

# 高校生

High school

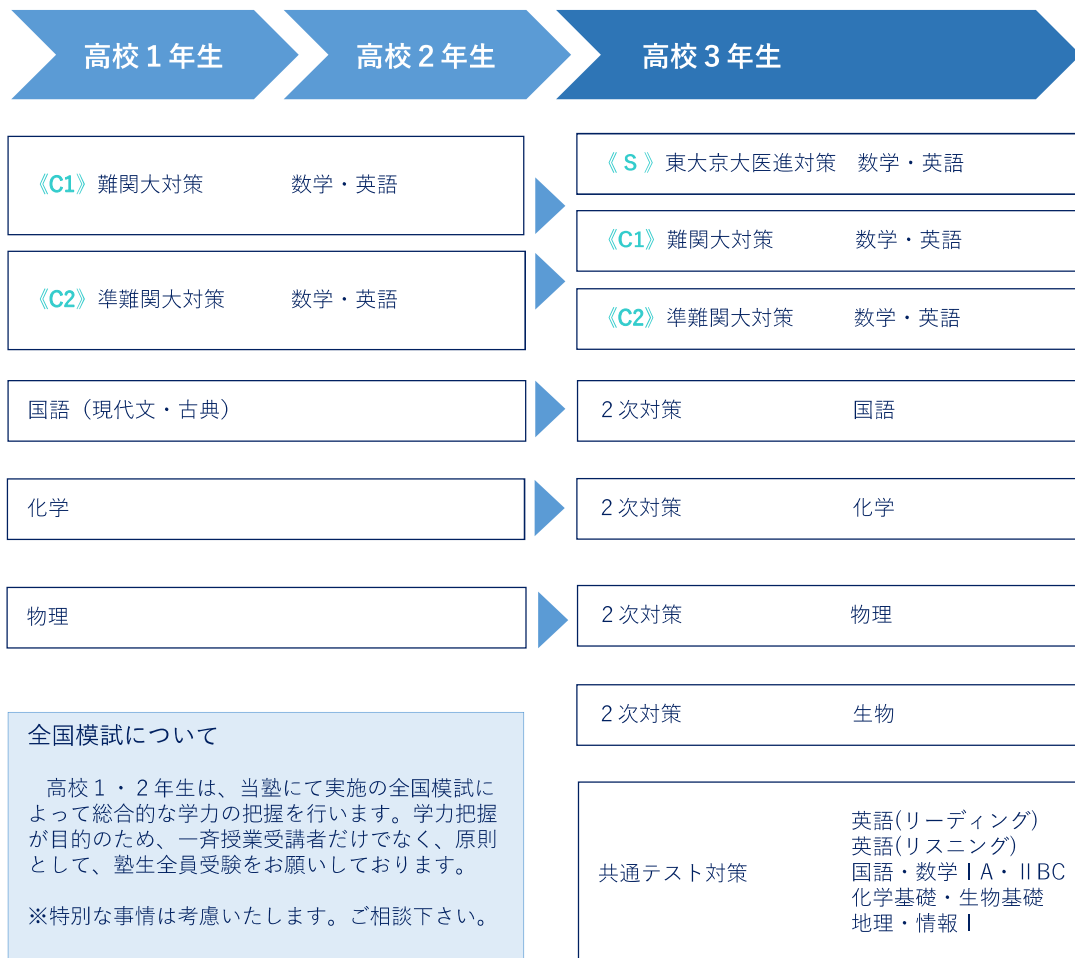
「自分の意志を貫いて、ブレることなく突き進め！」

(京都府立医科大合格 M.W)

KLCの高校部は、社会に出て活躍できる人材を育成します。勉強は社会に出てから必要となる力を養うことができるものです。自らの学習プランを立て、実行（勉強）し、全国模試等でその出来を評価し、次に向けて改善することができるようお手伝いをさせていただきます。「人にさせられる」勉強ではなく「自らする」勉強へ変えていきましょう。

