

# KLC Seminar Kurashiki

2022-23 WINTER COURSE

倉敷校

※赤字 = 特別料金, 黒字 = 一般料金 (料金は全て税込)

通話料無料 泣くは ないよ

 0120(790)714

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

## 中学受験準備 小学3年

12/25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	12/31 ~1/3	5 木	11 水
算国①	算国②	算国③	算国④	補習日	休校日	修了テスト テスト直し	通常 スタート

補習	9:00~10:30
修了テスト	10:00~11:25
テスト直し	11:30~12:30

算数・国語 4日間

2教科 9,900円 (一般生 12,100円) 税込

算数	9:00~10:00
国語	10:10~11:10
授業後 QA	11:10~11:40

冬期講習では2学期までの学習の復習がメインとなります。苦手単元を克服すると同時に、ノートの書き方、授業姿勢、宿題の取り組み方など中学受験に向けた基本的な学習姿勢を定着していきます。

学習姿勢が早い段階で身につけている子ほど、成績の伸びがみられます。

## 中学受験準備 小学4年

12/25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	12/31 ~1/3	5 木	11 水
算国①	算国②	算国③	算国④	補習日	休校日	修了テスト テスト直し	通常 スタート

補習	9:00~10:30
修了テスト	10:00~11:25
テスト直し	11:30~12:30

算数・国語 4日間

2教科 9,900円 (一般生 12,100円) 税込

算数	9:00~10:00
国語	10:10~11:10
授業後 QA	11:10~11:40

小4の2学期から、学校で習わないような発展的な内容を扱っていきます。中学受験や高校受験の土台となる単元を多く扱いますので、この冬期講習で基本的な内容をしっかり定着することが、5年生以降の学習にスムーズにつながっていきます。小5からは学習内容も格段に難しくなりますので、この時期に既習内容を完璧にしていきたいと思います。

## 中学受験 小学5年 A:標準クラス B:発展クラス

12/25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31 ~1/3	1/4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	11 水
算国①	算国②	算国③	算国④	算国⑤	算国⑥	休校日	理社①	理社②	理社③	補習日	修了テスト テスト直し	通常 スタート

補習日	13:00~14:30
修了テストAクラス	10:00~12:35 / テスト直し 13:10~14:10
修了テストBクラス	12:00~14:55 / テスト直し 15:00~16:00

2教科 18,700円 (一般生 22,000円) 税込

算数・国語 6日間 理科・社会 3日間

4教科 25,300円 (一般生 29,700円) 税込

国語 A・算数 B	13:00~14:00
算数 A・国語 B	14:10~15:10
算国授業後 QA	15:10~15:40
理科	14:00~15:00
社会	15:10~16:10
理社授業後 QA	16:10~16:40

Aクラスは計算や漢字など、基本的な学習から学校よりもう少し発展的な内容を扱い、応用力をつけていながら中学受験や高校受験の土台となる力を養います。Bクラスは中学受験を意識した授業展開をしていきます。特に算数は計算だけではなく論理的に考え、記述する力を養い、入試に必要な論理力・記述力を身につけます。

この時期に計算力だけでなく、論理的思考力や記述力が身につけていることが、今後の発展的な内容の理解度の差になります。

### KLC セミナー倉敷校の Q&A

→授業後 30分は Q&A の時間を設けています (初日を除く)。

Q&A では宿題やチェックテストなどに不備がある場合のやり直しの時間に充て、やり直しが終わった後当日課された宿題をやる時間となっています。その日のうちに出てきた疑問をその日のうちに解決することで、翌日に持ち越さずスムーズに学習を進めることが出来ます。

## 中学受験 小学 6 年

12/25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31 ~1/3	1/4 水	5 木	6 金	11 水
県立①	県立②	県立③	県立④	県立⑤	県立⑥	休校日	県立⑦	県立⑧		通常 スタート
算国①	算国②	算国③	算国④	算国⑤	算国⑥		小6 受験直前 Q&A			
理科①	理科②	理科③	理科④	理科⑤	理科⑥					

### 【小6 受験 Q&A】

12/25~29→16:20~18:00    12/30→16:20~18:20    1/4~5→15:00~16:30    1/6→14:00~16:00

#### 算数・国語・理科 6日間

国語	13:00~14:00
算数	14:10~15:10
理科	15:20~16:20

#### 県立中対策 8日間

理系	演習 9:00~9:45 / 解説 11:20~12:20	12/25~30
	演習 10:00~10:45 / 解説 12:50~13:50	1/4・5
文系	演習 10:00~10:45 / 解説 15:20~16:20	12/25~30
	演習 11:00~11:45 / 解説 14:00~15:00	1/4・5

