

7月22日(月)~9月7日(土)

KLC セミナー御南校の

夏

忘れない夏にしよう!

期講習

ゴーゴ・ゴーキャンペーン開催中!

6月・7月・9月入塾で 入塾金+初月月謝 半額  
友人紹介カード提出で 入塾金無料

## 【2024夏期講習の小学生の授業の特徴①】

### ①夏休みも規則正しい生活ができる

小3・小4進学・小5進学・小6進学対象【各学年限定5名】

#### 【夏の特別プラン】

第1週 7月22日(月)～7月26日(金) 5日間

第2週 7月29日(月)～8月 2日(金) 5日間

第3週 8月 5日(月)～8月 9日(金) 5日間

第4週 8月19日(月)～8月23日(金) 5日間 計20日間

学校に行く感覚で 10:10～15:10 まで KLC セミナーに通っていただくコースになります。長期休みになるとつい昼までダラダラしてしまいあつという間に1日が終わったという経験はあると思います。

夏休み中も規則正しい生活ができるようなコースを用意しています。

#### 例 小学6年生進学クラスの1週間

	7月						
	22	23	24	25	26	27	28
	月	火	水	木	金	土	日
10:10 ~ 11:10	サ	サ	サ	サ	す い 読 書 会		休 校 日
11:20 ~ 12:20							
12:20 ~ 13:00	昼食休憩						
13:00 ~ 14:00	国		国				
14:10 ~ 15:10	算	k	算	k			

k : kulumo サ : 学校課題・KLCの宿題サポートタイム (無料)

## 【2024夏期講習の小学生の授業の特徴②】

### ②中学受験クラスの充実

小5受験・小6受験 圧倒的な時間数！

### 塾の勉強が塾で完結できる！

中学受験内容は難易度が高くご家庭で1人で取り組むのがとても大変です。中学受験の内容は経験者ではないと塾での指導と異なる教え方となりよりお子様が混乱することもあります。

KLC セミナー御南校では夏期講習中は宿題を塾で完結させてから帰宅していただくことをおススメしています。そのため、フォロー体制を充実させています。

#### 例 小学6年生受験クラスの1週間

	7月							
	22	23	24	25	26	27	28	
	月	火	水	木	金	土	日	
10:10 ~ 11:10	計算特訓 (無料)							休 校 日
11:20 ~ 12:20	計算特訓 (無料)							
12:20 ~ 13:00	昼食休憩							
13:00 ~ 14:00	算	算	算	算	算	テ ス ト ゼ ミ ( 無 料)		
14:10 ~ 15:10	国	国	国	国	国			
15:30 ~ 16:30	理	社	QA	適I	適II			
16:40 ~ 17:40	居残特訓 (無料)							

- ①計算特訓・・・毎回の宿題を塾で時間管理の下で行います。
- ②居残特訓・・・計算特訓の直し・算数の宿題をします。
- ③テストゼミ・・・実戦形式の練習で定着を図ります。

## 【2024夏期講習の小学生の授業の特徴③】

### ③ジュニアコース

小1・小2・小3対象の個別学習

60分×3日間・6日間・9日間から選択していただき、算数・国語の学習をお子様の理解度に合わせて指導していきます。

学習習慣は急に身につくことはありません。将来的な中学受験をお考えの場合、一番苦労されるのが学習習慣の定着です。お子様の分かった・できたをきっかけに勉強の楽しさを教えていきます。

また、ジュニアコースの授業後には、毎回30分音読の時間を取らせていただいています。

音読は国語の文章題の理解には必須だと考えています。

文章を読むときに理解できているかどうかを把握する重要な手掛かりになります。黙読で読むと間違えていても気づかずそのまま読み進めてしまう恐れがあります。また、高学年になるとなかなか声を出して読むことがなくなるため早いうちの習慣化が必要だと考えています。題材はKLC セミナー御南校で準備させていただきます。



## 【2024夏期講習の小学生の授業の特徴④⑤】

### ④理科実験

小学3年生～小学6年生対象（別内容になります）

理科実験① 6月30日（日）10:30～11:30

理科実験② 7月14日（日）10:30～11:30

夏期講習に向けてのモチベーションUPのために本年度は事前開催させていただきます。理科実験を通して勉強の楽しさやなぜそうなるのかを考えていただき今後の学習につなげていきます。

### ⑤すごい読書会

小学4年生～小学6年生対象

すごい読書会 8月10日（土）10:10～12:20

ただ単に読書をするのではなく、作品が書かれた時代背景などを通して作者の思いなどを考えお互いに意見交換をし、最終的には感想文を書きみんなの前で発表します。中学受験をお考えの方は面接対策にもなりますのでぜひ受講してください。



## 【2024夏期講習/夏の特別プラン】

小学3年生（一斉授業8日+読書会2回+kulumo4講座（16回））

	7月					8月					
	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	29 月	30 火	31 水	1 木	2 金	
10:10~11:10	k	算	k	算	す こ い 読 書 会 ①	k	算	k	算	お 楽 し み 会 ①	
11:20~12:20		国		国			国		国		
12:20~13:00	食事休憩					食事休憩					
13:00~14:00	サ	サ	サ	サ		サ	サ	サ	サ		サ
14:10~15:10	サ	サ	サ	サ		サ	サ	サ	サ		サ

	8月										
	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金	
10:10~11:10	k	算	k	算	す こ い 読 書 会 ②	k	算	k	算	お 楽 し み 会 ②	
11:20~12:20		国		国			国		国		
12:20~13:00	食事休憩					食事休憩					
13:00~14:00	サ	サ	サ	サ		サ	サ	サ	サ		サ
14:10~15:10	サ	サ	サ	サ		サ	サ	サ	サ		サ

k : kulumo サ : 学校課題やKLCの宿題をサポート（無料）

### 【小3~小4各学年5名限定】

夏の特別プランとは、

夏期講習中も小学校に通学すると同様に授業が受けられるコースです。

- 初めての通塾で不安な方→無料フォローの時間が多くあり安心
- お一人で留守番させるのが不安な方→学校と同時刻まで通塾可能
- 今後の通塾をお考えの方→勉強のやり方や習慣が身につく

この機会にぜひ夏の特別プランの授業へご参加ください。

小学4年生（一斉授業8日+読書会2回+kulumo4講座（16回））

	7月					8月					
	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	29 月	30 火	31 水	1 木	2 金	
10:10~11:10	算	k	算	k	す こ い 読 書 会 ①	算	k	算	k	お 楽 し み 会 ①	
11:20~12:20											国
12:20~13:00	食事休憩					食事休憩					
13:00~14:00	サ	サ	サ	サ		サ	サ	サ	サ		サ
14:10~15:10	サ	サ	サ	サ		サ	サ	サ	サ		サ

	8月										
	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金	
10:10~11:10	算	k	算	k	す こ い 読 書 会 ②	算	k	算	k	お 楽 し み 会 ②	
11:20~12:20											国
12:20~13:00	食事休憩					食事休憩					
13:00~14:00	サ	サ	サ	サ		サ	サ	サ	サ		サ
14:10~15:10	サ	サ	サ	サ		サ	サ	サ	サ		サ

k : kulumo サ : 学校課題やKLCの宿題をサポート（無料）

テスト（テスト範囲は小学3年生P10・11、小学4年生P11・12をご参照ください。）

小学3年生 8月29日（木）17:00~18:30

小学4年生 8月30日（金）17:00~18:30

テスト直し（ご都合のつく日程で1時間程度ご参加ください。）

小学3年生・4年生 9月2日（月）~9月7日（土）17:00~19:00

税込の料金になります。

特別料金

一般料金

夏の特別プラン	小学3・4年生	特別料金	一般料金
		47,300円	58,300円
		1日あたり2,365円	

## 【2024夏期講習/夏の特別プラン】

小学5年生（一斉授業8日+読書会2回+kulumo4 講座（16回））

	7月					8月				
	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	29 月	30 火	31 水	1 木	2 金
10:10~11:10	サ	サ	サ	サ	す こ い 読 書 会 ①	サ	サ	サ	サ	お 楽 し み 会 ①
11:20~12:20										
12:20~13:00	食事休憩					食事休憩				
13:00~14:00	k	国	k	国		k	国	k	国	
14:10~15:10		算		算			算		算	

	8月									
	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金
10:10~11:10	サ	サ	サ	サ	す こ い 読 書 会 ②	サ	サ	サ	サ	お 楽 し み 会 ②
11:20~12:20										
12:20~13:00	食事休憩					食事休憩				
13:00~14:00	k	国	k	国		k	国	k	国	
14:10~15:10		算		算			算		算	

k：kulumo サ：学校課題やKLCの宿題をサポート（無料）

中学受験内容は行いません。

【小5~小6各学年5名限定】

夏の特別プランとは、

夏期講習中も小学校に通学すると同様に授業が受けられるコースです。

- ・初めての通塾で不安な方→無料フォローの時間が多くあり安心
- ・一人で留守番させるのが不安な方→学校と同時刻まで通塾可能
- ・今後の通塾をお考えの方→勉強のやり方や習慣が身につく

