中高一貫校対応 特進コース

# S A C

Super Advanced Course

学校の進度に合わせることなく先取り学習できることは、 KLCの大きな強みだと思います。

(岡山白陵高校→東京大学理科Ⅲ類合格 S.S)

# **■** 新しい大学入試制度に対応する「選抜制速習コース」

SAC(Super Advanced Course)とは、新しい大学入試制度に対応するための「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(Grade  $1 \sim$  Grade 4 以下G  $1 \sim$  Grade 4 以下G  $1 \sim$  Grade  $1 \sim$  Grad

# ➡ 完全中高一貫校に通わなくとも、高進度の学習が行える。

学習内容	中1	中 2	中 3	高1	高2	高 3 (入試対策)
	$\bigcirc$		<b>□</b>	<b>□</b>	<b>₹</b>	$\bigcirc$
学習年次 <b>Grade</b>	中学 1年次 Grade1		中学 2 年次 Grade2	中学 3 年次 Grade3	高校 1年次 Grade4	高校 2年次~ 高3講座へ移行 (飛び級)

#### ■ 必要な時に、見合った学習時間で授業を行います。

SACでは、数学・英語は授業時間が時期に応じて変動します。例えば、中学1年次では中学生の英語の内容の大半を学習するため、アウトプットの時間が特に必要です。そのため、この時期は、授業時間を(数学): (英語) = 1:2に配分しています。このように、英語と数学においては必要な時に、それに見合った時間を設けて進めていきます。また、時間変動制のために英語と数学の一方のみの受講は出来ません。

#### ■ 国語の進度は個人別に選択。国語の授業料は無料!

2021年から始まった共通テストにより、国語の読解力は大学入試においてさらに必要な身につけるべき力となりました。国語に関しては、学習進度を早めるよりも個人の力に沿って確実に力をつけるべきだと考えております。先取りが可能な場合は、1学年上の学年の授業に、難しいようであれば、当該学年の授業に参加して下さい。国語の一斉授業を受講される場合は、教材準備費のみとなります。また、大学入試までの現代文の学習は、kulumoによる「すらら」で無料で学習することもできます。※ただし、SAC生に限ります。

#### 英語と数学は反転授業を行います。

先取り授業は、授業進度が優先されるために知識の詰め込みになりやすい傾向があります。SACでは、知識の単なる詰め込みを避け、授業内の問題の考察などに時間を割くことが出来るように、英語と数学の授業に関しては、反転授業を導入して授業中のアウトプットを増やすようにしています。

## ■ 季節特別講習(春期・夏期・冬期)について

SACの季節特別講習では、通常時と同じ進度で、先取り学習を行います。したがいまして、SAC受講者は必ず季節特別講習を受講して下さい。海外留学等でやむをえず受講できない場合はご相談下さい。個別指導や補習等の対処策をご提案させていただきます。

### ■ SAC選抜テスト

SACの受講を希望する方は「SAC選抜テスト(最大年6回)」を受けてください。

- ・選抜テストの科目は、英語と数学です。
- ・選抜テストは年間最大で6回あります。
- ・合格点は得点率7~8割です。
  - ※中学3年次からは高校内容となるため、全国模試の偏差値によって選抜します。
- ・英語または数学が基準点に到達できなかった場合は、コースから一度外れて頂きます。 ※選抜テストは毎回受けることは可能ですので、個別指導などで次回テストに備えて対策を 行い、再度チャレンジできます。
- ・国語の受講は選択制となっているため、選抜テストは実施しません。

### ■ 過去のSAC生の在籍中学校

SACは、塾ベースで授業を進めて行くため、中高一貫校に通っていなくとも受講できます。 実際に SAC受講者は、完全中高一貫校に通われている生徒より、その他の学校の生徒の割合の方が高いです。これまでの SAC生の在籍中学校は以下の通りです。