県立中対策は「演習+解説」をその日に完結させる授業形式です。

#### 算数・国語+県立中対策

**39,600円** (一般生 46,200円) 税込

#### 算数・国語・理科

**25,300円** (一般生 29,700円) 税込

#### 算数・国語

**18,700円** (一般生 22,000円) 税込

入試問題演習を中心に解き方・考え方・時間配分などの最終チェックを行います。

受験生は直前まで伸びる可能性があります。受験前最後に演習&修正を行うことで一気に合格点に近づけていきます。

県立中受験の方は「算数・国語・県立中対策」を、私立中受験の方は「算数・国語・理科」をご受講ください。

## 中学進学準備 小学 6 年

12/25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31 ~1/3	1/7 土	8 日	11 水
英算国①	英算国②	英算国③	英算国④	英算国⑤	英算国⑥	休校日	補習日	修了テスト直し	通常 スタート
理科①	理科②	理科③	理科④	理科⑤	理科⑥				

#### 英語・算数・国語 6日間

英語	9:00~10:00
算数	10:10~11:10
国語	11:20~12:20

#### 理科 (私立中入試対策) 6日間

理科 15:20~16:20

補習	15:00~16:30
修了テスト	10:00~13:15
テスト直し	14:00~15:00

#### 算数・国語・理科

**25,300円** (一般生 29,700円) 税込

#### 算数・国語・英語

**25,300円** (一般生 29,700円) 税込

#### 算数・国語

**18,700円** (一般生 22,000円) 税込

KLC セミナーでは冬期講習から中学内容の先取りを行っていきます。算数は小学校内容の重要単元の復習と、数学の内容となる「正負の数」を学び、いち早く数学に触れることで、中学 s 進学後スムーズに学習を進めることが出来ます。英語は単語の暗記法からスタートし、単語の覚え方をまず身につけます。年々高校受験で要求される単語量は増えていきますので、1月から新たに開講となる中学準備講座と合わせて英語に触れる機会を多く設け、単語力を増やしていきます。

高校受験への道は小学生から始まっています。冬期講習と中学準備講座でスタートダッシュをすることで、進学校の上位合格を目指していきます。

### 小学 6 年生対象 中学進学準備講座

1月~	国語 A・国語 B	火曜	17:00~18:10
	数学 A・数学 B	水曜	17:00~18:10
	英語 B	土曜	13:00~14:10
	英語 A	土曜	14:20~15:30

1月11日(水)より「中学進学準備講座」がスタート

新学期は1月11日(水)から、順次始まります。

# 高校受験 中学 1・2年 A ▶ 標準クラス B ▶ 発展クラス

12/26 月	27 火	28 水	29 木	12/31 ~1/3	1/4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	11 水
数英国 ①	数英国 ②	数英国 ③	数英国 ④	休校日	理社①	理社②	理社③	補習日	修了 テスト	通常 スタート

補習	18:00~21:00
修了テスト	13:00~16:30

## 英語・数学・国語 4日間

## 理科・社会 3日間

中1			中2		
数学A・数学B	英語A・英語B	17:15~18:30	理科	社会	17:00~18:20
国語A・英語B	数学A・国語B	18:40~19:55	社会	理科	18:40~20:00
英語A・国語B	国語A・数学B	20:05~21:20	授業後QA		20:00~20:30
授業後QA		21:20~21:50			

## 中学 1・2年生 冬期通常講習 共通料金 (税込)

### 5教科セット

**29,700円** (一般 35,200円)

### 3教科セット

**22,000円** (一般 25,300円)

### 2教科セット

**15,400円** (一般 17,600円)

## 中1

高校受験の土台となる単元を固めます。どれも基礎中の基礎ですが、簡単ではありません。入試で中1内容の問題の正答率が100%になることは、まずありません。油断は禁物です。この冬期講習は基礎を徹底して周りの人と差をつける大チャンスです！

国語	数学	英語	社会	理科
国語を甘く見てませんか？文章を読んで問題に答えるプロセスは全科目で一緒。たった4日でも、やるかやらないかで明らかな差がつく！	正負の数、比例反比例等の基本計算はもちろん、思考力を鍛えるために方程式の文章題レベルまで徹底演習。定番パターンはマスター必須！	感覚で英語力は身に付かない！be動詞・一般動詞の区別から再確認。英語の文章の作り方を4日間で叩き込みます。	中1の段階で既に、暗記内容が多い平安時代・鎌倉時代が入ってきます。地理も歴史も覚えたいも勝ちのこの科目で点数大幅アップを狙え！	理科は苦手意識がある人が多い科目ですが、中2から更に難しくなります。この冬期講習で音・レンズの単元を中心に重点復習しましょう！

## 中2

入試問題は1,2年生内容が約7割を占めます。入試問題といえど、基礎力をどう活かせるか、どれだけ使いこなせるかがポイントです！1月の通常授業からは徐々に3年生の内容の先取りに入ります。2年生までの学習内容を定着させるために、冬しか出来ない総復習を徹底的にやりましょう！