この機会にぜひ夏の特別プランの授業へご参加ください。

小学6年生（一斉授業8日+読書会2回+kulumo4 講座（16回））

	7月					8月				
	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	29 月	30 火	31 水	1 木	2 金
10:10~11:10	サ	サ	サ	サ	す こ い 読 書 会 ①	サ	サ	サ	サ	お 楽 し み 会 ①
11:20~12:20										
12:20~13:00	食事休憩					食事休憩				
13:00~14:00	国	k	国	k		国	k	国	k	
14:10~15:10	算		算			算		算		

	8月									
	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金
10:10~11:10	サ	サ	サ	サ	す こ い 読 書 会 ②	サ	サ	サ	サ	お 楽 し み 会 ②
11:20~12:20										
12:20~13:00	食事休憩					食事休憩				
13:00~14:00	国	k	国	k		国	k	国	k	
14:10~15:10	算		算			算		算		

k：kulumo サ：学校課題やKLCの宿題をサポート（無料）

中学受験内容は行いません。

テスト（テスト範囲は小学5年生P13・14、小学6年生P17・18をご参照ください。）

小学5年生・6年生 8月30日（金）17:00~18:30

テスト直し

小学5年生・6年生 9月2日（月）~9月7日（土）17:00~19:00

税込の料金になります。		特別料金	一般料金
夏の特別プラン	小学5・6年生	47,300円	58,300円
		1日あたり 2,365円	

## 【2024夏期講習】プレ夏期講習

### 小学生理科実験

① 6月30日（日） 『水だんごを作ろう！』

② 7月14日（日） 『顕<sup>けん</sup>微<sup>び</sup>鏡<sup>きょう</sup>で見てみよう！』

わくわくドキドキの理科実験を行います。今年度の理科実験はプレ夏期講習会といこうとで夏期講習の事前のタイミングで行います。

お子様のモチベーションを上げた状態で夏期講習に臨んでいただきたいと考えています。

また、実験を通して理科の楽しさの本質『身の回りの事象に対してなぜそうなるのか』を考える習慣をつけていただきたいと考えています。

ぜひご参加ください。



### 中学生理科実験

① 7月 7日（日） 『水だんごを作ろう！』

② 7月21日（日） 『抽出！DNA』

わくわくドキドキの理科実験を行います。今年度の理科実験はプレ夏期講習会といこうとで夏期講習の事前のタイミングで行います。

中学生の理科の授業に関わる内容で行うとともに夏休みの課題である理科自由研究に役立てていただければと考えております。

また、レポートの書き方、実験の考察のしかたなど内申点につながる内容をお話させていただくとともに夏期講習中に添削指導を行うことも可能です。

ぜひご参加ください。

## 【2024夏期講習】ジュニア（小1・小2・小3）

	7月									8月	
	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	29 月	30 火	31 水	1 木	2 金	
16:40~18:20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

	8月										
	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金	
16:40~18:20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

算国 16:40~17:40 + 音読タイム 17:50~18:20（無料）

上記の日程から3日または6日または9日選択して受講してください。

## 学習習慣を身につけましょう

集中力を養うとともに、お子様との対話を通して、自分の考えを表現できることを目指します。  
また、早いうちから宿題のやり方を指導し、

小学1年生は一緒に問題を考え、新しいことを知る楽しさを発見していきます。

小学2年生は一人で問題を考え、自分で問題を解ける楽しさを発見していきます。

小学3年生は問題を解くうえで必要な根拠を考え、自分の言葉で表現できることを目指します。

## 夏期講習の授業について

### 算数・国語

個別形式で行います。

お子様のペースに合わせて授業をすすめていきます。

1学期の復習をベースに行いますが、先取学習を行うこともできます。

ご相談ください。

### 音読タイム

夏期講習で使用するテキストを利用して音読の練習を行います。

声に出して読むことでお子様が文章をどの程度把握できているかが初めて分かります。国語の学習は低学年からの学習が効果的です。

ぜひご参加ください。

8月29日（木）実施 公開テスト範囲表

	算数	国語
小1	たしざん・ひきざん(10まで) 復習【10までのかず】	簡単な文章の読解/「の・に」の用法など /ひらがなのことば(しりとりなど)/か ぎかっこの使い方/「何が～何を～」の文
小2	2けたのたし算・ひき算(ひっ算)/長さ (cmとmm)/1000までの数/時間 復習【計算 など】	物語の読解/音や様子を表すことば/漢 字の読み書き(小1で履修した漢字)/漢 字の書き順/いぶんから考えた漢字/数 えることば
小3	4けたのたし算・ひき算/わり算 /時ごとと時間/表とぼうグラフ 復習 【計算/長方形・正方形/はこの形など】	説明文の読解/漢字の読み書き/ことば の学習(反対の意味のことばほか)/主語・ 述語・修飾語

【2024夏期講習】kulumo・Lepton・個別指導

			7月									8月											
			22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
kulumo	A	10:10~11:10	○	○	○	○		休校日	○	○	○	○		休校日	○	○	○	○		休校日			
	B	11:20~12:20	○	○	○	○			○	○	○	○			○	○	○	○					
	C	16:40~17:40																					
	D	18:00~19:00																					
Lepton	A	15:30~16:30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	B	16:40~17:40																					
	C	18:00~19:00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
個別指導	A	19:20~20:20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	B	20:30~21:30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						

お盆休み休校（8月11日～8月17日）

			8月													9月							
			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
kulumo	A	10:10~11:10		○	○	○	○										小学生 QA 17:00~19:00						
	B	11:20~12:20		○	○	○	○																
	C	16:40~17:40								○	○	○	○										
	D	18:00~19:00								○	○	○	○										
Lepton	A	15:30~16:30		○	○	○	○	○															
	B	16:40~17:40									○	○		○						○			
	C	18:00~19:00		○	○	○	○	○			○	○		○						○			
個別指導	A	19:20~20:20		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○					○	○	○	
	B	20:30~21:30		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○					○	○	○	

kulumo・個別は1講座あたり4回分選択してください。Leptonは6回分選択してください。

## kulumo

導入説明と練習ドリルがセットになった

次世代型学習システム『すらら』を用いて学習を進めます。

**kulumo コーチが、「できる」ようになるまで徹底的にサポート！**

学習中は、コーチがすみからすみまで学習状況を見ています。

コーチは、生徒ひとりひとりに適した到達目標を設定し、日々の成果を

確認しながら、目標達成に向けて、楽しく、ときに厳しく、

くじけそうなつらい勉強も、生徒への「声掛け」を欠かさず、励ましながら  
共に行っていきます。

学校課題のフォローやチェックも行います。



## Lepton

### ① 4技能をバランスよく学習できる独自の学習法

ネイティブの音声を聞いて発音し、発音した単語を繰り返し書いて覚える。覚えた単語を使って英文を読み、読んだ内容を理解しているかを英語で質問に答え確認する。こうした流れで進むことで、4技能をバランスよく学習します。

### ② どのレベルからでも始められる

お子様の習熟度に合わせたテキストで学びます。81冊のテキストやCDを活用し、どのレベルのお子様でも対応できるようになっています。日常生活に必要な7000語以上の語彙を習得します。



## 個別指導

### 小学生

中学受験を目指す方で、苦手単元を克服したい方用のコースです。極力一斉授業とセットで受講してください。

### 中学生

中高一貫校にお通いで通常のクラスでは学習進度が合わない方や、一斉授業をご希望で曜日が合わない方向けのコースです。

### 高校生

高校の予習内容をやりたい方、英語・数学以外の科目を学習したい方向けのコースです。

2024夏期講習】小学3年生 中学受験準備クラス（Cクラス）

プレ夏期講習

理科実験① 6月30日（日）10:30～11:30 『水だんごを作ろう！』

理科実験② 7月14日（日）10:30～11:30 『顕<sup>けん</sup>微<sup>び</sup>鏡<sup>きょう</sup>で見てみよう！』

	7月											8月														
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日					
10:10 ~ 11:10		算		算			休校日		算		算			休校日		算		算		すこし読書会	休校日					
11:20 ~ 12:20		国		国					国		国						国		国							
12:20 ~ 13:00	食事休憩								食事休憩								食事休憩									
13:00 ~ 14:00																										
14:10 ~ 15:10																										

