 数学		物理 化学 化学特訓		高1C1 英語	SAC	古文単語
Grade4		物理 化学 化学特訓	高2C1 数学	現代文	高2C1 英語		SAC		物理 化学 化学特訓	高2C1 数学	現代文	高2C1 英語		SAC	古文単語
	<b>6</b> 火	<b>7</b> 水	8 木	<b>9</b> 金	10 土	11 日	<b>12</b> 月	8月 13 火	<b>14</b> 水	15 木	16 金	17 ±	18 日	<b>19</b> 月	<b>20</b> 火
Grade1		中2 英数			理社	SAC							SAC 県模試		英数
Grade2		中3 英数国			理社	SAC							SAC 県模試		
Grade3	高1C1 数学	Sp	becial Led 物理	cture We	ek 高1C1 英語	SAC							SAC 県模試	古文	高1C1 数学
Grade4	物理化学	高2C1 数学		高2C1 英語		SAC							SAC		物理 化学 化学特訓
						8月							9	月	
	<b>21</b> 水	<b>22</b> 木	<b>23</b> 金	<b>24</b> 土	<b>25</b> 日	<b>26</b> 月	<b>27</b> 火	<b>28</b> 水	<b>29</b> 木	30 金	31 土	1 日	<b>2</b> 月	• • •	<b>8</b> 日
Grade1				理社	修テ				直し						
Grade2				理社	修テ				直し						诵
Grade3		物理 化学 化学特訓		高1C1 英語	SAC 志判	古文	高1C1 数学		物理化学	直し	高1C1 英語			• • •	通常授業 開始
Grade4	高2C1 数学	現代文	高2C1 英語		SAC		物理化学	高2C1 数学	現代文	高2C1 英語					УП

#### SAC【G1·G2】専用QA

7/28 (日)・8/4(日)・11(日)・18(日) 18:40~19:30 (50分)

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。

#### SAC【G3·G4】専用QA

7/28(日)・8/4(日)・11(日)・18(日)・25(日) 20:10~21:00 (50分)

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。

## 高校1年生

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1年生 難関大対策クラス(C1)

数学

 $7/23(火)\cdot30(火)\cdot8/20(火)\cdot27(火)$ 

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)

 $7/27(\pm).8/3(\pm).24(\pm).31(\pm)$ 

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〉

7/23(火)・30(火)・8/20(火)・27(火)

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)

 $7/27(\pm).8/3(\pm).24(\pm).31(\pm)$ 

1) 英文解釈

17:20~18:40 (80分)

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

古文〈C1〉

 $7/22(月)\cdot29(月)\cdot8/19(月)\cdot26(月)$ 18:50~21:40(160分) ※2講座扱い

古文(C2)

読解演習

7/22(月)・29(月)・8/19(月)・26(月) 18:50~21:40(160分) ※2講座扱い

酸と塩基

7/25(木)・8/1(木)・22(木)・29(木)

18:50~20:10 (80分)

★古文文法特訓

古文文法

7/22(月)・29(月)・8/19(月)

17:20~18:40(80分) ※2講座扱い

物理

 $7/25(木)\cdot8/1(木)\cdot22(木)\cdot29(木)$ 

20:20~21:40 (80分)

★化学特訓

物質量計算

 $7/25(木)\cdot8/1(木)\cdot22(木)$ 

17:20~18:40(80分) ※2講座扱い

#### 夏の特別な1週間!Special Lecture Week!

★難関大への1コーナーを制する者 が受験を制する!(C1数学)

8/6(火)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

★今から岡大数学に挑戦するのは 間違っているだろうか(C2数学)

8/6(火)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

★相対速度物語~動くあなたにとどまる 私。お互いが感じる世界~(物理)

8/8(木)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

★English Café 東大前店 (C1英語)

8/10(土)

17:20~21:40 (240分) ※2講座扱い

★このすばらしい長文に称賛を! (C2英語)

 $8/10(\pm)$ 

17:20~21:40 (240分) ※2講座扱い

★古文好きの下剋上~単語を覚えるために手段を選んでいられません~(古文)

8/5(月)