岡山大安寺中・岡山操山中・岡大附属中・岡山白陵中・就実中・清秀中・京山中・桑田中御南中・邑久中・広大附属福山中・倉敷天城中

# 撃 安心のサポート体制。

### kulumoの個別授業が無料で受講できる。

SAC生は、kulumoの個別授業を無料で受講できます。例えば、中学国語を受講する、または、数学や英語で基本事項の反復を重ねる時間を設けるなど、「すらら」で可能な学習であれば、kulumoコーチによるサポートを受けながら無料で学習することができます。

また、高校生の学習であれば、ブロードバンド予備校の映像授業を特別費用で受講することもできます。 (※高校 2 年次までとなります。)

このように、SACコースでは、自主的な学習のサポート体制は充実しております。

### ■ SAC生専用のQAを設置。

SAC生には、授業後に専用のQAを設置しております。チェックテストの直しと再チェックテスト、宿題の直しなどを行って学習の効率化に役立てて下さい。また、専用ではありませんが、中学生のQAに参加することもできます。

### ■ SAC生専用のフォロータイムを設置。

SAC生には、授業前に専用のフォロータイムを設置しております。学校課題の質問などを行い、学校の内容でも積み残しをしないよう、疑問点を解消していきましょう。



### ■ 中学1年次 Grade1

<del>反転援業</del> 数学・英語 毎週日曜日 16:00~20:10 (210分)

QA(専用) 毎週日曜日 20:10~21:10 (60分)

フォロータイム(専用) 毎週日曜日 15:00~16:00 (60分)

無料 国語 中2平日発展《先取りプラン》 毎週火曜日 20:35~21:45 (70分)

### ■ 中学2年次 Grade 2

▽√√√√ 数学・英語 毎週日曜日 16:00~20:10 (210分)

Q A (専用) 毎週日曜日 20:10~21:10 (60分)

フォロータイム(専用) 毎週日曜日 15:00~16:00 (60分)

無料 国語 中3平日発展《先取りプラン》 毎週金曜日 20:30~21:40 (70分)

### ■ 中学3年次 Grade 3

反転授業 数学・英語 毎週日曜日 16:00~20:40 (各120分)

OA(専用) 毎週日曜日 20:40~21:40 (60分)

フォロータイム(専用) 毎週日曜日 15:00~16:00 (60分)

無料 国語 高1国語《先取リプラン》 毎週木曜日 19:15~21:40 (140分)

化学 高1化学 《先取りプラン》 毎週火曜日 19:15~20:25 (70分)

物理 高1物理 《先取りプラン》 毎週火曜日 20:35~21:45 (70分)

高校 1年生の内容を学習していきます。文理選択によって理系を選択する場合は、基礎理科の学習を始めてもよいと思います。ただし、あくまで英・数・国の学力が伴っている場合に限ります。学習は映像授業のブロードバンド予備校の受講をおすすめしています。SAC生は教材費のみで受講できます。

### ■ 高校1年次 Grade 4

数学・英語 毎週日曜日 16:00~20:40 (各120分)

QA(専用) 毎週日曜日 20:40~21:40 (60分)

フォロータイム(専用) 毎週日曜日 15:00~16:00 (60分)

無料 国語 高2国語 《先取りプラン》 毎週月曜日 19:15~21:40 (140分)

物理 高2物理《先取りプラン》 毎週木曜日 19:15~20:25 (70分)

化学 高2化学 《先取りプラン》 毎週木曜日 20:35~21:45 (70分)

高校 2 年生の内容を学習していきます。文理選択によって受講の仕方が変わってきます。理系選択の場合は、理科の学習を始めます。理科は高校 2 年生の「高 2 物理」・「高 2 化学」の受講をおすすめしています。理科の高校 1 年生の学習内容は、映像授業のブロードバンド予備校の受講をおすすめしています。SAC生は教材費のみで受講できます。

### ■ 高校2年~3年次

SACコースは、Grade4で修了となります。共通テストの範囲はひと通り学習していますので、ここから約2年間をかけて大学入試対策を行っていきます。 一斉授業は、高校3年生の講座を受講して下さい。