の時間帯にタブレット学習+学校課題・KLCの宿題サポートを行うことができます。【5名限定】（夏の特別プランP3参照）

お盆休み休校（8月11日～8月17日）

	8月														9月												
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7						
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土						
10:10 ~ 11:10			算		算							公開テスト				小学生QA 17:00～19:00 テスト直しはQAで行います。 ご都合のつく日程でご参加ください。											
11:20 ~ 12:20			国		国																						
12:20 ~ 13:00	食事休憩																										
13:00 ~ 14:00																											
14:10 ~ 15:10																											

の時間帯にタブレット学習+学校課題・KLCの宿題サポートを行うことができます。【5名限定】（夏の特別プランP3参照）

8月29日（木）の公開テストの時間は17:00～18:30です。

## 夏休みも規則正しい生活をしよう

小学3年生は、考える習慣を身につけましょう。

また中学受験をお考えの方は、この夏期講習で**学習習慣の定着と、自分で考えた内容を表現することが**目標です。

## 夏期講習の授業について

### 算数・国語

一斉授業の形式で行います。

小学校1学期内容の復習を行います。中学受験内容も行います。

### 夏の特別プラン (P3 参照)

#### タブレット学習と学校課題サポートについて

【このような方におススメです。】

① この夏期講習から入塾を検討されている方

1学期にKLCで学習した内容をタブレットを用いて行い、2学期からの学習に備えましょう。

② 送迎が難しい方／ご家庭でお子様1人で留守番が心配な方

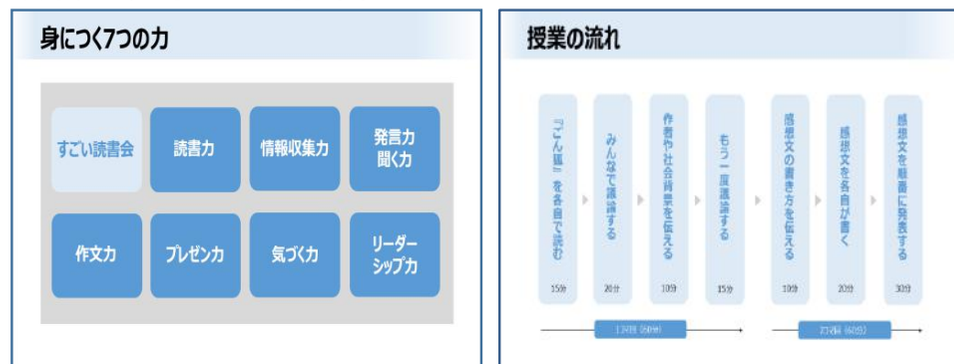
KLCセミナーは、夏期講習中は9:00開館です。9:00から15:10まで学校と同様の時間で勉強していただくことが可能です。

## すごい読書会【10:10~12:20】 + ???【13:00~15:10】

単なる『読書』ではなく下記の7つの力を身につける講座となります。

中学受験の面接の力もつきますのでぜひ受講してください。

午前中だけの参加も可能です。



### 8月29日(木)実施 公開テスト範囲表

	算数	国語
小3	4けたのたし算・ひき算／わり算 ／時ごとと時間／表とほうグラフ 復習 【計算／長方形・正方形／はこの形など】	説明文の読解／漢字の読み書き／ことば の学習(反対の意味のことばほか)／主語・ 述語・修飾語

【2024夏期講習】小学4年生 中学受験クラス (Sクラス・Cクラス)

プレ夏期講習

理科実験① 6月30日(日) 10:30~11:30 『水だんごを作ろう!』

理科実験② 7月14日(日) 10:30~11:30 『顕<sup>けん</sup>微<sup>び</sup>鏡<sup>きょう</sup>で見てみよう!』

	7月							8月														
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
10:10 ~ 11:10	算		算		算	QA	休校日	算		算		算	QA	休校日	算		算		算		すこい読書会	休校日
11:20 ~ 12:20	国		国		国	QA		国		国		国	QA		国		国		国			
12:20 ~ 13:00	食事休憩							食事休憩							食事休憩							
13:00 ~ 14:00																						
14:10 ~ 15:10																						

の時間帯にタブレット学習+学校課題・KLCの宿題サポートを行うことができます。【5名限定】(夏の特別プラン P3 参照)

お盆休み休校(8月11日~8月17日)

	8月														9月						
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
10:10 ~ 11:10		算		算		算	QA		理	理	理		公開テスト								
11:20 ~ 12:20		国		国		国	QA		社	社	社										
12:20 ~ 13:00	食事休憩						食事休憩														
13:00 ~ 14:00																					
14:10 ~ 15:10																					

の時間帯にタブレット学習+学校課題・KLCの宿題サポートを行うことができます。【5名限定】(夏の特別プラン P3 参照)

8月30日(金)の公開テストの時間は17:00~18:30です。

## 夏休みも規則正しい生活をしよう

小学4年生は、勉強する時間と遊ぶ時間をメリハリをつけて学習しましょう。  
また中学受験をお考えの方は、この夏期講習で**学習習慣の定着**と自分で**正確に〇つけをできること・直しをできるようにすることが目標**です。

## 夏期講習の授業について

### 算数・国語

7月22日・24日・29日・31日・8月5日・7日・19日・21日

小学校1学期内容の復習を行います。(中学受験内容は取り扱いません。)

7月26日・8月2日・9日・23日

中学受験内容を中心に行います。

### 理科・社会

中学受験内容を中心に行います。

### 夏の特別プラン (P3参照)

#### タブレット学習と学校課題サポートについて

【このような方におススメです。】

#### ① この夏期講習から入塾を検討されている方

1学期にKLCで学習した内容をタブレットを用いて行い、2学期からの学習に備えましょう。

#### ② 送迎が難しい方／ご家庭でお子様1人で留守番が心配な方

KLCセミナーは、夏期講習中は9:00開館です。9:00から15:10まで学校と同様の時間で勉強していただくことが可能です。また、小学4年生以上の生徒は自習室の利用も可能になります。

## すごい読書会【10:10~12:20】 + ???【13:00~15:10】

単なる『読書』ではなく下記の7つの力を身につける講座となります。中学受験の面接の力もつきますのでぜひ受講してください。



### 8月30日(金)実施 公開テスト範囲表

	算数	国語
小4	これまでの総まとめ 【計算/いろいろな単位/円と球/1けたでわるわり算/折れ線グラフ/大きな数/角の大きさ など】	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/漢字の部首/文の組み立て(主語・述語・修飾語)

【2024夏期講習】小学5年生 中学進学クラス (Bクラス)

プレ夏期講習

理科実験① 6月30日(日) 10:30~11:30 『水だんごを作ろう!』

理科実験② 7月14日(日) 10:30~11:30 <sup>けんびきょう</sup> 『顕微鏡で見てみよう!』

	7月							8月													
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
10:10 ~ 11:10						QA	休校日						QA	休校日						すこい読書会	休校日
11:20 ~ 12:20						QA							QA								
12:20 ~ 13:00	食事休憩							食事休憩							食事休憩						
13:00 ~ 14:00		国		国					国		国					国		国			
14:10 ~ 15:10		算		算					算		算					算		算			

の時間帯にタブレット学習+学校課題・KLCの宿題サポートを行うことができます。【5名限定】(夏の特別プランP4参照)

お盆休み休校(8月11日~8月17日)

	8月														9月							
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
10:10 ~ 11:10							QA								公開テスト	小学生QA 17:00~19:00 テスト直しはQAで行います。 ご都合のつく日程でご参加ください。						
11:20 ~ 12:20							QA															
12:20 ~ 13:00	食事休憩																					
13:00 ~ 14:00		国		国				作文	作文	作文												
14:10 ~ 15:10		算		算				図形	図形	図形												

の時間帯にタブレット学習+学校課題・KLCの宿題サポートを行うことができます。【5名限定】(夏の特別プランP4参照)