国語	数学	英語	社会	理科
県立入試は時間勝負！速く正確に解くための国語の公式を教えます。今からでも遅くない。冬期講習からコツコツと継続的に文章題の特訓をしていきましょう！	中2数学は一次関数を中心に入試で頻出な単元ばかり。特に一次関数と図形の融合問題は超王道パターンからしか出題されません！この冬期講習で徹底演習します。	中2から不定詞や比較といった理解しづらい文法が続きます。入試レベルに早く到達するためにも、まずは並び替え問題を解ききるレベルを目標に基礎を固めます。	中3の9月までに基本知識が暗記出来ていないと一瞬で周りに差をつけられてしまう科目です。冬期講習で日本地理と江戸時代の復習をして中3に備えましょう。	生物分野の人体のつくりは暗記量、化学分野の化学反応は計算力や思考力が問われる問題が多いです。この分野を徹底演習して完全習得を目指します。

## 最難関大学受験 SAC 中学 1・2年 3日間 ※受講基準あり(ご希望の際はご相談ください)

SAC	12/25 日	30 金	12/31 ~1/3	1/7 土	8 日	11 水
中1	英数数	英数数	休校日	英数数	補習日	通常 スタート
中2	国英数	国英数		国英数		

## 中1・2年生 SAC 料金 (税込)

**14,300円** (一般 16,500円)

中1 SAC 17:10~21:30      中2 SAC 15:40~20:00      補習日 16:00~17:30

新学期は1月11日(水)から、順次始まります。

# 高校受験 中学3年 A ▶ 標準クラス B ▶ 発展クラス

12/25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31 ~1/3	1/4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	11 水
理社①	理社②	理社③	理社④	理社⑤	理社⑥	休校日	志望校 判定 テスト	5科 特別 講座 ①	5科 特別 講座 ②	5科 特別 講座 ③	志望校 判定 テスト ファイナル	本科 数国 振替	通常 スタート
数英国 ①	数英国 ②	数英国 ③	数英国 ④	数英国 ⑤	数英国 ⑥								

※1月9日(月・祝)は1月25日(水)通常授業の本科数学・国語の振替授業となります。

## 冬期通常講座 5教科 6日間

授業後 Q&A 15:10~16:00

通常講座	理科 A・社会 B	国語 A・英語 B	英語 A・理科 B	数学 A・国語 B	社会 A・数学 B
	9:00~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:00~14:00	14:10~15:10

## 冬期特別講座 5教科 3日間

授業後 Q&A 16:10~16:40

特別講座	理科 A・社会 B	国語 A・英語 B	英語 A・理科 B	数学 A・国語 B	社会 A・数学 B
	10:00~11:00	11:10~12:10	12:50~13:50	14:00~15:00	15:10~16:10

## 中学3年生 冬期通常講習料金

### 5教科セット

**38,500円** (一般 44,000円)

### 3教科セット

**28,600円** (一般 31,900円)

### 2教科セット

**19,800円** (一般 22,000円)

志望校判定テスト 10:00~14:30 志望校判定テストファイナル 10:20~15:15

## 超重要事項特化型 中3 冬期特別講座 1/5・6・7の3日間

国語 【作文・記述】	数学 【箱ひげ図】	英語 【現在完了・仮定法】	社会 【資料】	理科 【ダニエル電池】
作文・記述問題の演習・添削指導を行います。岡山県では毎年出題される問題ですが、自分だけで学習を行うのが非常に難しい分野です。配点が一番高いと予想される問題なので、細かな表現のミスをなくし、どのような点に気をつけるべきかをお伝えします。	箱ひげ図は去年から試験範囲に含まれるようになり1年目は40県にて出題された単元です。岡山県では易しい問題が出ましたが、他県での出題の多くは非常に思考力が問われるものでした。ノーマークな人が多いでしょうが、日本でトレンドな単元です！	単語量の増加により全国的に長文問題が難化傾向にあります。更に昨年は文法でも現在完了・仮定法が新しく出題範囲に入り、8割以上の県で出題されましたが、岡山県では出題されていません。今年はお題される確率が特大の単元です！	岡山県立入試の最大の特徴である資料の読み取り問題を徹底演習します。記号選択から記述まで幅広い出題をされますが、ポイントを押さえれば対応できます。徹底して資料の読み取りを練習しましょう。	特別講座では新出のダニエル電池の問題について演習します。頻出だったポルタ電池が範囲外となったため、ダニエル電池が頻出になるでしょう。イオン化傾向とセットで出題される傾向があるため、2つまとめて最終確認必須です！

## 中学3年生 冬期特別講座料金

### 1科目

**6,050円** (一般 7,700円)

### 2科目

**11,000円** (一般 14,300円)

### 3科目

**15,950円** (一般 19,250円)

### 4科目でも5科目でも

**19,800円** (一般 24,200円)

## KLC セミナー倉敷校の中学3年生の入試への対策

→KLC セミナー倉敷校では ICT 教材「すらら」による反転学習を行っているため、中学3年生の年内には中学内容を修了します。そして冬期講習では1~3年生内容の中から重要単元に絞って基本問題から発展問題まで幅広く演習、1月からの授業では入試に向けての実戦演習を行います。習熟度でクラスを分け、お子様に合ったレベルでの指導を行っています。