## 一斉授業

KLCの一斉授業は、学校の準拠クラスではなく、独自のカリキュラムで進めていく入試対策のクラスになります。高校1・2年生は基本的な内容をしっかりと定着させながら、入試頻出のポイントを押さえていきます。クラスは全国模試の偏差値を基準に編成しております。基準に満たない場合は、受講することができません。（※その場合は、基準の偏差値を満たすまで個別指導などで学習する必要があります。）クラスは塾内で受けてもらう全国模試の偏差値をもとに、随時変更されていきます。高校3年生では、入試頻出の知識を中心に応用力を養っていきます。またクラス編成は、全国模試の偏差値を参考にしつつ、志望校によって決定します。



## 個別指導

《1対1個別指導》

《1対3個別指導》

KLCの個別は、一斉授業や映像授業と併用して受講できます。アウトプットが不足している教科、または、苦手科目になりつつある教科を、1～3ヶ月間集中して取り組んで改善を図るなどが可能になります。指導形態は、1対1と1対3があります。

### 《1対1個別指導》 インプット学習に特に適しています。

(例) 苦手な単元をイチから学習したいが、どこが理解できていないか分からない。  
→原因の分析を細かく行うことができる。

### 《1対3個別指導》 アウトプット学習に適しています。

(例) 定着しきれていない部分ははっきりしているが、問題演習量が不足している。  
→学習量が足りていない部分の演習をピンポイントで行うことができる。

## 映像授業

《ブロードバンド予備校》



《駿台ダイバース》



《ライフイズテック》※AIドリル



各種映像授業やAIドリルでの学習の強みは、

- ① 自分のペースで授業を受けることができる。
- ② 基礎から標準的な講座のラインナップが豊富で、復習や先取りに向いている。
- ③ 一斉授業や個別指導などのライブ授業と合わせて受講できる。
- ④ 時間の選択が広い。
- ⑤ 短期間でのみの受講も可能。
- ⑥ kulumoは丸投げしない！kulumoコーチが常に目を光らせていて気が抜けない。

などが挙げられます。

(例) 高校2年生 文系 大阪大学経済学部志望

大阪大学の経済学部は公民の「倫理政経」を選択する必要があるが、学校では3年生にならないと授業がない。

⇒ 2年生の9月～12月の間に週1日、英語の一斉授業が始まる前に受講して全範囲を先取り。  
3年生になった時の学校の授業がすべて復習(アウトプット)になり、定着しやすくなる。

## 高校生QA — KLC SUPPORT SYSTEMS —

高校1年～3年生

毎週日曜日 15:00～18:00 (180分)

高校生対象のQA(無料の学習フォロータイム)です。

- ・一斉授業をやむを得ず欠席された場合の補習学習。
- ・一斉授業内容の理解が不十分なところの質問。
- ・学校の授業での疑問点や日々の学習における質問。

などを行っております。また、自主的な参加だけでなく、当塾の講師からお声かけして参加して頂くこともございます。



## 高校1年生

### 大学入試対策講座（一斉授業）

#### 数学

<b>C1</b>	難関大対策クラス	毎週火曜日	19:15～21:40（70分×2）
<b>C2</b>	準難関大対策クラス	毎週火曜日	19:15～21:40（70分×2）

#### 英語

<b>C1</b>	難関大対策クラス	毎週土曜日	19:15～21:40（70分×2）
<b>C2</b>	準難関大対策クラス	毎週土曜日	19:15～21:40（70分×2）

#### ハイレベル（C1クラス受講者対象）

数学	毎週火曜日	18:00～19:10（70分）
英語	毎週土曜日	18:00～19:10（70分）

#### 国語（古典）

<b>C1</b>	難関大対策クラス	毎週月曜日	19:15～21:40（70分×2）
<b>C2</b>	準難関大対策クラス	毎週月曜日	19:15～21:40（70分×2）

#### 理科

化学	毎週木曜日	20:30～21:40（70分）
物理	毎週木曜日	19:15～20:25（70分）

- ・数学と英語は全国模試の偏差値をもとにクラス分けを行います。
- ・C1クラスは朝日高校と同程度、C2クラスは朝日高校以外の高校より速い進度で授業を行います。
- ・ハイレベルの授業はC1クラスを受講している方が対象です。すでに学習している内容について、東大、京大レベルにむけて難易度が高い問題を演習、解説していきます。
- ・高校1年生では数学、英語、国語の主要3教科の学力向上を目指します。
- ・文系理系問わず、高校1年生のうちに古典文法の完全習得を目指しましょう。
- ・理科は中学内容とは異なり、暗記だけでは全く対応できなくなります。理由、根拠を考え、時間をかけて演習する必要があるため、早期からの受講をおすすめします。