8月30日(金)の公開テストの時間は17:00~18:30です。

## 夏休みも規則正しい生活をしよう

小学5年生は、2学期以降急激に学習内容が難化します。

夏期講習では**学習習慣の定着**と自分で**課題の解決のしかたを見つけること**が目標です。

## 夏期講習の授業について

### 算数・国語

**小学校1学期内容の復習**を行います。(中学受験内容は取り扱いません。)

### 作文・図形特訓

作文特訓：作文の書き方を1から丁寧に指導していきます。

図形特訓：角度・面積・体積の標準問題から発展問題まで幅広く学習します。

### 夏の特別プラン (P4参照)

#### タブレット学習と学校課題サポートについて

【このような方におススメです。】

#### ① この夏期講習から入塾を検討されている方

1学期にKLCで学習した内容をタブレットを用いて行い、2学期からの学習に備えましょう。

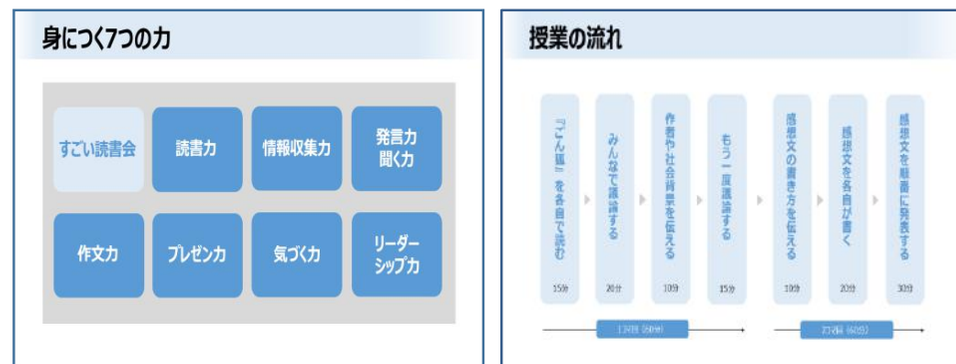
#### ② 送迎が難しい方／ご家庭でお子様1人で留守番が心配な方

KLCセミナーは、夏期講習中は9:00開館です。9:00から15:10まで学校と同様の時間で勉強していただくことが可能です。また、小学4年生以上の生徒は自習室の利用も可能になります。

## すごい読書会【10:10~12:20】 + ???【13:00~15:10】

単なる『読書』ではなく下記の7つの力を身につける講座となります。

面接の力もつきますのでぜひ受講してください。



### 8月30日(金)実施 公開テスト範囲表

	算数	国語
小5 進	小数のわり算(÷小数)/合同な図形 これまでの総まとめ【計算/比例/角の 大きさ/四角形/面積 など】	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の 読み書き/漢和辞典の引き方/係り受け・ 呼応の副詞

【2024夏期講習】小学5年生 中学受験クラス (Sクラス・Cクラス)

プレ夏期講習

理科実験① 6月30日(日) 10:30~11:30 『水だんごを作ろう!』

理科実験② 7月14日(日) 10:30~11:30 『顕微鏡<sup>けんびきょう</sup>で見てみよう!』

	7月							8月													
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
10:10 ~ 11:10	国	国	国	国	国	QA	休校日	国	国	国	国	国	QA	休校日	社	社	社	社	QA	すこし読書会	休校日
11:20 ~ 12:20	算	算	算	算	算	QA		算	算	算	算	算	QA		理	理	理	理	QA		
12:20 ~ 13:00	食事休憩							食事休憩							食事休憩						
13:00 ~ 14:00	計算特訓 (無料)							計算特訓 (無料)							計算特訓 (無料)						
14:10 ~ 15:10	計算特訓 (無料)							計算特訓 (無料)							計算特訓 (無料)						

お盆休み休校 (8月11日~8月17日)

	8月														9月						
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
10:10 ~ 11:10		実戦国	実戦国	実戦国	実戦国	実戦国	QA		実戦国	実戦国	実戦国				公開テスト	小学生 QA 17:00~19:00					テスト直し
11:20 ~ 12:20		実戦算	実戦算	実戦算	実戦算	実戦算	QA		実戦算	実戦算	実戦算										
12:20 ~ 13:00		食事休憩							食事休憩												
13:00 ~ 14:00		計算特訓 (無料)							計算特訓 (無料)												
14:10 ~ 15:10		計算特訓 (無料)							計算特訓 (無料)												

8月31日(土) 公開テスト・9月7日(土) テスト直しの時間は13:20~16:40です。

## 夏休みも規則正しい生活をしよう

小学5年生は、小学校が夏休みになるこの期間の過ごし方で大きな差が生まれます。『**全て塾で完結できる**』をテーマに学校があるときと同様、朝から夕方まで塾に通っていただきお子様の勉強を管理させていただきます。

## 夏期講習の授業について

### 計算特訓（計算日記6ページ分）

計算特訓は毎日の宿題の計算日記を校舎で取り組んでいただく形になります。（参加されない場合は宿題としてご家庭で取り組んでいただきます。）

時間を測って行いスピードと正確さを身につけていきます。

分からない問題は当日の居残特訓で解決します。

### 算数・国語

前半10回（7月22日～8月2日）

1学期内容の復習を行います。

後半8回（8月19日～8月28日）

実戦セミナー：重要単元を中心に行います。

算数：体積、特殊算（和差算・差集め算・つるかめ算・植木算・方陣算など）

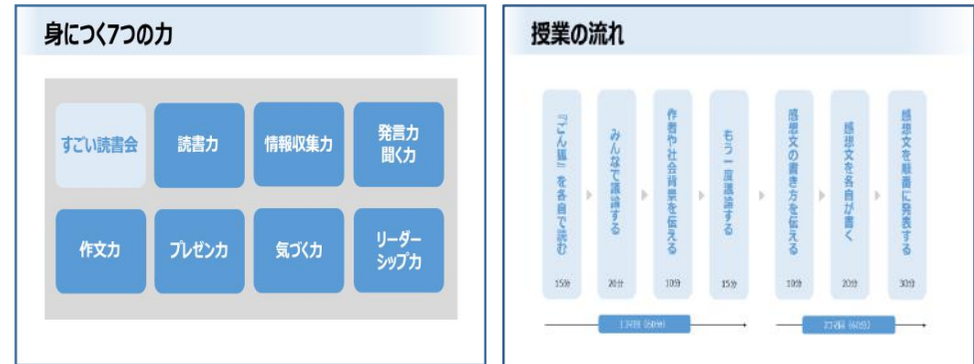
国語：説明文の読解（記述問題中心）

### 理科・社会

1学期内容の復習を行います。

## すごい読書会【10:10～12:20】 + ???【13:00～15:10】

単なる『読書』ではなく下記の7つの力を身につける講座となります。中学受験の面接の力もつきますのでぜひ受講してください。



## 公開テスト

志望校判定テストになります。4教科すべて受験して下さい。

8月31日（土）実施 公開テスト範囲表

	算数	国語
小5 受験	これまでの総まとめ 【整数と小数、小数のかけ算・わり算／線分図 を利用する問題／絵や図を使って解く問題／ 体積と容積／倍数と約数／整数に関する問題】	今までの復習
	理科	社会
	これまでの総まとめ 【発芽と成長／天気／電流など】	これまでの総まとめ 【世界のすがた／米づくり／米以外の穀物づ くり・野菜づくり／果物づくり・畜産業／日本 の農業の特色／日本の水産業・林業／工業の種 類／日本の工業の特色】

【2024夏期講習】小学6年生 中学進学クラス (Bクラス)

プレ夏期講習

理科実験① 6月30日(日) 10:30~11:30 『水だんごを作ろう!』

理科実験② 7月14日(日) 10:30~11:30 『顕<sup>けん</sup>微<sup>び</sup>鏡<sup>きょう</sup>で見てみよう!』

	7月							8月																
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日			
10:10 ~ 11:10						QA	休校日						QA	休校日							すし読書会	休校日		
11:20 ~ 12:20						QA							QA											
12:20 ~ 13:00	食事休憩								食事休憩							食事休憩								
13:00 ~ 14:00	国		国		英			国		国		英			国		国		英					
14:10 ~ 15:10	算		算		英			算		算		英			算		算		英					

の時間帯にタブレット学習+学校課題・KLCの宿題サポートを行うことができます。【5名限定】(夏の特別プランP4参照)

お盆休み休校(8月11日~8月17日)

	8月														9月						
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
10:10 ~ 11:10						QA	公開テスト								小学生QA 17:00~19:00 テスト直しはQAで行います。 ご都合のつく日程でご参加ください。						
11:20 ~ 12:20						QA															
12:20 ~ 13:00	食事休憩																				
13:00 ~ 14:00	国		国		英			作文	作文	作文											
14:10 ~ 15:10	算		算		英			図形	図形	図形											

の時間帯にタブレット学習+学校課題・KLCの宿題サポートを行うことができます。【5名限定】(夏の特別プランP4参照)

8月30日(金)の公開テストの時間は17:00~18:30です。

## 夏休みも規則正しい生活をしよう

小学6年生は、勉強する時間と遊ぶ時間をメリハリをつけて学習しましょう。  
中学校進学にあたってこの夏期講習で**学習習慣の定着**と自分で**課題の解決のしかたを見つけること**が目標です。