17:20~21:40 (240分) ※2講座扱い

#### 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講座以上 定額プラン
特別料金	8,800円	47,300円
一般料金	11,000円	52,800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
特別料金	4,400円	7,700円	14,300円	19,800円	24,200円
一般料金	6,600円	9,900円	17,600円	23,100円	28,600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。

※夏期通常講座を6講座以上受講されている場合、特別講座の料金を4講座の14.300円を上限と致します。

・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(日)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		
	<b>22</b> 月	<b>23</b> 火	<b>24</b> 7K	<b>25</b> 木	<b>26</b> 金	<b>27</b> 土	<b>28</b> ⊟	<b>29</b> 月	<b>30</b> 火	31 水	1 木	<b>2</b> 金	3 ±	<b>4</b> ⊟	<b>5</b> 月
	73		小	-	317		Н	73		711	-	317		Н	
日程	C1·C2 古文	C1·C2		物理 化学		C1·C2		C1·C2 古文	C1·C2		物理 化学		C1·C2		SLW
——————————————————————————————————————	古文特訓	数学		化学特訓		英語		古文特訓	数学		化学特訓		英語		古文単語
								8月							
	<b>6</b> 火	<b>7</b> 水	<b>8</b> 木	<b>9</b> 金	10 ±	11 =	<b>12</b> 月	<b>13</b> 火	<b>14</b> 水	15 木	16 金	17 ±	18 ⊟	<b>19</b> 月	<b>20</b> 火
		71.	71	317		Н	73	人	71/	71	717		Н	73	
		Sp	ecial Led	cture We	ek									C1·C2 古文	C1·C2
日程	C1·C2 数学		物理		C1·C2 英語									古文特訓	C1·C2 数学
			İ			8月		İ					9月		
	<b>21</b> 水	<b>22</b> 木	<b>23</b> 金	<b>24</b> 土	<b>25</b> 日	<b>26</b> 月	<b>27</b> 火	<b>28</b> 水	<b>29</b> 木	30 金	31 ±	1 日	•	• •	<b>8</b> 日
日程		物理 化学 化学特訓		C1·C2 英語		C1·C2 古文	C1·C2 数学		物理化学		C1·C2 英語		•	• •	通常授業

#### 高校生QA

7/27 (土)・8/3(土)・10(土)・24(土)・31(土) 15:00~16:40 (100分) 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。

## 高校2年生

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2年生 難関大対策クラス〈C1〉

数学

7/24(水)・31(水)・8/21(水)・28(水)

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

7/26(金)・8/2(金)・23(金)・30(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〉

数学

7/24(水)・31(水)・8/21(水)・28(水)

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

7/26(金)・8/2(金)・23(金)・30(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

現代文

評論読解

7/25(木)・8/1(木)・22(木)・29(木)

18:50~20:10 (80分)

漢文

漢文読解

7/25(木)・8/1(木)・22(木)・29(木)

17:20~18:40 (80分)

化学

気体·液体

7/23(火)・30(火)・8/20(火)・27(火)

18:50~20:10 (80分)

情報I

重要単元の復習

7/28(日)・8/4(日)・18(日)・25(日)

18:50~20:10 (80分) ※定員がございます。ご注意下さい。 士女

古文読解

7/25(木)・8/1(木)・22(木)・29(木)

20:20~21:40 (80分)

物理

円運動·単振動

7/23(火)·30(火)·8/20(火)·27(火)

20:20~21:40 (80分)

★化学特訓

酸と塩基

7/23(火)・30(火)・8/20(火)

17:20~18:40(80分) ※2講座扱い

#### 夏の特別な1週間!Special Lecture Week!

★これぞ旧帝大!美しいライン取り (解法の流れ)の数々(C1数学)

8/7(水)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

★炎の岡大チャレンジ! アツすぎて ごめんなさい!(C2数学)

8/7(水)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

★高2の夏は酸化・還元とともに。 (化学)

8/6(火)

17:20~19:20 (120分)

★謎に包まれた運動量。今こそ解き 明かす時!(物理)

8/6(火)

19:40~21:40 (120分)