### 個別指導

▶ 個別指導タブをタップ

高校生は、中学生よりも学習する内容が多くなるため、インプットの量に対してアウトプットがどうしても不足しがちです。個別指導は一斉授業と異なり、個人別カリキュラムで学習できるため、学校での学習内容の補充を行うには適しています。

特に、中学内容より難易度が高くなり進度も早い数学と、作業的な予習が増えるが、問題演習は不足しがちな英語の学習をおすすめします。

### 映像授業

▶ 映像授業タブをタップ

映像授業のメリットは質の高い授業を、自分のペースで受講できるため、先取りや短期間での復習を行うには最適です。高校1年生では、理科(物理・化学)や情報Ⅰが押さえておきたいポイントになります。

## 高校2年生

### 大学入試対策講座（一斉授業）

#### 数学

C1	難関大対策クラス	毎週水曜日	19:15～21:40（70分×2）
C2	準難関大対策クラス	毎週水曜日	19:15～21:40（70分×2）

#### 英語

C1	難関大対策クラス	毎週金曜日	19:15～21:40（70分×2）
C2	準難関大対策クラス	毎週金曜日	19:15～21:40（70分×2）

#### ハイレベル（C1クラス受講者対象）

数学Ⅲ	毎週水曜日	18:00～19:10（70分）
英語	毎週金曜日	18:00～19:10（70分）

#### 国語

現代文・古典	毎週木曜日	19:15～21:40（70分×2）
--------	-------	--------------------

#### 理科

化学	毎週火曜日	19:15～20:25（70分）
物理	毎週火曜日	20:30～21:40（70分）

- ・高校2年生は知識の定着とともに、受験に向けて考え方の定着をはかります。
- ・数学と英語は全国模試の偏差値をもとにクラス分けを行います。
- ・ハイレベルの授業はC1クラスを受講している方が対象です。すでに学習している内容について、東大、京大レベルにむけて難易度が高い問題を演習、解説していきます。

### 映像授業

▶ 映像授業タブをタップ

#### 情報Ⅰ



毎週日曜日 19:15～20:25（70分）

9月開講



毎週火～土曜日 ※日程選択①または②

- ① 18:00～19:40（100分）
- ② 20:00～21:40（100分）

映像授業のメリットは質の高い授業を、自分のペースで受講できるため、先取りや短期間での復習を行うには最適です。高校2年生では、理科(特に化学)の先取りが押さえておきたいポイントになります。

### 個別指導

▶ 個別指導タブをタップ

高校生は、中学生よりも学習する内容が多くなるため、インプットの量に対してアウトプットがどうしても不足しがちです。個別指導は一斉授業と異なり、個人別カリキュラムで学習できるため、学校での学習内容の補充を行うには適しています。

特に、中学内容より難易度が高くなり進度も早い数学と、作業的な予習が増えるが、問題演習は不足しがちな英語の学習をおすすめします。



## 高校3年生

### 2次試験対策講座（一斉授業）

#### 数学III

<b>S</b>	東大京大医進対策クラス	毎週日曜日	18:00～20:25 (70分×2)
<b>C1</b>	難関大対策クラス	毎週月曜日	18:00～20:25 (70分×2)
<b>C2</b>	準難関大対策クラス	毎週月曜日	18:00～20:25 (70分×2)

#### 数学I A II BC

<b>S</b>	東大京大医進対策クラス	毎週日曜日	20:30～21:40 (70分)
<b>C1</b>	難関大対策クラス	毎週月曜日	20:30～21:40 (70分)
<b>C2</b>	準難関大対策クラス	毎週月曜日	20:30～21:40 (70分)

#### 英作文・英文法

<b>S</b>	東大京大医進対策クラス	毎週月曜日	18:00～20:25 (70分×2)
<b>C1</b>	難関大対策クラス	毎週水曜日	18:00～20:25 (70分×2)
<b>C2</b>	準難関大対策クラス	毎週水曜日	18:00～20:25 (70分×2)