また、**新課程における新出・重要単元の確認**のために**冬期特別講座**をご用意しております。昨年度から**高校生内容だった複数の単元が中学内容に移動**しました。昨年度入試の全国の傾向と岡山県立入試を比較すると、昨年度は全国と比べて消極的にしか出題していない岡山県では**今年度から積極的な出題がされる**ことが**予想されます**。入試は**最新の出題傾向**を見落とすと圧倒的な差をつけられてしまいます。学校では手厚く対策されないであろう、**新出単元等の演習は冬期特別講座**で徹底的に仕上げましょう！

→冬期講習修了テストである「志望校判定テスト」(無料)と、岡山県入試の最新の出題傾向にぴったり合わせた「志望校判定テストファイナル」(4,200円)をご用意しています。更に「ファイナル」は内申書も併せて総合的に志望校判定を行います。県立高校出願の最終チェックとして積極的に受験して下さい。

## 大学受験 高校 1 年

12/22 木	23 金	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	12/31 ~ 1/3	1/4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	11 水
数学	数学	数学	英語	英語	英語	古典	古典	休校日	古典	物理	物理	物理 生物 化学	生物 化学	生物 化学	通常 スタート

### 冬期 数学・英語・古典

B ▶ 国私大対策クラス C ▶ 難関大対策クラス

数学 18:40~21:30 (2講座扱い)

三角比・図形・確率を中心に演習します。入試に必要な知識と解き方の道筋を徹底させましょう。

英語 18:40~21:30 (2講座扱い)

B: 文法 (時制・助動詞・準動詞・関係詞・比較・仮定法)

C: 高1 英文法問題総演習, 英文解釈, 長文読解

古典 18:40~20:00

古文の助詞・助動詞・敬語を徹底的に演習し、文章読解のための基礎知識を定着させます。2年生からは読解演習が中心になるので、この講習で文法知識を固めましょう。

★大学入試に向け、英語・国語は文法の完成を！数学は基礎知識の使い方を身につけよう！

高1の冬時点でまず仕上げるべきは英語・国語の文法知識の定着です。なぜなら、英語と国語は基礎である文法が1年の間に終了し、早くも2年生から大学入試に向けた読解問題演習に突入するからです。読解問題は文法知識を総動員して取り組むため、根本の力である「文法力」の定着が最重要となります。

次に数学では、一見簡単に思える基礎知識を入試問題ではどのように使うのかを指導します。今まで学習した内容の基礎を定着させ、冬の時点で入試問題での基礎の使い方を知っておくことが重要です。

### 高1 冬期特別講座

物理基礎 17:00~18:20

運動方程式を完全マスター

物理で大切なことは早い段階から計算力を身につけることです。「式に数字を代入する」といっても中学生の問題のように単純ではありません。式の意味・問題文の意味を理解することを重視した学習が必要です。

化学基礎 18:40~20:00

必要不可欠な理論化学の基礎部分から

理論化学は、無機化学や有機化学の基礎というだけでなく、理論化学内の各単元も複雑にかかわりあっています。化学の学習の土台となる理論化学をこの冬に徹底理解しましょう！

生物基礎 20:10~21:30

必須事項DNA、RNAの理解と定着

生物は暗記教科ではありますが、論理的な理解をすれば、覚えることはわずかです。KLCの冬期講習で、論理的な授業を堪能してください！

★理科は高1からの準備が大切！

忘れがちですが、理科は「積み上げ」の教科です。本格的な高2理科に挑めるよう、高1の冬に理科の重要項目をきちんと復習しておきましょう。

新学期は1月11日(水)から、順次始まります。

# 大学受験 高校2年

12/22 木	23 金	25 日	29 木	30 金	12/31 ~1/3	1/4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水
英語	英語	英語	古典	古典	休校日	古典	ハイ英 物理 化学 化基 生基	ハイ英 物理 化学 化基 生基	ハイ英 物理 化学 化基 生基	数学	数学	数学	通常 スタート
ハイ数	ハイ数	ハイ数								数Ⅲ	数Ⅲ	数Ⅲ	

## 冬期 数学・英語・古典

B ▶ 国公立大対策クラス    C ▶ 難関大対策クラス

数学 18:40~21:30 (2講座扱い)

通常授業では未習の微分積分(数Ⅱ)を基本から解説。ただの計算だけでなく、入試を解くことを意識した考え方を身につけましょう。

英語 18:40~21:30 (2講座扱い)

B: 語法・文法演習, 長文演習 (国公立中堅レベル相当)

C: 英文法総合演習・英文解釈, 長文演習・総合問題 (難関大学レベル相当)

古典 20:10~21:30

古文の読解演習を通して、助詞・助動詞・敬語の定着を図ります。3年生からは文法事項の理解を前提とした演習が始まるので、この講習で文法事項を定着させましょう。

## 高2冬期特別講座

ハイレベル数学 17:00~18:20

阪大・神戸大レベル相当の数学 IA II B

ハイレベル英語 17:00~18:20

国公立大英作文練習 (阪大・神戸大レベル相当)