★癖のある問題文があら不思議! 中学英語に大変身!(C1英語)

8/9(金)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

★グルメの帝王が教える岡大英語 の調理の仕方(C2英語)

8/9(金)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

★古文好きの下剋上~単語を覚えるために手段を選んでいられません~(古文)

8/5(月)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

#### 講習料金 ※料金はすべて税込です。

通常講座 料金表	1講座	7講座以上 定額プラン
特別料金	8,800円	56,100円
一般料金	11,000円	61,600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
特別料金	4,400円	7,700円	14,300円	19,800円	24,200円
一般料金	6,600円	9,900円	17,600円	23,100円	28,600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。
- ※夏期通常講座を7講座以上受講されている場合、特別講座の料金を4講座の14,300円を上限と致します。
  - ・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(日)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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
		物理		現代文					物理		現代文				SLW
日程		化学	C1·C2 数学	古文	C1·C2		情報 I		化学	C1·C2 数学	古文	C1·C2		情報I	
		化学特訓	<b>数子</b>	漢文	英語				化学特訓	( 数子 )	漢文	英語			古文単語
								8月							
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
		Sp	ecial Led	cture We	ek										物理
日程	物理	C1·C2		C1·C2									情報 I		化学
	化学	数学		英語											化学特訓
						8月							9 F		
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1			8
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	•	• •	日
		現代文							現代文						通
日程	C1·C2 数学	古文	C1·C2 英語		情報 I		物理	C1·C2 数学	古文	C1·C2 英語				• •	通 開常授 始業
	数于	漢文	大叫				化学	数于	漢文	大面					業

#### 高校生QA

7/27 (土)・8/3(土)・10(土)・24(土)・31(土) 15:00~16:40 (100分) 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。

# 高校3年生

夏前の時点で第1志望を下げる必要はありません。この夏の間に志望校に向けての自己分析、受験情報の収集を行いましょう。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〉

数学 I A II BC 最難関大2次対策

7/28(日)・8/4(日)・18(日)・25(日) 20:20~21:40 (80分)

数学Ⅲ 最難関大2次対策

7/28(日)・8/4(日)・18(日)・25(日)

17:20~20:10 (160分)

英作文 最難関大2次対策

7/22(月)・29(月)・8/19(月)・26(月)

17:20~18:40 (80分)

英文法 最難関大2次対策

7/22(月)・29(月)・8/19(月)・26(月)

18:50~20:10 (80分)

英語読解 最難関大2次対策

7/22(月)・29(月)・8/19(月)・26(月)

20:20~21:40 (80分)

#### 難関大突破クラス〈C1〉

**数学 I A II B C** 難関大2次対策

7/22(月)・29(月)・8/19(月)・26(月)

20:20~21:40 (80分)

数学Ⅲ 難関大2次対策

7/22(月)・29(月)・8/19(月)・26(月) 17:20~20:10 (160分)

英文法

英作文

難関大2次対策

難関大2次対策

7/24(水)・31(水)・8/21(水)・28(水)

 $7/24(水)\cdot31(水)\cdot8/21(水)\cdot28(水)$ 

18:50~20:10 (80分)

17:20~18:40 (80分)

英語読解

難関大2次対策

7/24(水)・31(水)・8/21(水)・28(水)

20:20~21:40 (80分)

#### 準難関大突破クラス〈C2〉

**数学ⅠAⅡBC** 準難関大2次対策

7/22(月)・29(月)・8/19(月)・26(月)

20:20~21:40 (80分)

数学Ⅲ 準難関大2次対策

7/22(月)・29(月)・8/19(月)・26(月)

17:20~20:10 (160分)

英作文

準難関大2次対策

7/24(水)・31(水)・8/21(水)・28(水)

17:20~18:40 (80分)

英文法

準難関大2次対策

7/24(水)・31(水)・8/21(水)・28(水)

18:50~20:10 (80分)

英語読解

準難関大2次対策

7/24(水)・31(水)・8/21(水)・28(水)

20:20~21:40 (80分)

