



2025 春期講習





KLC セミナーでは通常の授業から一貫して「一人で考えて解ける」状態を目指し、「授業」(わかる)→「家庭学習(宿題)」(できる)→「チェックテスト」(定着)のよいサイクルの完成を目標としています。

頑張っているのに成績が上がらないのは、問題の取り組み方と、チェック体制の甘さに原因があります。勉強の方法論を伝達し、「わかるまでとことん」チェックすることで確実な定着を目指します。KLCの春期講習は、中1・高1は完全予習。その他の学年は前学年の復習を中心に行います。

### 小学講座

小学1～6年

科目：算数・国語

日程：3/25・26・27・28

時間：10:00～11:50

テスト：4/3(木) 10:30～12:00

テスト直し：4/5(土) 10:30～12:00

小学4～6年

科目：プログラミング

日程：3/25・26・27・28

時間：12:00～12:50

(小学5・6年)

科目：英語

日程：3/31・4/1

時間：10:30～12:20

テスト：4/3(木) 12:00～12:40

テスト直し：4/5(土) 10:30～12:00

### 中学講座

#### 新中1講座

科目：英語・数学・国語・理科・社会

日程：英数国 3/25(火)～3/28(金) 13:00～16:20

理社 3/31(月)・4/1(火)～4/2(水) 13:00～15:10

テスト：4/3(木) 13:00～16:40

テスト直し：4/5(土) 13:00～15:00

#### スタートダッシュで差をつけよう！

英語：単語、基本的な文法の定着

数学：正の数、負の数の四則演算

国語：読解

理科：植物の分類

社会：世界の国々について

#### 新中2講座

科目：英語・数学・国語・理科・社会

日程：3/24(月)～29(土) 16:00～21:30

ManabiLab：4/1(火)～4/4(金) 17:00～19:10  
(学校課題演習・休み明けテスト対策)

テスト：3/31(月) 16:00～19:40

テスト直し：3/31(月) 19:00～21:00

#### テスト+見直しで前学年の総復習！

英語：動詞の過去形、現在進行形の復習など

数学：方程式、比例、反比例、図形の復習など

国語：読解(説明文、物語文)

理科：密度、圧力、地震などの計算問題中心

社会：前学年の総復習

#### 新中3講座

科目：英語・数学・国語・理科・社会

日程：3/24(月)～29(土) 16:00～21:30

ManabiLab：4/1(火)～4/4(金) 17:00～19:10  
(学校課題演習・休み明けテスト対策)

テスト：3/31(月) 16:00～19:40

テスト直し：3/31(月) 20:00～21:30

#### いよいよ受験生！学診の準備を始めよう！

英語：比較、不定詞の復習

数学：方程式、1次関数、図形の復習など

国語：読解(説明文、物語文)

理科：化学式、電流・電圧などの計算問題中心

社会：前学年の総復習



## 高校講座

### 新高1 講座

科目：英語・数学（各60分）

日程：英数 3/25（火）～3/28（金）  
3/31（月）～4/2（水）

時間：13:00～15:10

課題サポート：3/25～3/28→15:10～16:20  
3/29→10:00～12:00・13:00～15:00  
3/31～4/2→15:10～16:20