## 夏期講習の授業について

### 算数・国語・英語

**小学校1学期内容の復習**を行います。(中学受験内容は取り扱いません。)  
**英語はライティング(書くこと)を中心に行います。**

小学校の英語の学習は、スピーキング(話すこと)を中心に行っており、中学校に進学するとともに英単語が覚えられない、文法が分からないという生徒が多くなっています。KLC セミナー御南校の夏期講習の授業では、毎回単語テストを行い英単語を覚えるとともに文法の授業を行います。また、Lepton(4技能をバランスよく学習)を合わせて受講されるとより効果的です。ぜひご検討ください。

### 作文・図形特訓

作文特訓：作文の書き方を1から丁寧に指導します。

「話し言葉」ではなく、「書き言葉」を用いた文章を作れるようにします。

図形特訓：角度・面積・体積の標準問題から発展問題まで幅広く学習します。

## すごい読書会【10:10~12:20】 + ???【13:00~15:10】

単なる『読書』ではなく下記の7つの力を身につける講座となります。  
面接の力もつきますので是非受講してください。  
午前中のみ参加も可能です。



## 8月30日(金)実施 公開テスト範囲表

	算数	国語
小6 進	これまでの総まとめ 【計算/文字と式/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/円/角・面積・体積/対称な図形 など】	物語の読解/説明的文章の読解/擬音語・擬態語/活用することば/漢字の読み書き

【2024夏期講習】小学6年生 中学受験クラス（Sクラス・Cクラス）

プレ夏期講習

理科実験① 6月30日（日）10:30～11:30 『水だんごを作ろう！』

理科実験② 7月14日（日）10:30～11:30 『顕微鏡で見てみよう！』

	7月											8月										
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
10:10 ~ 11:10	計算特訓（無料）						休校日	計算特訓（無料）						休校日	計算特訓（無料）						すくすく読書会	休校日
11:20 ~ 12:20	計算特訓（無料）							計算特訓（無料）							計算特訓（無料）							
12:20 ~ 13:00	食事休憩							食事休憩														
13:00 ~ 14:00	算	算	算	算	算	テストゼミ（無料）		算	算	算	算	算	テストゼミ（無料）		算	算	総復習算	総復習算	総復習算			
14:10 ~ 15:10	国	国	国	国	国			国	国	国	国	国			国	国	総復習国	総復習国	総復習国			
15:30 ~ 16:30	理	社	QA	適I	適II			理	社	QA	適I	適II			理	社	QA	適I	適II			
16:40 ~ 17:40	居残特訓（無料）							居残特訓（無料）							居残特訓（無料）							

お盆休み休校（8月11日～8月17日）

	8月														9月									
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土			
10:10 ~ 11:10	計算特訓（無料）							公開テスト	計算特訓（無料）							小学生QA 17:00～19:00							テスト直し	
11:20 ~ 12:20	計算特訓（無料）								計算特訓（無料）															
12:20 ~ 13:00	食事休憩								食事休憩															
13:00 ~ 14:00	総復習算	総復習算	総復習算	総復習算	総復習算	テストゼミ（無料）	総復習算		総復習算	総復習算	総復習算	公開テスト	総復習算	総復習算	総復習算									総復習算
14:10 ~ 15:10	総復習国	総復習国	総復習国	総復習国	総復習国		総復習国		総復習国	総復習国	総復習国		総復習国	総復習国	総復習国									総復習国
15:30 ~ 16:30	理	社	QA	適I	適II		QA		QA	QA	QA		QA	QA	QA									QA
16:40 ~ 17:40	居残特訓（無料）								居残特訓（無料）															

8月31日（土）公開テスト・9月7日（土）テスト直しの時間は13:20～16:40です。

## 夏を制する者は中学受験を制する/圧倒的な勉強時間の確保

小学6年生にとって、小学校が夏休み中の過ごし方が中学受験の結果を左右すると言っても過言ではありません。KLC セミナー御南校の夏期講習では、『塾の勉強は塾で完結できる』をテーマに学校があるときと同様、朝から夕方まで塾に通っていただきお子様の勉強を管理させていただきます。

## 夏期講習の授業について

### 計算特訓（計算日記6ページ分）

計算特訓は毎日の宿題の計算日記を校舎で取り組んでいただく形になります。

（参加されない場合は宿題としてご家庭で取り組んでいただきます。）

時間を測って行いスピードと正確さを身につけていきます。

分からない問題は当日の居残特訓で解決します。

### 算数・国語

前半12回（7月22日～8月6日）

1学期の授業の続きを行います。小学6年生の授業は10月から過去問演習を行います。そのため夏期講習でも通常どおり授業をすすめていきます。

後半12回（8月7日～8月29日）

中学受験内容の総まとめを行います。中学受験をお考えの方は、ぜひ前半の12回と合わせて受講してください。

### 理科・社会

中学受験内容の理科・社会の知識内容の確認を中心に行います。

県立中高一貫校志望の方もぜひ受講してください。

## 適性検査対策

中学受験内容の理科・社会の記述問題を中心に行います。

岡大附属中志望の方もぜひ受講してください。

## テストゼミ

8月31日（土）の公開テストの対策を行います。

13:00～16:10までテスト形式で行い、16:20～17:40で自己採点・直しを行います。

## 公開テスト

志望校判定テストになります。

岡大附属中・県立中高一貫校が第一志望の場合は4教科受験して下さい。

私立中が第一志望で理社が試験にない方は算国を受験して下さい。

## 8月31日（土）実施 公開テスト範囲表

	算数	国語
小6 受験	入試予想問題 これまでの総まとめ 【和と差に関する問題/割合と比/円とおうぎ形/数列/速さなど	今までの復習
	理科	社会
	入試予想問題 これまでの総まとめ 【生命のたんじょう/植物のふえ方/ものの燃え方と気体/星の動き/ふりこの運動/電気回路など】	入試予想問題 明治維新/立憲政治の成立/近代日本の発展 これまでの総まとめ 【地理総合/幕藩体制の崩壊までの歴史】

## 【2024夏期講習の中学生の授業の特徴①】

### ①選べる3つの時間帯

中学生は夏休みも部活動をはじめ予定がたてにくいお子様も多いです。  
KLC セミナー御南校では、中学生も小学生同様毎日勉強していただけるよう中学生の時間割を組ませていただいております。

お子様の部活動の時間帯等によって通塾する時間帯を変えていただくことも可能です。

A タイム 15:30~19:00【個別指導との併用が可能】

B タイム 16:40~20:20【Lepton・個別指導との併用が可能】

C タイム 18:00~21:30

#### 例 中学1年生の1週間

	7月						
	22	23	24	25	26	27	28
	月	火	水	木	金	土	日
15:30 ~ 16:30	A 数	B 数	数	数	数		休校日
16:40 ~ 17:40	英	英	C 英	英	英		
18:00 ~ 19:00	国	国	国	国	国		
19:20 ~ 20:20	数	数	数	数	数		
20:30 ~ 21:30	英	英	英	英	英		

## 【2024夏期講習の中学生の授業の特徴②】

### ②塾の勉強は塾で完結できる！

夏休みは学校課題も多く塾の宿題もできるため早めに取り掛からないと提出できない、ただ提出しただけになってしまい内申点にも大きく影響します。

KLC セミナーの夏期講習中は自習室を早朝より開放しています。

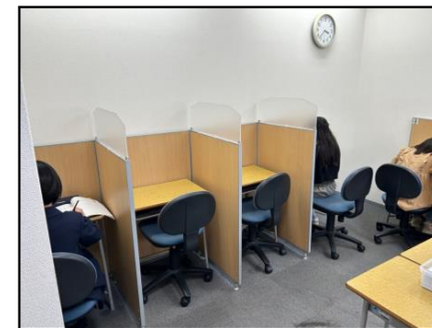
家での勉強では誘惑も多く集中力が散漫になりがちです。

**学校の課題が終わるまではぜひお子様に自習室に行くよう**

**お声かけをお願いします。**

我々スタッフも学校課題の状況を細目に確認させていただき

お声かけさせていただきます。



【夏期講習中の自習室解放時間】

P33 をご覧ください。

## 【2024夏期講習の中学生の特徴③】

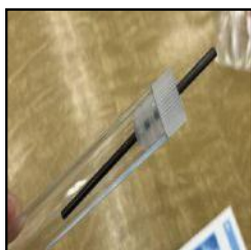
### ③理科実験

中学1年生～中学3年生対象（別内容になります）

理科実験① 7月 7日（日）10:30～11:30

理科実験② 7月21日（日）10:30～11:30

夏期講習に向けてのモチベーションUPのために本年度は事前開催させていただきます。理科実験を通して勉強の楽しさやなぜそうなるのかを考えていただき今後の学習につなげていきます。