#### 2次試験対策

2次国語

難関大2次対策

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

ハイレベル化学

難関大2次対策

 $7/26(金)\cdot8/2(金)\cdot23(金)\cdot30(金)$ 17:20~18:40 (80分)

ハイレベル物理 難関大2次対策

 $7/27(\pm)\cdot8/3(\pm)\cdot24(\pm)\cdot31(\pm)$ 17:20~18:40 (80分)

東大京大化学

東大京大対策

7/23(火)·30(火)·8/20(火)·27(火) 17:20~20:10(160分) ※2講座扱い

共通テスト対策

数学IA

実戦マーク演習

7/28(日)・8/4(日)・18(日)・25(日) 18:50~20:10 (80分)

数学ⅡBC

実戦マーク演習

7/28(日)・8/4(日)・18(日)・25(日) 15:50~18:40(160分) ※2講座扱い

現代文

実戦マーク演習

 $7/25(木)\cdot8/1(木)\cdot22(木)\cdot29(木)$ 18:50~20:10 (80分)

実戦マーク演習

 $7/25(木)\cdot8/1(木)\cdot22(木)\cdot29(木)$ 20:20~21:40 (80分)

2次化学

芳香族化合物·分離

 $7/26(金) \cdot 8/2(金) \cdot 23(金) \cdot 30(金)$ 18:50~21:40(160分) ※2講座扱い

2次物理

雷流·磁場

 $7/27(\pm) \cdot 8/3(\pm) \cdot 24(\pm) \cdot 31(\pm)$ 18:50~21:40(160分) ※2講座扱い

2次生物

遺伝

 $7/27(\pm)\cdot8/3(\pm)\cdot24(\pm)\cdot31(\pm)$ 18:50~21:40 (160分) ※2講座扱い

東大京大物理

東大京大対策

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

英語

実戦マーク演習

7/23(火)・30(火)・8/20(火)・27(火) 18:50~21:40(160分) ※2講座扱い

化学基礎

実戦マーク演習

 $7/27(\pm)\cdot8/3(\pm)\cdot24(\pm)\cdot31(\pm)$ 18:50~20:10 (80分)

生物基礎

恒常性

 $7/27(\pm) \cdot 8/3(\pm) \cdot 24(\pm) \cdot 31(\pm)$ 17:20~18:40 (80分)

重要単元の復習

① 7/25(木)・8/1(木)・22(木)・29(木) ② 7/28(日)・8/4(日)・18(日)・25(日) 20:20~21:40 (80分)

※①または②のいずれかからお選び下さい。 各曜日には定員がございます。ご注意下さい。

#### 歴史の対策も大詰め! 駿台Diverse

日本史

安土·桃山~明治時代

8/2(金)·9(金)·23(金)·30(金) 17:20~21:40 (240分)

世界史

近世~近代欧米・近代アジア

8/2(金)·9(金)·23(金)·30(金) 17:20~21:40 (240分)

#### 夏の特別な1週間!Special Lecture Week!

★氷上の芸術家が描く複素数平面 上の作品とは?(S数学)

8/11(日)

17:20~21:40 (240分) ※2講座扱い

★夏は受験の最終コーナー!ミス なく突破するための走り方(C1数学)

8/5(月)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

★KLC随一の雑学王が魅せる論述 の世界(S英語)

8/5(月)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

★50年磨いた技を伝授!表現の 引き出しを増やします!(C1英語)

8/7(水)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

#### 夏の特別な1週間!Special Lecture Week!

★すべらない数学~Most Valuable 解法~(C2数学)

8/5(月)

17:20~21:40(240分) ※2講座扱い

★KLCのパティシエが作ったおかしなデザート。その名も「統計的確率」 (共通テスト数学)

8/5(月)

14:30~16:30 (120分)

★失敗は嫌なので有機化合物に極振りしたいと思います。 (ハイレベル化学)

8/9(金)

17:20~19:20 (120分)

★ゆけ!10万ボルトだ! 目指せ電気マスター! (ハイレベル物理)

 $8/10(\pm)$ 

17:20~19:20 (120分)

★意外な落とし穴。問題の穴を埋め て合格への道筋を築く。(生物)

