

# SAC

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(Grade1~Grade4以下G1~G4)で完全習得し、余裕を持って大学入試に臨みます。中学1・2年生で中学校内容を、中学3年生と高校1年生で高校1・2年生内容を修了します。早期に学習することで、高校2・3年生の二年間を多様化する大学入試に向けた対策に充てることが出来ます。SACは選抜制となっておりますので、受講を希望される場合は選抜テストを受けていただくこととなります。

## ■ 完全中高一貫校に通わなくとも、高進度の学習が行える。



## ■ 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。

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。また、大学入試までの現代文の学習は、kulumoによる「すらら」で学習することもできます。

## ■ ICT教材を活用してアウトプットを増やします。

先取り授業は、授業進度が優先されるために知識のインプットが中心になりやすい傾向があります。SACでは、学習内容を確実に定着させ、学習内容を確認しながらアウトプットを増加させるために、ICT教材を用いての課題やテストを行っていきます。

## ■ 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。したがって、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月例テスト

SACの受講を希望する方は、当該学年の塾内テストを選抜テストとして受験してください。

- ・選抜テストの科目は、5教科(英語・数学・国語・理科・社会)です。
- ・合格基準点は得点率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。
- ・基準点に到達できなかった場合は、コースから外れて頂きます。
  - ※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、再度チャレンジすることは可能です。

SACの授業内容の定着度は、毎月の月例テストの結果で判断します。

- ・月例テストの結果によって、追加の課題を課したり、個別指導の受講をお願いすることがあります。

## ■ 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なくても受講できます。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

## ■ 安心のサポート体制

### ■ SAC生専用のQAを設置

SAC生(G1・G2)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。

### ■ 学習内容に沿った学年のQAタイムに参加可能

SAC生は、当該学年のQAタイムに参加することができます。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。

中学生QAルーム

毎週土曜日 15:00～16:30 (90分)

高校生QAルーム

毎週日曜日 15:00～18:00 (180分)

## 中学1年次 Grade1

4月開講

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)
<b>受講例</b> 国語 中1 平日発展	毎週火曜日	19:15～20:25 (70分)

## 中学2年次 Grade2

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)
<b>受講例</b> 国語 中2 平日発展	毎週火曜日	20:30～21:40 (70分)

## 中学3年次 Grade3

数学・英語	毎週日曜日	18:00～21:40 (210分)
高校生 Q A	毎週日曜日	15:00～18:00 (180分)
<b>受講例</b> 国語 中3 平日発展	毎週金曜日	19:15～20:25 (70分)
物理 高1 物理 《先取りプラン》	毎週木曜日	19:15～20:25 (70分)
化学 高1 化学 《先取りプラン》	毎週木曜日	20:30～21:40 (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。学習は一斉授業と映像授業のブロードバンド予備校の併用受講をおすすめしています。

## 高校1年次 Grade4

数学・英語	毎週日曜日	18:00～21:40 (210分)
高校生 Q A	毎週日曜日	15:00～18:00 (180分)
<b>受講例</b> 国語 高1 国語	毎週月曜日	19:15～21:40 (140分)
物理 高2 物理 《先取りプラン》	毎週火曜日	20:30～21:40 (70分)
化学 高2 化学 《先取りプラン》	毎週火曜日	19:15～20:25 (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。

## ■ 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（「高校生」のタブ参照）