【中学3年生/生徒・保護者対象】

## 高校入試分析会

KLCセミナーでは、夏期講習の最後に中3受験生対象の「**県立高校入試分析会**」を行います。

塾の授業において、入試の頻出ポイントはお伝えしますが、そこから入試の全体像までつかむことは困難です。岡山県の高校入試は、何題構成で、どのような出題傾向なのか、志望校合格には何点必要なのか… これらのことをすぐに答えられる中学3年生は多くありません。受験のゴール地点を知らずになんとなく学習するのと、知って学習するのでは勉強の効率は全く異なります。

そこで、入試分析会では岡山県の県立高校入試と岡山朝日高校の独自入試の分析を各教科で行います。入試の過去問を演習してもらい、解説講義を行うことにより高校入試の全体像を伝えていきます。そして、ここから入試までの半年間でどのような学習が必要なのか、また塾をどのように活用するのか… 今後の勉強の方向性を示しますので、受験生は必ず全員参加してください！

なお、分析会には申し込みが必要です。

**Comiruの予約管理より申込ください。（定員となり次第受付を終了します。）**

予約開始日時：6月15日（土）～

### 中3 受験生・保護者対象 県立高校入試分析会 概要

日程	8月25日（日）
時間	①10:30～11:30 ②12:30～13:30
内容	県立高校入試の分析と対策
場所	KLCセミナー御南校
対象	中3受験生・保護者

尚、駐車場には限りがございます。極力近隣のコインパーキングに駐車していただくようご協力お願いします。

【2024夏期講習】中学1年生 高校受験クラス（Cクラス）

プレ夏期講習

理科実験① 7月 7日（日）10:30～11:30『水だんごを作ろう！』

理科実験② 7月21日（日）10:30～11:30『抽出！DNA』

	7月							8月														
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	A月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
15:30 ~ 16:30	数	数	数	数	数		休校日							休校日	数	数	数	数	数		休校日	
16:40 ~ 17:40	英	英	英	英	英											英	英	英	英	英		
18:00 ~ 19:00	国	国	国	国	国											国	国	国	国	国		
19:20 ~ 20:20	数	数	数	数	数			社	社	社	社	社				数	数	数	数	数		
20:30 ~ 21:30	英	英	英	英	英			理	理	理	理	理				英	英	英	英	英		

3科（数英国）は、A15:30～19:00 B16:40～20:20 C18:00～21:30 のいずれかの時間で受講してください。

お盆休み休校（8月11日～8月17日）

	8月													9月								
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
15:30 ~ 16:30	県模試							テスト直し							修了テスト	中学生 QA 17:00～19:00						
16:40 ~ 17:40																						
18:00 ~ 19:00		QA	QA	QA	QA	QA			QA	QA	QA	QA	QA	QA								
19:20 ~ 20:20		朝英	朝英	朝英	朝英	朝英			先取数	先取英	先取数	先取英				先取数	先取英	先取数	先取英			
20:30 ~ 21:30		朝日数	朝日数	朝日数	朝日数	朝日数			先取英	先取数	先取英	先取数				先取英	先取数	先取英	先取数			

先取数学・先取英語（各4回）は、月・火から選択、水・木から選択して受講してください。

## 1学期の総復習と2学期内容の先取

中学1年生は、中学校入学後初めての夏休みになります。  
部活動をしている人は、部活動中心になりすぎないように勉強も頑張ってください。長期の休みはライバルに差をつけるチャンスです。『文武両道』でKLCで暑い夏を過ごしましょう。

## 夏期講習の授業について

### 夏期講習前半（7月22日～8月9日）

**1学期内容の復習**を行います。

### 夏期講習後半（8月19日～9月7日）

## 朝日高校入試対策

朝日高校で出題されるような発展問題を演習中心に行います。  
現時点での志望校が朝日高校の方、県立普通科上位合格を目指している方はぜひ受講してください。

## 2学期先取授業

**2学期内容の予習**を行います。

難易度の高い単元を通常の授業では2回で学習する内容を4回に分け、時間をかけて丁寧に学習します。

先取授業の内容は通常授業では取り扱いません。ぜひ受講してください。

数学：1次方程式の利用（速さ・割合の文章題中心）

英語：不定詞・動名詞

## 県模試

志望校判定テストになります。**5教科すべて**受験してください。

8月18日（日）9:40～14:50 実施（昼食休憩 12:30～13:10）

	数学	国語
中1	小学校の復習／正負の数／文字と式	漢字の読み書き／文法／文学的文章の読解／説明的文章の読解
	理科	社会 ※8問のうち4問選択
	身近な生物の観察／植物の生活と種類 選択A 動物のなかま 選択B いろいろな物質とその性質	世界のすがた1 世界のすがた2 日本のすがた
	英語	世界の人々の生活と環境 文明のおこりと日本のはじまり 縄文・弥生文化と古墳文化 聖徳太子と大化の改新 飛鳥・奈良・平安時代
	リスニングテスト／対話文読解／一般動詞の文（疑問文・否定文を含む）／be 動詞の文（疑問文・否定文を含む）／その他 既習事項	

テスト直しは、8月25日（日）15:00～21:00の間の2時間程度で行います。

## 修了テスト

**5教科すべて**受験してください。

9月1日（日）10:00～14:00 実施（昼食休憩 12:20～12:50）

	数学	国語
中1	正負の数／文字式の計算／文字式の利用／方程式の解法	漢字の読み書き／類義語・対義語／随筆の読解／小説の読解
	理科	社会
	植物の分類／動物の分類／いろいろな物質とその性質／いろいろな気体とその性質	アジア／ヨーロッパ 飛鳥時代／奈良時代
	英語	
	これまでの学習内容 一般動詞の文(3単現)／時刻・曜日・月／存在を表す be 動詞／疑問詞(when)	

テスト直しは、9月2日（月）～7日（土）の中学生QA（17:00～19:00）で行います。

【2024夏期講習】中学2年生 高校受験クラス（Cクラス）

プシ夏期講習

理科実験① 7月 7日（日）10:30～11:30『水だんごを作ろう！』

理科実験② 7月21日（日）10:30～11:30『抽出！DNA』

	7月							8月													
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	月	火	水	木	金	土	日	A	B	C	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
15:30 ~ 16:30							休校日	数	数	数	数	数		休校日	数	数	数	数	数		休校日
16:40 ~ 17:40								英	英	英	英	英			英	英	英	英	英		
18:00 ~ 19:00								国	国	国	国	国			国	国	国	国	国		
19:20 ~ 20:20	社	社	社	社	社			数	数	数	数	数			数	数	数	数	数		
20:30 ~ 21:30	理	理	理	理	理			英	英	英	英	英			英	英	英	英	英		

3科（数英国）は、A15:30～19:00 B16:40～20:20 C18:00～21:30 のいずれかの時間で受講してください。

お盆休み休校（8月11日～8月17日）

	8月													9月							
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
15:30 ~ 16:30	県模試							テスト直し							修了テスト	中学生 QA 17:00～19:00					
16:40 ~ 17:40																					
18:00 ~ 19:00		QA	QA	QA	QA	QA			QA	QA	QA	QA	QA	QA							
19:20 ~ 20:20		朝数	朝数	朝数	朝数	朝数					先取英	先取数	先取英	先取数		先取英	先取数	先取英	先取数		
20:30 ~ 21:30		朝英	朝英	朝英	朝英	朝英					先取数	先取英	先取数	先取英		先取数	先取英	先取数	先取英		

先取数学・先取英語（各4回）は、水・木から選択、金・土から選択して受講してください。

## 1学期の総復習と2学期内容の先取

中学2年生は、学校生活・部活動ともに中心となる学年になります。部活動をしている人は、部活動中心になりすぎないように勉強も頑張ってください。長期の休みはライバルに差をつけるチャンスです。『文武両道』でKLCで暑い夏を過ごしましょう。

## 夏期講習の授業について

### 夏期講習前半（7月22日～8月9日）

1学期内容の復習を行います。

### 夏期講習後半（8月19日～9月7日）

## 朝日高校入試対策

朝日高校で出題されるような発展問題を演習中心に行います。現時点での志望校が朝日高校の方、県立普通科上位合格を目指している方はぜひ受講してください。

## 2学期先取授業

2学期内容の予習を行います。

難易度の高い単元を通常の授業では2回で学習する内容を4回に分け、時間をかけて丁寧に学習します。

先取授業の内容は通常授業では取り扱いません。ぜひ受講してください。

数学：1次関数の利用（動点・ダイアグラム・水量の変化など）

英語：5つの文構造（文型）について

## 県模試

志望校判定テストになります。5教科すべて受験して下さい。

8月18日（日）15:50～21:00 実施（夕食休憩 18:40～19:20）

	数学	国語
中2	中1で学習した内容/式の計算/作図 選択A 連立方程式 選択B 平行と合同	漢字の読み書き/文法・語句/文学的文章の読解/説明的文章の読解
	理科	社会 ※8問のうち4問選択
	中1で学習した内容 選択A 物質の分解 選択B 細胞のつくりとはたらき	世界のすがた 世界の人々の生活と環境 世界の諸地域（アジア・ヨーロッパ・アフリカ） 世界の諸地域（南北アメリカ・オセアニア）
	英語	日本のすがた 自然から見た日本の特色 文明のおこりと日本の始まり（飛鳥～鎌倉） 武家政治の展開（室町～江戸の鎖国まで）
	リスニングテスト/長文読解/対話文読解/過去進行形/未来の文	