8/10(土)

19:40~21:40 (120分)

★中和でできる結晶は美しい!で も、ビスマスの結晶はも一つと美し い!(化学基礎)

8/10(土)

19:40~21:40 (120分)

★とってもわかりやすい東大化学

~定番の問題集めました~

8/6(火)

17:20~19:20 (120分)

★英文法の美学。スマートに得点 アップ!(C2英語)

8/7(7k)

17:20~21:40 (240分) ※2講座扱い

★KLCの料理人が古文単語を料理してみたら4時間で完成した。(古典)

8/8(木)

17:20~21:40 (240分) ※2講座扱い

★気づいたらゲーマーだったので、 気ままに化学平衡を極めます(化学)

8/9(金)

19:40~21:40 (120分)

★あなたはだんだん単振動ができるようにな~る。(<sub>物理</sub>)

8/10(土)

19:40~21:40 (120分)

★KLC緑化運動推進部~荒れ地から森林ができるまで~(生物基礎)

 $8/10(\pm)$ 

17:20~19:20 (120分)

★3日で完成!濃縮ギュギュッとプログラミング!(情報I)

8/6(火)~8(木)

14:10~16:10(各120分) ※3講座扱い ※定員がございます。

★至高の物理~レジェンドが見た東大物理の景色~

8/6(火)

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	9講座以上 定額プラン
特別料金	9,900円	55,000円	84,700円
一般料金	12,100円	60,500円	90,200円

Diverse 料金表	1講座	システム 使用料
特別料金	26,400円	4,400円
一般料金	26,400円	4,400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。
- ◎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。

#### 講習料金 ※料金はすべて税込です。

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。
- ※夏期通常講座を9講座以上受講されている場合、特別講座の料金を4講座の14,300円を上限と致します。
  - ・特別料金 セミナー生の方、または7月21日(日)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

2次試験対策 共通テスト対策

2771DT			ZINDURK		に通り入口が										
					7	月							8月		
	<b>22</b> 月	<b>23</b> 火	<b>24</b> 水	<b>25</b> 木	<b>26</b> 金	<b>27</b> 土	<b>28</b> 日	<b>29</b> 月	<b>30</b> 火	<b>31</b> 水	1 木	<b>2</b> 金	3 土	<b>4</b> 日	<b>5</b> 月
日程	S 英語 C1·C2 数学	東大京大化学東大京大東大京大物理英語	C1·C2 英語	国語 現代文 古典 情報 I	(化学)	物理 生物 化学基礎 生物基礎	S 数学 数学	S 英語 C1·C2 数学	東大京大化学東大京大東大京大東大京大東大京大東	C1·C2 英語	国語 現代文 古典 情報 I	化学 日本史 世界史	物理 生物 化学基礎 生物基礎	S 数学 数学	SLW S 英語 C1・C2 数学 共テ
								8月							
	<b>6</b> 火	<b>7</b> 水	<b>8</b> 木	<b>9</b> 金	10 土	11 日	<b>12</b> 月	<b>13</b> 火	<b>14</b> 水	<b>15</b> 木	16 金	17 土	18 ⊟	<b>19</b> 月	<b>20</b> 火
		Sp	ecial Led	cture We	ek										
日程	東大化東大東大東大東大東大東東	C1·C2 英語 情報 I	古文単語	化学 日本史 世界史	物理 生物 化学基礎 生物基礎	S 数学							S 数学 数学	S 英語 C1·C2 数学	東大京大大学、東大京大東大京大東大京大東大京大東物理
						8月							9	月	
	<b>21</b> 水	<b>22</b> 木	<b>23</b> 金	<b>24</b> 土	<b>25</b> 日	<b>26</b> 月	<b>27</b> 火	<b>28</b> 水	<b>29</b> 木	30 金	31 土	1 日	•	• •	8 日
日程	C1·C2 英語	国語 現代文 古典 情報 I	化学 日本史 世界史	物理 生物 化学基礎 生物基礎	S 数学 数学 情報 I	S 英語 C1·C2 数学	東大京大化学東大京大東大京大東大京大東大京大東大京大東大田東	C1·C2 英語	国語 現代文 古典 情報 I	化学 日本史 世界史	物理 生物 化学基礎 生物基礎		•	• •	通常授業 開始