#### 英語読解

<b>S</b>	東大京大医進対策クラス	毎週月曜日	20:30～21:40 (70分)
<b>C1</b>	難関大対策クラス	毎週水曜日	20:30～21:40 (70分)
<b>C2</b>	準難関大対策クラス	毎週水曜日	20:30～21:40 (70分)

<b>国語</b>	2次国語	毎週木曜日	18:00～19:10 (70分)
-----------	------	-------	-------------------

<b>化学</b>	東大・京大対策化学	毎週火曜日	19:55～21:40 (105分)
	ハイレベル化学	毎週金曜日	18:00～19:10 (70分)
	2次化学	毎週金曜日	19:15～21:40 (70分×2)

<b>物理</b>	東大・京大対策物理	毎週火曜日	18:00～19:45 (105分)
	ハイレベル物理	毎週土曜日	18:00～19:10 (70分)
	2次物理	毎週土曜日	19:15～21:40 (70分×2)

<b>生物</b>	2次生物	毎週土曜日	19:15～21:40 (70分×2)
-----------	------	-------	---------------------

- ・2次クラスは、準難関大～難関大レベルの講座です。（2次国語、2次化学、2次物理、2次生物）
- ・ハイレベルクラスは、難関大～最難関大レベルの講座です。（ハイレベル化学、ハイレベル物理）
- ・2次試験で必要な問題の解き方と記述の方法を指導します。
- ・Sクラスでは添削指導も行います。
- ・8月までに知識の導入と整理を完了し、9月以降は2次試験レベルでの演習と解説を行います。
- ・クラス編成は、全国模試の偏差値を参考にしつつ、志望校によって決定します。

### 2次試験対策講座（映像授業）

<b>日本史</b>	 <b>Diverse</b>	毎週金曜日	19:40～21:40 (120分)
------------	--	-------	--------------------

<b>世界史</b>	 <b>Diverse</b>	毎週金曜日	19:40～21:40 (120分)
------------	--	-------	--------------------

## 共通テスト対策講座（一斉授業）

数学ⅠAⅡBC	毎週日曜日	18:00～20:25	(70分×2)
英語《リーディング・リスニング》	毎週火曜日	19:15～21:40	(70分×2)
現代文	毎週木曜日	19:15～20:25	(70分)
古典	毎週木曜日	20:30～21:40	(70分)
化学基礎	毎週土曜日	19:15～20:25	(70分)
生物基礎	毎週土曜日	18:00～19:10	(70分)

- ・ 共通テストで必要な問題の解き方や資料の見方などを指導します。
- ・ 8月までに知識の導入と整理を完了し、9月以降は共通テストレベルでの演習と解説を行います。
- ・ 私立大学の受験をお考えの方もご受講ください。

## 共通テスト対策講座（映像授業）

▶ 映像授業タブをタップ

情報Ⅰ



- ① 毎週日曜日 20:30～21:40 (70分)
- ② 毎週木曜日 20:30～21:40 (70分)

※日程選択①または②

地理



毎週火～土曜日 ※日程選択①または②

- ① 18:00～19:40 (100分)
- ② 20:00～21:40 (100分)

- ・ 情報Ⅰや地理など新課程で追加または大きな変更のあった科目を優先して検討して下さい。
- ・ **情報Ⅰと地理(共通テスト対策)の授業は定額プランに含まれます。**
- ・ 上記以外の科目も映像授業での対策が可能です。

## 個別指導

▶ 個別指導タブをタップ

高校3年生の個別指導は、苦手科目の対策を行う、または一斉授業の進度やカリキュラムに合わない場合のみで考えて良いと思います。苦手科目の対策で、インプットが多くなる場合には、1対1個別を選択するか、映像授業の並行受講をおすすめします。

## 映像授業

▶ 映像授業タブをタップ

高校3年生の映像授業(ブロードバンド予備校・ライフイズテック・駿台ダイバース)は、

- ・ 短期間でイチから復習をしたい。
- ・ 学校の授業を待たずに全範囲を学習したい。
- ・ 部活動の関係で一斉授業を受講できない。

などの利用がおすすめです。KLCセミナー岡山校の場合、一斉授業や個別指導を合わせて受講されることを想定した料金プランになっているため、低価格でご利用いただけます。ぜひご利用ください。