テスト直しは、8月25日（日）15:00～21:00の間の2時間程度で行います。

## 修了テスト

5教科すべて受験して下さい。

9月1日（日）17:00～20:40 実施

	数学	国語
中2	式の計算/連立方程式/比例と反比例/図形/1次関数(直線の式まで)	漢字の読み書き/ことわざ・慣用句/随筆の読解/小説の読解
	理科	社会
	大地の変化総合/光・音による現象/化学変化と原子・分子/植物のからだのつくりとはたらき(光合成/呼吸/蒸散)	近畿地方 江戸時代の政治・社会・文化(幕末をのぞく)/日本の地域的特色/幕藩体制の成立
	英語	
	これまでの学習内容 動名詞/助動詞(may, must など)/have to	

テスト直しは、9月2日（月）～7日（土）の中学生QA（17:00～19:00）で行います。

【2024夏期講習】中学3年生 高校受験クラス（Cクラス）

プレ夏期講習

理科実験① 7月 7日（日）10:30～11:30『水だんごを作ろう！』

理科実験② 7月21日（日）10:30～11:30『抽出！DNA』

	7月							8月														
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	A月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
15:30 ~ 16:30	英	B英	英	英	英	英	休校日	英	英	英	英	英	英	休校日								
16:40 ~ 17:40	数	数	C数	数	数	数		数	数	数	数	数	数									
18:00 ~ 19:00	国	国	国	国	国	国		国	国	国	国	国	国									
19:20 ~ 20:20	英	英	英	英	英	英		英	英	英	英	英	英		社	社	社	社	社			
20:30 ~ 21:30	数	数	数	数	数	数		数	数	数	数	数	数		理	理	理	理	理			

3科（数英国）は、A15:30～19:00 B16:40～20:20 C18:00～21:30 のいずれかの時間で受講してください。

お盆休み休校（8月11日～8月17日）

	8月														9月						
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
15:30 ~ 16:30	県模試	観英	観英	観英	観英	観英		高校入試分析会 テスト直し							志望校判定テスト	中学生 QA 17:00～19:00					
16:40 ~ 17:40		観数	観数	観数	観数	観数															
18:00 ~ 19:00		QA	QA	QA	QA	QA			QA	QA	QA	QA	QA	QA							
19:20 ~ 20:20									先取英	先取数			先取数	先取英		先取英	先取数			先取数	先取英
20:30 ~ 21:30									先取数	先取英			先取英	先取数		先取数	先取英			先取英	先取数

先取数学・先取英語（各4回）は、月・火から選択、金・土から選択して受講してください。

## 夏を制する者は受験を制する

中学3年生は、いよいよ高校受験に向けての最後の長期休みです。部活動もほとんどの生徒が終了し全員が受験モードになります。長期の休みはライバルに差をつけるチャンスです。『文武両道』でKLCで暑い夏を過ごしましょう。

## 夏期講習の授業について

### 夏期講習前半（7月22日～8月9日）

**1 学期内容の復習**を行います。

### 夏期講習後半（8月19日～9月7日）

### 朝日高校入試対策

朝日高校で出題されるような発展問題を演習中心に行います。現時点での志望校が朝日高校の方、県立普通科上位合格を目指している方はぜひ受講してください。

### 2 学期先取授業

**2 学期内容の予習**を行います。

難易度の高い単元を通常の授業では2回で学習する内容を4回に分け、時間をかけて丁寧に学習します。

先取授業の内容は通常授業では取り扱いません。ぜひ受講して下さい。

数学：相似（証明・平行線と線分比・角の二等分線定理など）

英語：知覚動詞・使役動詞

## 高校入試分析会 (P22 参照)

昨年度の県立高校・朝日高校の入試問題を通して、出題傾向・2学期以降の学習の進め方の方向性を示します。**生徒+保護者**でぜひご参加ください。

日程 8月25日（日）

時間 ①10:30～11:30 ②12:30～13:30

## 県模試

**5教科すべて**受験して下さい。

8月18日（日）9:40～14:50 実施（昼食休憩 12:30～13:10）

	数学	国語
中3	中1・中2で学習した内容／平方根まで	漢字の読み書き／文法／語句／小説の読解／ 論説文の読解／古文と解説文の読解／資料問題
	理科	社会
	中1・中2で学習した内容 生物のふえ方と成長	地理 世界地理 日本地理 歴史 古代～第二次世界大戦
	英語	
	リスニングテスト／適語補充／対話文読解／長文読解	

テスト直しは、8月25日（日）15:00～21:00 の間の2時間程度で行います。

## 志望校判定テスト

**5教科すべて**受験して下さい。

9月1日（日）9:40～14:50 実施（昼食休憩 12:30～13:10）

	5教科
中3	中3の1学期内容まで全範囲

テスト直しは、9月2日（月）～7日（土）の中学生QA（17:00～19:00）で行います。

【2024夏期講習】高校1年生～高校3年生 大学受験クラス（Bクラス）

		7月							8月													
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
フロードバンド予備校	A 10:00~12:30	○	○	○	○	○	○	休校日	○	○	○	○	○	○	休校日	○	○	○	○	○	○	
	B 13:00~15:30	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
	C 16:00~18:30	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
	D 19:00~21:30	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
18:00 ~ 19:00		高2	高1	高3	高1	高2	高3	高2	高1	高3	高1	高2	高3	高2	高1	高3	高1	高2	高3			
19:20 ~ 20:20		数	数	数	英	英	英	数	数	数	英	英	英	数	数	数	英	英	英			
20:30 ~ 21:30																						

お盆休み休校（8月11日～8月17日）

		8月														9月							
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
フロードバンド予備校	A 10:00~12:30	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○							○
	B 13:00~15:30	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○							○
	C 16:00~18:30	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○							○
	D 19:00~21:30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18:00 ~ 19:00			高2	高1	高3	高1	高2	高3		QA	QA	QA	QA	QA	QA		QA	QA	QA	QA	QA	QA	
19:20 ~ 20:20			数	数	数	英	英	英		高2	高1	高3	高1	高2	高3		高2	高1	高3	高1	高2	高3	
20:30 ~ 21:30										数	数	数	英	英	英		数	数	数	英	英	英	

## 推薦入試に向けた復習中心の授業

KLC セミナーの夏期講習では、『推薦入試に向けた復習中心の授業』を行います。予習を行いたい場合は、KLC セミナー岡山校・芳泉校の授業を受講してください。

## 夏期講習中の過ごし方

高校生の学習は、学習進度も速く学校と並行で苦手単元のみを重点的に学習するのは非常に困難です。そのため夏期講習のような長期の休みには、苦手教科・単元を復習する絶好の機会です。ブロードバンド予備校や個別指導を利用して苦手な単元を徹底的に復習していきましょう。

## 夏期講習の授業内容

### 高1

数学：数Ⅰ/A（二次関数・確率）の復習

英語：1学期で学習した文法の総復習（長文読解あり）

### 高2

数学：三角関数・数列の復習

英語：高校文法問題の総復習（長文読解あり）

### 高3

数学：共通テスト対策演習（数Ⅰ/A/Ⅱ/B/C）

英語：共通テスト対策演習（英単語・熟語テストあり）

## ブロードバンド予備校



### 予習が不要なのに、その日に身につく！ ブロードバンド予備校独自の学習システム

「授業に部活にイベントに、高校生って忙しい！」というキミも大丈夫！プロヨビの『3段階学習システム』なら、時間のかかる予習は一切不要！受けたい時にいつでも受講することができます！忙しい高校生の強い味方、それが『3段階学習システム』です！ブロードバンド予備校では、誰よりも早く確実に受験の“得点力”を身につけるために考え出された画期的な学習方法「3段階学習システム」を採用。講義で教わったことをすぐに自主演習、さらにその演習問題の解説を聞いて完全にマスター。

### 「予習+講義+復習=得点力」

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画期的な学習システム。そう、予習や復習をしなくても、一度の授業で習ったことが完全に身に付くのです。



ブロードバンド予備校のみの受講はできません。  
一斉授業または個別指導と合わせて受講してください。

税込の料金になります。

取り放題プラン	高校1～3年生	13,200円	(セミナー生・一般生共通)
---------	---------	---------	---------------