テスト：4/3（木）13:00～15:10  
テスト直し：4/5（土）15:30～17:30

スタートダッシュで差をつけよう！

序盤のつまづきやすいポイントを徹底演習・解説！

参考書の使い方、春休み課題のサポートも充実！

英語：5文型など高校内容の先取り

数学：数と式など高校内容の先取り

春休み課題は高校内容の予習となります。一人で解決することが難しい問題の解説、参考書の使い方などのサポートをします。

### 新高2 講座

共通テストを乗り切るための「思考力」「判断力」「表現力」を養うための講座

数学

1年生総まとめ

日程：3/25・4/1

時間：19:30～21:40

英語

文法総まとめ

日程：3/26・4/2

時間：19:30～21:40

国語

文法・読解まとめ

日程：3/28・4/4

時間：19:30～21:40

### 新高3 講座

共通テストを乗り切るための「思考力」「判断力」「表現力」を演習・解説を通して定着させる

数学

IA・IIBC 総まとめ

日程：3/25・4/1

時間：19:30～21:40

英語

文法・読解まとめ

日程：3/28・4/4

時間：19:30～21:40

国語

文法・読解まとめ

日程：3/26・4/2

時間：19:30～21:40

化学

日程：3/27・4/3

時間：19:30～21:40

高校生対象

※通年講座で情報Ⅰを受講している人は無料です。

### 情報Ⅰ 短期集中講座

3/29・4/5

17:00～18:40・19:00～20:40

来年度入試は難化が予想されます！情報AIドリルを活用して早めの準備を行いましょう！

中学生・高校生対象

**ManabiLab**!!  
マナビラボ

4/1～4/4

17:00～19:10

### 春休み課題・休み明けテスト対策

春休み課題を「ただ終わらせる」だけでなく「理解してできる状態にする」ための時間です。

休み明けのテストで結果を残すためにぜひ参加してください※マナビラボのみの受講はできません。

春休みは前学年までの学習内容の復習と、新学年の予習を行うのに絶好の機会です。

KLCでは春期講習を通してさらなる学力向上を図ります。

また、KLCの授業をひとりでも多くの方に体験していただきたく、春期特別料金で開講しております。

ふるってご参加ください。



# 個別講座

対象 小学生～高校3年生

- ・講師1人につき最大生徒3名まで
- ・個人にあったカリキュラムを提案
- ・自分のペースに合わせた学習ができる
- ・集中学習で苦手科目の克服を!

## 個別指導期間

3/24(月)～28(金)  
3/31(月)～4/4(金)

## 時間

A タイム: 18:10～19:10  
B タイム: 19:25～20:25  
C タイム: 20:40～21:40

原則として1教科60分とし、A,B,Cタイムの時間帯から選択し、  
個別指導期間中より **3日間(3コマ分)** を選択し、

受講してください。  
定員になり次第締め切らせて頂きます。受講可能な時間をご確認の上お選びください。

# 春期講習日程表

3学期修了:3月21日(金)  
新学期開始:4月8日(火)

月	火	水	木	金	土	日
3/24	25	26	27	28	29	30
	小学生 算数プログラミング 中1英数国理社 高1英数+課題サポート					休校
中2・3	H2数・H3数	H2英・H3国	H3化	H2国・H3英	情報I	
31	4/1	2	3	4	5	6
小6 英語 中1英数国理社 高1英数+課題サポート			小学修了テスト 中1修了テスト 高1修了テスト		小学生 中1・高1 テスト直し	休校
中2・3修了テスト	H2数・H3数	H2英・H3国	H3化	H2国・H3英	情報I	
7	8	9	10	11	12	13
休校	通常授業開始					休校



## 春期講習費用

※春期講習費用は4月分のご請求(3月末お支払い)と合わせて行います。

### 新中1講座

※テキスト代・テスト代無料!  
《英語・数学・国語・理科・社会》

一般生料金 13,200円  
ご優待料金 6,600円  
セミナー生料金 **3,300円**

### 新高1講座

※テキスト代・テスト代無料!  
《英語・数学》+課題サポート

一般生料金 13,200円  
ご優待料金 6,600円  
セミナー生料金 **3,300円**

### 小学講座

※テキスト代・テスト代無料!

小1～6 クラス 《算数・国語》 一般生料金 13,200円 優待料金 6,600円 **3,300円**

小5・6 英語 《英語》 13,200円 6,600円 **3,300円**

小4～6 プログラミング 13,200円 6,600円 **3,300円**

小5・6  
《算数・国語・英語》 22,000円 11,000円 **5,500円**

セット  
が  
お得

### 中学講座

※テキスト代・テスト代無料!

中2・3 一般生料金 13,200円

高校受験準備講座 優待料金 6,600円

《英・数・国・理・社》  
セミナー生料金 **3,300円**

### 高2・3講座

一般生料金 優待料金 セミナー生料金

《1講座》 13,200円 6,600円 **3,300円**

《2講座》 17,600円 8,800円 **4,400円**

《3講座》 22,000円 11,000円 **5,500円**

《4講座》 26,400円 13,200円 **6,600円**

《5講座以上》 30,800円 15,400円 **7,700円**

## 情報!

春のお試し料金 **3,300円**



春のお試し料金 **3,300円**

※講習料金は税込価格です。



**KLCセミナー**

「わかる」を「できる」に変えていく **学習塾**



一人ひとりに最適な学習を提案

**個別最適化学習**

**KLC** × **ICT**

自ら課題を見つけ出し、解決する力の養成。

0120-419-025



@KLCYONAGO