#### 高校生QA

#### 7/27 (土)·8/3(土)·10(土)·24(土)·31(土) 15:00~16:40 (100分)

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。

## Rコース

#### 難関大対策クラス

理系数学

難関大2次対策

7/28(日)・8/4(日)・11(日)・18(日)

15:50~17:10 (80分)

化学 難関大2次対策 7/26(金)・8/2(金)・9(金)・23(金)

15:50~17:10 (80分)

物理

難関大2次対策

 $7/27(\pm)\cdot8/3(\pm)\cdot10(\pm)\cdot24(\pm)$ 

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

特別料金

9,900円

19,800円

29,700円

一般料金

12,100円 23,100円 34,100円

·特別料金

セミナー生の方、または7月21日(日)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	Ì		Ì				8月		
	<b>22</b> 月	<b>23</b> 火	<b>24</b> 水	<b>25</b> 木	<b>26</b> 金	<b>27</b> 土	<b>28</b> 日	<b>29</b> 月	<b>30</b> 火	31 水	1 木	<b>2</b> 金	3 ±	<b>4</b> 日	<b>5</b> 月
日程					化学	物理	数学					化学	物理	数学	
								8月							
	<b>6</b> 火	<b>7</b> 水	<b>8</b> 木	<b>9</b> 金	10 土	11 日	<b>12</b> 月	13 火	<b>14</b> 水	<b>15</b> 木	16 金	17 土	18 ⊟	<b>19</b> 月	<b>20</b> 火
日程				化学	物理	数学							数学		
						8月							9	月	
	<b>21</b> 水	<b>22</b> 木	<b>23</b> 金	<b>24</b> 土	<b>25</b> 日	<b>26</b> 月	<b>27</b> 火	<b>28</b> 水	<b>29</b> 木	30 金	31 ±	1 日	•	• •	<b>8</b> 日
日程			化学	物理									•	• •	通常授業

# 個別指導

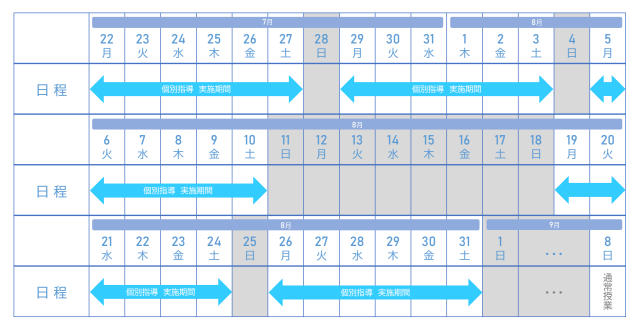
#### 個別指導を上手く利用して、夏休みに弱点克服しませんか?

KLCの個別指導の各コース	個別指導の各コースの特徴
通常コース(1講座=1科目につき6回の授業)	「通常授業と同じように週1回のペースで学習できます」
復習コース(1講座=1科目につき9回の授業)	「通常授業の学習ペースに加えて、1学期の復習を行う時間を設けることができます。」
併用コース(1講座=1科目につき3回の授業)	「一斉授業についていけるか不安。そんな悩みを個別指 導と合わせて解決できます」

#### 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頂きます。

#### ②夏期講習 日程表 ⇒ 受講が可能な日程をお選び下さい。



#### ③夏期講習 授業時間 → 選んだ日程それぞれに時間を選択してください。

授業時間	А	В	С	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(80分)		18:50~20:10	20:20~21:40		

#### ④受講申込書の提出

- ・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。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。

料金表通常コース	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	料金表 <sup>併用コース</sup>	1対3 【併用割引】 非受験学年	1対3 【併用割引】 受験学年
特別料金 1講座	20,900円	24,200円	27,500円	30,800円	特別料金 1講座	8,800円	11,000円
特別料金 2講座	37,400円	42,900円	50,600円	56,100円	一般料金 1講座	11,000円	14,300円
一般料金 1講座	24,200円	28,600円	31,900円	35,200円			
一般料金 2講座	42,900円	48,400円	56,100円	61,600円			
料金表 <sub>復習コース</sub>	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	29,700円	34,100円	39,600円	44,000円			
一般料金 1講座	34,100円	39,600円	45,100円	49,500円			