化学基礎 18:40~20:00

理論化学の基本を徹底的に定着

生物基礎 20:10~21:30

【文理共通】恒常性・植生の徹底演習

理系化学 18:40~20:00

気体・酸化還元の実戦レベル演習

理系物理 20:10~21:30

熱力学の実戦レベル演習

数学Ⅲ 17:00~18:20

微分・積分の導入から解説し、高3からの入試演習へ繋がります。

高1・2生

受講費用 ( ) は一般料金です。

※受講費用 = 通常講座 + 特別講座

	冬期 数・英・国		冬期特別講座
1 講座	7,700 円 (9,900 円)	1 講座	7,700 円 (9,900 円)
2 講座	14,300 円 (17,600 円)	2 講座以上	14,300 円 (17,600 円)
3 講座	20,900 円 (24,200 円)	3 講座でも	14,300 円 (17,600 円)
4 講座	27,500 円 (30,800 円)		
5 講座以上	33,000 円 (37,400 円)		
6 講座でも	33,000 円 (37,400 円)		



# 大学受験 高校3年

12/22 木 現代文 古典	23 金 現代文 古典	24 土 休校日	25 日 現代文 古典	26 月 数学 I A 数学 II B	27 火 数学 I A 数学 II B	28 水 数学 I A 数学 II B	29 木 理系化学 理系物理 化学基礎 生物基礎
30 金 理系化学 理系物理 化学基礎 生物基礎	12/31~1/3 休校日	1/4 水 理系化学 理系物理 化学基礎 生物基礎	5 木 英語	6 金 英語	7 土 英語	8 日 シミュレーション	9 月 シミュレーション
10 火 シミュレーション	11 水 シミュレーション	12 木 シミュレーション	13 金	14 土 15 日 共通テスト本番！		16 月 自己採点会！	17 火
英語	現代文・古典	理系物理				私大対策 理系物理	

※ 1月16日（月）より「私大・二次対策授業」が始まります（詳細は別紙にて）。



## 高3生 受講費用

	数学・英語・国語		冬期特別講座		+	共通テストシミュレーション		
	セミナー生	一般	セミナー生	一般		セミナー生	一般	
1 講座	12,100 円	15,400 円	9,900 円	13,200 円		6,600 円	7,700 円	
2 講座	22,000 円	26,400 円	17,600 円	23,100 円		12,100 円	13,200 円	
3 講座	29,700 円	35,200 円	24,200 円	29,700 円		17,600 円	18,700 円	
4 講座	36,300 円	42,900 円	29,700 円	36,300 円		22,000 円	23,100 円	
5 講座	41,800 円	49,500 円	29,700 円	36,300 円		26,400 円	27,500 円	
6 講座以上	47,300 円	55,000 円	29,700 円	36,300 円		29,700 円	30,800 円	
<b>1 月会費（12 月末引落し）</b>			<b>2 月会費（1 月末引落し）</b>					

※ 「数学・英語・国語」の受講費用は、**1 月会費（12 月末引落し）** でのご請求となります。

「冬期通常講習」をすべて受講しても、**上限 47,300 円（一般：55,000 円）！**

※ 「数学・英語・国語」 + 「共通テストシミュレーション」の受講費用は、**2 月会費（1 月末引落し）** でのご請求となります。

「数学・英語・国語」 + 「共通テストシミュレーション」をすべて受講しても、

**上限 59,400 円（一般：67,100 円）！**



## 冬期 数学・英語・国語

12/22・23・25	現代文	18：40～20：00	マーク演習を通じて選択肢の絞り込み方の最終確認
	古典	20：10～21：30	
12/26～28	数学ⅠA	18：40～20：00	出題可能性の高い分野を中心に最後の定着を図る
	数学ⅡB	20：10～21：30	
1/5～7	英語（2講座扱い）	18：40～21：30	共通テスト形式の長文問題を大問別に演習＆解説

## 冬期特別講習

12/29～30・1/4	理系物理	18：40～20：00	各分野の共通試験新傾向を意識した演習＋解説
	理系化学	20：10～21：30	
	生物基礎	17：00～18：20	選択肢の絞り込み方とその根拠の探し方の最終確認
	化学基礎	18：40～20：00	

## 共通テストシミュレーション

1/8(日)	数学ⅠA	18：00～19：40	1/11(水)	現代文	18：00～19：40
	数学ⅡB	19：50～21：30		古典	19：50～21：30
1/9(月)	生物基礎	14：00～15：40	1/12(木)	理系物理（2講座扱い）	18：00～21：30
	化学基礎	16：00～17：40			
	理系化学（2講座扱い）	18：00～21：30			
1/10(火)	英語（2講座扱い）	18：00～21：30	本番同様の時間（クラスによっては短縮）で実戦形式のマーク演習を行い、共通テスト直前に最後の確認を行います。 講座によっては単元別に演習を行うものもございます。 詳細はお尋ねください。		