(別途テキスト代・1講座につき2,420円)

## 【2024夏期講習/小学生料金表】

		特別料金（税込）		一般料金（税込）	
ジュニア	C	算国 3日	180分	5,500円	7,700円
		算国 6日	360分	8,800円	11,000円
		算国 9日	540分	12,100円	15,400円
小3	C	算国	960分	19,800円	23,100円
小4	B	算国	960分	19,800円	23,100円
	SC	算国	1440分	26,400円	30,800円
	SC	理社	360分	11,000円	14,300円
小5	B	算国	960分	19,800円	23,100円
	B	図形/作文特訓	360分	11,000円	14,300円
	SC	算国理社	1680分	38,500円	44,000円
	SC	実戦セミナー	960分	24,200円	28,600円
小6	B	算国英	1440分	26,400円	30,800円
	B	図形/作文特訓	360分	11,000円	14,300円
	SC	4科 算国理社	1920分	42,900円	48,400円
	SC	6科 算国理社適性	2400分	51,700円	57,200円
	SC	総復習講座	1440分	33,000円	38,500円
小学生		すごい読書会	1回	4,400円	6,600円

## 【2024夏期講習/中学生・高校生料金表】

		特別料金（税込）		一般料金（税込）	
中1	C	5科	2400分	44,000円	49,500円
	C	2学期先取授業	480分	14,300円	17,600円
	C	2学期先取授業 +朝日対策	1080分	26,400円	30,800円
中2	C	5科	2400分	44,000円	49,500円
	C	2学期先取授業	480分	14,300円	17,600円
	C	2学期先取授業 +朝日対策	1080分	26,400円	30,800円
中3	C	5科	2760分	49,500円	55,000円
	C	2学期先取授業	480分	14,300円	17,600円
	C	2学期先取授業 +朝日対策	1080分	26,400円	30,800円
小/中学生		理科実験	1回	3,300円	4,950円
高1	B	1教科	960分	26,400円	30,800円
	B	2教科	1920分	47,300円	52,800円
高2	B	1教科	960分	26,400円	30,800円
	B	2教科	1920分	47,300円	52,800円
高3	B	1教科	960分	29,700円	34,100円
	B	2教科	1920分	55,000円	60,500円

通年授業でLeptonまたはブロードバンド予備校を受講の場合、8月分の費用を夏期講習費用と合わせて請求させていただきます。【夏期講習期間のみの受講はできません。】

## 【2024夏期講習/kulumo 料金表】

1 講座＝60分授業×4回

【kulumoのみ受講の場合】

	非受験 小学1～6年/中学1・2年 中高一貫中学3年		受験 小学5・6年 中学3年	
	特別料金	一般料金	特別料金	一般料金
1 講座	7,700 円	9,900 円	9,900 円	12,100 円
2 講座	14,300 円	17,600 円	16,500 円	19,800 円
3 講座	19,800 円	23,100 円	22,000 円	26,400 円
4 講座	24,200 円	28,600 円	26,400 円	30,800 円
5 講座	28,600 円	33,000 円	30,800 円	35,200 円
6 講座	33,000 円	38,500 円	35,200 円	40,700 円
7 講座	37,400 円	42,900 円	39,600 円	45,100 円

【集団授業・個別指導と併用の場合】

	非受験 小学1～6年/中学1・2年 中高一貫中学3年		受験 小学5・6年 中学3年	
	特別料金	一般料金	特別料金	一般料金
1 講座	5,500 円	7,700 円	7,700 円	9,900 円
2 講座	9,900 円	12,100 円	12,100 円	15,400 円
3 講座	14,300 円	17,600 円	16,500 円	19,800 円
4 講座	18,700 円	22,000 円	20,900 円	24,200 円
5 講座	23,100 円	27,500 円	25,300 円	29,700 円
6 講座	27,500 円	31,900 円	29,700 円	34,100 円
7 講座	31,900 円	36,300 円	34,100 円	39,600 円

## 【2024夏期講習/個別指導料金表】

1 講座＝60分授業×4回

【個別指導のみ受講の場合】

	非受験 小学1～6年/中学1・2年 中高一貫中学3年/高校1・2年		受験 小学5・6年 中学3年/高校3年	
	特別料金	一般料金	特別料金	一般料金
1 講座	11,000 円	14,300 円	13,200 円	16,500 円
2 講座	20,900 円	24,200 円	24,200 円	28,600 円
3 講座	29,700 円	34,100 円	34,100 円	39,600 円
4 講座	37,400 円	42,900 円	42,900 円	48,400 円
5 講座	44,000 円	49,500 円	50,600 円	56,100 円
6 講座	49,500 円	55,000 円	57,200 円	62,700 円

【集団授業と併用の場合】

	非受験 小学1～6年/中学1・2年 中高一貫中学3年/高校1・2年		受験 小学5・6年 中学3年/高校3年	
	特別料金	一般料金	特別料金	一般料金
1 講座	8,800 円	11,000 円	11,000 円	14,300 円
2 講座	16,500 円	19,800 円	20,900 円	24,200 円
3 講座	23,100 円	27,500 円	29,700 円	34,100 円
4 講座	28,600 円	33,000 円	37,400 円	42,900 円
5 講座	34,100 円	39,600 円	44,000 円	49,500 円
6 講座	39,600 円	45,100 円	49,500 円	55,000 円

## 【2024夏期講習】自習室のご利用について

	7月							8月													
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
9:00 ~ 21:30	○	○	○	○	○	○	休校日	○	○	○	○	○	○	休校日	○	○	○	○	○	○	休校日
12:00 ~ 21:30																					
14:00 ~ 21:30																					

お盆休み休校（8月11日～8月17日）

	8月														9月							
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
9:00 ~ 21:30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○							○
12:00 ~ 21:30												○	○									
14:00 ~ 21:30																○	○	○	○	○		

### 自習室利用のすすめ

KLC セミナー御南校では、普段から自習室のご利用をおススメしています。ご家庭での勉強では周りに誘惑となるもの（スマートフォン・漫画・テレビ等）が多く集中力が散漫になりがちです。塾の勉強のみならず学校の課題等もぜひお持ちして自習室の住人になるくらい活用してください。また、分からないところはすぐに先生に聞けるという利点もあります。積極的に活用してください。

### 夏期講習中の自習室

夏期講習中は、朝から夜まで自習室を開放しています。そのため

自習室退室 21:30 厳守

校舎退室時間 21:50 厳守

とさせていただきます。

自習や質問等は早い時間に終わらせるようにお願いします。

夏期講習中も規則正しい生活を心がけましょう。

## お申し込み方法

1

### 説明会のご予約をお取りください

KLCセミナー御南校では、指導方針や授業内容、受験情報などにつきまして、毎週日曜の午前 10:30 より南側本館にて保護者対象説明会を実施しておりますので、お気軽にご参加ください。  
説明会のご予約はお電話にて承ります。



通話料無料 みなんに いくよ

0120(372)194

2

### 説明会にご参加ください

指導方針や授業内容、受験情報などにつきまして、保護者対象説明会で詳しくご説明いたします。  
説明会の日時は毎週日曜の午前 10:30 から 12:00 頃です。その説明会の時間に、お子様を対象とした「学力判定テスト」を行います。テスト結果につきましては説明会が終わり次第、個別にご返却いたします。尚、高校生においてはテストがなく、代わりに個別カウンセリングを実施します。

保護者対象 小学生・中学生 対象

### 説明会・学力判定テスト

10:30～12:00 頃 (約90分)

高校生対象カウンセリングは個別に日程を調整いたしますので、説明会の際もしくはお電話でご相談下さい。

3

### 夏期講習受講申込書をご提出ください

夏期講習をお申し込みになる場合は夏期講習受講申込書をご提出ください。  
後日、Comiru で振込先をご連絡しますので、内容をご確認していただいた後、期日までにお振込ください。

### 夏期講習のお支払い方法

銀行振込

◆必ず期日までにお支払い下さい。

4

### 夏期講習にご参加ください

テキストは講習初日にお渡し致しますので、筆記用具とノートを持って授業にご参加ください。  
夏期講習期間中は自習室も利用できます。不明な点は御南校スタッフにお気軽にご質問ください。

### 申込締切

セミナー生 6月23日(日)

一般生 7月21日(日)

提出期限は最終締切です。なるべく早めのご提出をお願いします。



## K L Cセミナー 御南校

通話料無料 みなんに いくよ

**0120(372)194**

<http://www.klc-seminar.com/minan>

〒700-0975 岡山市北区今 4-9-23 第一今ビル 1 F

TEL 086-242-3771 (代) FAX 086-242-3772