<sup>・</sup>特別料金 セミナー生の方、または7月21日(日)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。

<sup>※</sup>併用コースについて 一斉授業の料金に併用コースの料金を加算します。

## kulumo

#### 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、そのままでいると「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と、どうしても弱点克服にばかり目がいきがちなります。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!

kulumoの各コース	kulumoの各コースの特徴
通常コース(1講座=1科目につき6回の授業)	「通常授業と同じように週1回のペースで学習できます」
復習コース(1講座=1科目につき9回の授業)	「通常授業の学習ペースに加えて、1学期の復習を行う 時間を設けることができます」
併用コース(1講座=1科目につき3回の授業)	「一斉授業についていけるか不安。個別指導で更なる演習を行いたい。このようなお悩みにお応えします」

#### 夏期講習 日程表 ⇒ 受講が可能な日程をお選び下さい。

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

#### 夏期講習 授業時間 → 選んだ日程それぞれに時間を選択してください。

<b>A</b> タイム	<b>B</b> タイム	<b>С</b> タイム	Dタイム	<b>E</b> タイム	<b>F</b> タイム
9:30~10:50	11:00~12:20	13:20~14:40	14:50~16:10	17:20~18:40	18:50~20:10
<b>a</b> タイム	<b>b</b> タイム	<b>c</b> タイム	<b>d</b> タイム	<b>e</b> タイム	<b>f</b> タイム
9:50~10:50	11:00~12:00	13:40~14:40	14:50~15:50	17:40~18:40	18:50~19:50

<sup>※</sup>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。

#### 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 8/6(火)~8/10(土)

時間 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 <sup>通常コース</sup>	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	料金表 復習コース	80分 非受験学年	80分 受験学年
特別料金 1講座	14,300円	16,500円	9,900円	13,200円	特別料金 1講座	19,800円	22,000円
特別料金 2講座	24,200円	26,400円	17,600円	22,000円	特別料金 2講座	33,000円	35,200円
特別料金 3講座	33,000円	35,200円	24,200円	28,600円	一般料金 1講座	23,100円	26,400円
特別料金4講座	41,800円	44,000円	30,800円	35,200円	一般料金 2講座	38,500円	40,700円
特別料金 5講座	50,600円	52,800円	37,400円	41,800円	料金表	80分	80分
一般料金 1講座	17,600円	19,800円	12,100円	16,500円	併用コース	【併用割引】非受験学年	【併用割引】 受験学年
一般料金 2講座	28,600円	30,800円	20,900円	26,400円	特別料金 <b>1講座</b> ————————————————————————————————————	5,500円	7,700円
一般料金 3講座	38,500円	40,700円	28,600円	33,000円	一般料金 1講座	7,700円	9,900円
一般料金 4講座	47,300円	49,500円	35,200円	40,700円			
一般料金 5講座	56,100円	58,300円	42,900円	47,300円			

<sup>・</sup>特別料金 セミナー生の方、または7月21日(日)までにお申し込みをされた方が対象となります。

<sup>※</sup>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。

<sup>・</sup>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。

<sup>※</sup>併用割引について

一斉授業(通常講座)や個別指導との併用の場合、一斉授業(通常講座)や個別指導の料金に併用割引料金を加算します。

## お申込み方法

#### 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35分)、中学生が数学・英語(各35分)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。

7月21日(日)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。

# 自習環境

#### 「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。

#### 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。

#### 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。

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」という要望に応えて設 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。

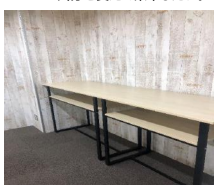
#### 自習室 個別ブースタイプ

周囲を気にせず、 静かな環境で集中したい。



#### 自習室 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。



#### 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。



#### 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。



#### 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。



#### 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** 