## 高3直前Q&A

1/9（月）14:00～16:00	数学・物理・生物・化学
1/10（火）14:00～16:00	数学・物理・生物・英語
1/11（水）16:00～17:00	数学・物理・国語・英語
1/12（木）16:00～18:00	数学・物理・国語・英語

冬期講習や共通テストシミュレーションで見つけた弱点を高3専用直前Q&Aで質問・克服し、1点でも多く得点できるようにしていきます。現役生は最後まで点数が上がり続けますので、あきらめずに頑張ってください！

### ★共通テストは目前だが、まだ伸びる！最後まで粘り強く取り組みよう。

冬期講習は目前の共通テストに備え、最終確認をする期間です。共通テスト本番さながらの問題を使い、良く出る問題の演習、時間配分、得点の方法など皆さんの得点力に直結するテーマで授業を構成しています。今まで解いた問題と似た問題が出たときにきちんと解けるでしょうか。自分が得意だと思っている教科にも苦手や穴がまだあるはず。演習だけでなく、演習後の復習を通して、消化不良にならないようQ&Aルームも最大限活用しましょう。共通テストが近いということは、この時期に学んで身につけたことは、テスト本番でも発揮しやすいということです。粘り強く取り組みましょう。

共通テストシミュレーションは本番前の最後の練習です。「時間配分」は計画通りか、高配点の問題や基礎問題は確実に得点できているか、マークミスはしていないか、周りの騒音を気にせず集中できるかなど、本番だと思って取り組みましょう。テスト本番は緊張して当然です。その緊張の中で自分の力を最大限発揮するために、万全の準備をして臨みましょう。

# 個別指導 (小1～高3) 1教科3コマから自由に組み合わせ!

12/25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	1/5 木	6 金	7 土	8 日
個別	個別	個別	個別	個別	個別	個別	個別	個別

時間の都合で一斉授業の日程と合わない、苦手な単元を集中的に復習したいなど、状況に合わせた受講ができるのも個別指導の利点です。冬休みを有意義な学習の機会にしましょう。

## 指導時間

(1:3 個別)	A) 15:40～17:00 (80分)	B) 17:10～18:30 (80分)
	C) 18:40～20:00 (80分)	D) 20:10～21:30 (80分)
(1:1 個別)	A) 15:40～16:40 (60分)	B) 17:10～18:10 (60分)
	C) 18:40～19:40 (60分)	D) 20:10～21:10 (60分)

## 指導教科・日数・形態

指導教科	小学生 算数・国語	中学生 数学・英語	※他教科はご相談ください
指導日数	1教科3回を1講座として、必要講座数をお取りください		
指導形態	小1～2→講師1:生徒1	小3～高3→講師1:生徒3	または 講師1:生徒1

### ●「1:1 個別」でインプット

講師1名に対して生徒1名での指導となりますので、疑問点はその都度質問して一つ一つの問題をクリアできます。事前に問題を解いて疑問点をピックアップし、個別授業で質問して理解していくと効率よい学習となります。学校の授業の先取り、基礎的な知識のインプット、受験前の過去問題解説を希望の方、理科・社会などの導入中心の指導は「1:1 個別」でのご対応となります。

弱い教科であれば「1:1 個別」で導入・弱点の解説を行い、「1:3 個別」または集団授業で演習量を確保して定着を図るスタイルをお勧めします。※「1:1 個別」は座席数に限りがございます

### ●「1:3 個別」でアウトプット

生徒一人一人は個別に仕切られたブースで学習しますので、指導は個別に行います。

問題を解くときは一人で集中し、疑問点は先生に質問して解消しながら問題を進めていきます。

集団授業との併用も可能ですので、集団授業での疑問点を解決しながら演習量を増やしたいという方におすすめです。

### ★「1:1 個別」と「1:3 個別」の併用

例1→1日2コマの時間割を組み、1コマ目に「1:1 個別」で知識の導入、2コマ目に「1:3 個別」で演習する事で、学習した内容を忘れないうちに演習することが可能です。

例2→「1:1 個別」での宿題を自宅で取り組み、2～3日後に「1:3 個別」で宿題の直しを行うことで、知識の定着を図ることが可能です。

受講の仕方① 指導教科・内容を決めます。

受講の仕方② 日程・時間を決めます。

◎ 1:3 個別  
★ 1:1 個別

12/25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	1/5 木	6 金	7 土	8 日
------------	---------	---------	---------	---------	----------	--------	--------	--------

◎ 15:40~17:00 ★ 15:40~16:40			○				○	
◎ 17:10~18:30 ★ 17:10~18:10				○				
◎ 18:40~20:00 ★ 18:40~19:40								
◎ 20:10~21:30 ★ 20:10~21:10								



ココがすごい！ 自分に合った日付と時間を自由に選択！！  
3コマ・6コマ・9コマ…と取れる！

受講の仕方③ K L Cにてスケジュールを調整後、詳細日程をご連絡いたします。

受講費用 ※「3コマ×1教科」を1講座とします。

◎ 1:3 個別 ★ 1:1 個別	小 1~4 非受験小 5~6・中 3 中 1~2, 高 1~2	中学受験小 5~6 高校受験中 3	高 3
1 講座	◎ 12,100 円(15,400 円) ★ 14,300 円(17,600 円)	◎ 14,300 円(17,600 円) ★ 16,500 円(19,800 円)	◎ 15,400 円(18,700 円) ★ 17,600 円(20,900 円)
2 講座	◎ 22,000 円(26,400 円) ★ 26,400 円(30,800 円)	◎ 25,300 円(29,700 円) ★ 29,700 円(34,100 円)	◎ 27,500 円(31,900 円) ★ 31,900 円(36,300 円)
3 講座	◎ 30,800 円(36,300 円) ★ 37,400 円(42,900 円)	◎ 35,200 円(40,700 円) ★ 41,800 円(47,300 円)	◎ 38,500 円(44,000 円) ★ 45,100 円(50,600 円)

※ ( ) 内は一般料金 4 講座以上の料金はお問い合わせください。

### 冬期講習申し込み方法と注意点

- ◆ 個別指導の申し込みは**先着順**とさせていただきます。定員（各時間帯 20 名）になり次第順次締め切らせていただきますので、お早めにお申込み下さい。
- ◆ 授業に**遅刻または欠席**の場合は、必ず**授業開始まで**にお電話か comiru にてご連絡下さい。やむを得ない理由での欠席の場合に限り、振替授業を行わせていただきます（1 講座につき 1 回限り）。
- ◆ 受講申込書に必要事項をご記入の上、**12 月 21 日（水）**までにご提出ください。



KLCでは、単なる○付けではなく「できる」にする！

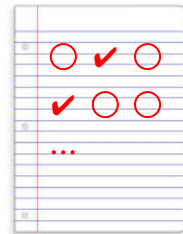
### ① 問題を解く。

答えに至るまでの「流れ」も「丁寧に」残しておくこと。間違った問題の直しこそが成績アップの秘訣。直すときに見やすい答案・ノートであることも大切！



### ② 1回目の丸つけを赤ペンでする。

このとき答えをゼツタイに赤ペンで記入しない！ 解き直しをするときに、横に答えが書いてあればただのカンニング。間違いをよく考え直すことが大切！



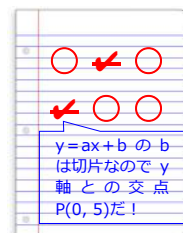
### ③ 解説をよく読んで鉛筆で解き直しをする。

自分の頭は使った分だけかしこくなる！ まわりの誰かにすぐ質問するのではなく、自分で解決できることは自分でするのが第一歩。それでも無理なら KLC で質問！



### ④ 2回目の丸つけを青ペンでする。

赤と青の色分けがポイント。「1回で分かったのか、解き直しが必要だったのか」を分かりやすくするのが色分け。ここでも分からなければ青ペンで解答・解説を記入して Q&A で質問！



## 学習習慣定着コース（Gコース）のご案内

### 塾の使命は生徒の成績を伸ばすことにあります

そのために授業を行い、宿題を課し、チェックテストで定着度合いを確認してまいりましたが、それでも成績が伸び悩む生徒もいます。その一因は「授業で学習した内容を適切にアウトプットする＝宿題をする習慣がついていない」ことにあるとKLCでは考えています。

そういった生徒への対応を今までは授業後や週末のQ&Aで行ってまいりましたが、Q&Aでは質問への対応はできても「学習習慣の定着」にまで届いていないと感じてきました。

そこでQ&Aとは別に、「正しい宿題への取り組みを定着させるための時間（Gコース）」を新たに設けることと致しました。

集団・個別授業で出された宿題への取り組みが不十分な場合、Gコースをご受講いただきます。

#### ■ KLCセミナー倉敷校での基本的な宿題のやり方

- 1 問題を解く
- 2 赤ペンで○×をつける
- 3 解答・解説を見て間違えた問題を理解し直す
- 4 問題を解き直す
- 5 青ペンで○×をつけ、青ペンで正しい答えを書く
- 6 間違えた問題はQ&Aで質問する

#### ■ Gコースの目的

宿題が答えの丸写しになっている生徒、見直し・解き直しをせずに提出する生徒、宿題はしているがチェックテストが不合格の生徒など、先生に怒られないための宿題になっている生徒へ、正しい宿題のやり方を身につけ、家庭学習で実践できるようにすることが目的です。

あくまでもGコースは正しい宿題のやり方を教える場ですので、家庭学習と同様にわからない問題への質問はQ&Aで行います。間違えた問題への正しい対応ができるようになると学習定着度も高まり、Q&Aでの質問の仕方を教わることでさらに効率のよい学びが行えます。

また、学校の課題へも同様に取り組むことで、現在学校で求められている「主体的な学び」への評価にもつながっていきます。

#### ■ Gコースの受講の流れ

12/23・25～30

1/・5・6

16:00～17:00

全6回 税込3,850円（共通）

各時間帯：定員あり

※KLCの集団授業・個別授業で出された宿題へ取り組んでいただきます。

※申し込みの必要な方はお申し出ください。

※Gコースのみのご受講はできません。必ず集団授業か個別授業と合わせてご受講ください。

## Q&A・修了テスト 等のご案内

### Q&A

毎回の授業で宿題の確認とチェックテストを行います。その際、宿題の不備やチェックテスト不合格の場合はQ&Aにて補習を行います。小中学生は授業後30分Q&Aを設けています（一部の授業を除く）。個別生もご参加ください。

### 入塾基準

KLCセミナーでは、学力・学習態度・学習習慣におきまして、入塾基準を設けさせていただいております。質の高い指導を行うためのものですので、何卒ご理解下さい。詳細については入塾テスト時にお聞き下さい。

### 欠席の場合

クラス授業を欠席した場合は、Q&Aの時間などを使い、欠席した日の内容を補習します。欠席の場合は授業前までにご連絡下さい。なお、**個別指導においては、授業前までにご連絡をいただけない場合は振替ができません**ので、ご了承ください。

### 受講料以外の諸費用

冬期講習においては、**テキスト代とテスト代は無料**となっております。また、特別講習・通年授業に関わらず、年間を通してQ&A・補習の受講料も無料となっておりますので、必ずご参加ください。

### 小中学生：修了テスト

修了テストは学習内容がどの程度定着しているかを確認するテストです。中学3年生は志望校判定テストになりますので、しっかりと準備してから試験に臨みましょう。

### 送り迎えの際のお願い

申し訳ございませんが、送り迎え用の駐車場をご用意しておりません。駅口一タリーや校舎南側の道路に一時停車して送り迎えしていただくようお願いいたします。校舎東側の道路への一時停車は通行の妨げとなりますので、ご遠慮ください。

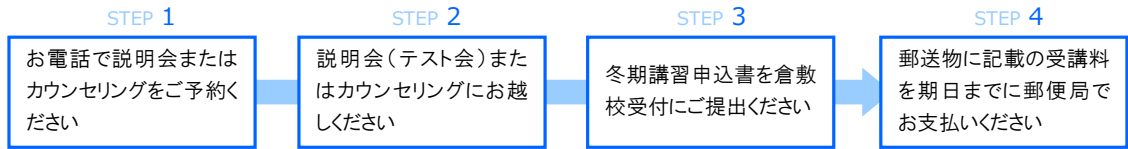
## 友人紹介キャンペーン

**12月1日(木)から1月10日(火)まで「友人紹介キャンペーン」**を行っております。キャンペーン期間中にセミナー生の紹介でお友達が**冬期講習ご参加・またはご入塾された場合は、紹介者のセミナー生と紹介されたお友達のそれぞれに「図書カード 1,000円分」をもらえなくプレゼント**いたします。ご兄弟も対象となりますので、この機会に是非KLCの授業をご体験ください。



図書カード1,000円分プレゼント!

## 冬期講習 お申し込み方法



まずはお電話ください。 フリーダイヤル **0120 - 790 - 714** 泣くは ないよ (受付時間 14:00~22:00)

### 小中学生

#### 保護者説明会・学力判定テスト会

毎週土曜日 10:30~12:30 に『保護者説明会』を行っております。保護者の方に KLC の指導方針や講習の進め方などのご説明をいたします。同時にお子様は『学力判定テスト会(数英 or 算国)』にご参加ください。説明会・テスト終了後、テスト結果をもとに学習アドバイスをいたします。なお、学力判定テストの結果によって、ご希望の講座を受講できない場合がございますので、ご了承ください。

- 第1回 11月19日(土)
- 第2回 11月26日(土)
- 第3回 12月3日(土)
- 第4回 12月10日(土)
- 第5回 12月17日(土)

### 高校生

#### 個別カウンセリング

個人別に『個別カウンセリング(約30分)』を随時行っておりますので、ご都合の良い時間帯をご予約いただき、最近受けた模試の結果(成績表)をお持ちのうえお越しください。KLC の指導方針、学習方法、志望校に向けた学習計画などをお話いたします。また、お子様のみ、保護者同伴など状況に応じたカウンセリングが可能ですので、ご相談ください。

#### カウンセリングの日程

お電話でご相談、ご予約ください

**冬期講習申込書** をご提出ください。後日請求書と郵便振替用紙を郵送いたします。

冬期講習申込書をご提出いただくと、手続きは完了です。テキストは授業初日にお渡しいたします。授業料は、請求書を郵便振替用紙で後日郵送いたしますので、請求書に記載された期日までに郵便局でお支払いください。

KLC セミナー 倉敷校 通話料無料 泣くは ないよ **0120(790)714**

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

〒710-0055 倉敷市阿知3丁目2-3 TEL 086-426-6036 (代) FAX 086-426-6037





**KLCET-**  
Knowledge Learning Creation

選ばれる塾には **ワケ** **理由** がある