

夏季特別講座 授業内容

例年は夏休み期間中の「夏期講習」を全員に5教科受講してもらっていましたが、今年は各中学校の夏期休業が限られた日数になるため、裏面のような時間割で全6回実施することとしました。また、今年に限り1教科からの選択制とさせていただきます。

どの教科も高校入試には欠かせない単元を予定していますが、講座内容や時間割などをご参照の上ご検討ください。

選択科目の申し込みなどにつきましては、7月20日ごろにお配りする予定をしています。

英語 Sクラス (担当：明田)

概要：関係代名詞／間接疑問文

中学3年生での文法単元は、残すところ「関係代名詞」と「間接疑問文」の二つになりました。全文法単元が終了すれば、いよいよ入試問題演習に入ります。

「特別講座」終了後の授業では、入試問題を実際に解いて時間配分などを意識しながらの実戦演習が中心になります。

英語 Hクラス (担当：後藤)

概要：現在分詞・過去分詞の形容詞的用法

中学英語では「不定詞」と、この「分詞の形容詞的用法」の理解・定着が入試はもとより、今後の英語学習での重要なカギになります。

今回は120分×6回のすべてを使って、「分詞の形容詞的用法」の基本から応用までの定着を目標とし、自在に使いこなせるようになるまで演習を繰り返します。

英語 Aクラス (担当：明田)

概要：不定詞／動名詞／分詞の形容詞的用法

2年生で学習したはずの不定詞ですが、なかなかその理解定着、そして英文内での応用が自在に使いこなせていないのが現状です。

2年生単元での不定詞の復習から、3年生で新たに導入される不定詞の理解をスムーズに運べるようにします。

数学 Sクラス (担当：清水)

概要：「相似」の先取り学習

「図形」分野における最重要単元『相似』の先取り学習を行います。また、公立高校専門学科、難関私立高校志願者については、「関数」・「図形」分野の入試レベルの問題演習を行います。

数学 H・Aクラス

(担当：清水・日高)

概要：「関数」の復習と先取り学習

「関数」分野について、『比例・反比例』（中1内容）、『1次関数』（中2内容）の復習と、『2次関数』（中3内容）の先取り学習を行います。

理科 S・Hクラス共通

(担当：清水)

概要：「イオン」とその関連単元

2学期の定期テストのメインになると予想される『イオン』（中3内容）の先取り学習を行います。『イオン』は、高校入試に出題される4分野（「物理」・「化学」・「生物」・「地学」）の中の「化学」分野において最も難しい内容であり、短期間で集中的に取り組むことで、より効率的な学習内容の定着を目指します。

先取りがメインになりますが、『イオン』と関係性の高い「化学」分野の内容である『気体の性質』（中1内容）、『化学変化』（中2内容）についても、進度に合わせて振り返り学習を行います。

社会 S・Hクラス共通

(担当：明田)

概要：地理復習／歴史復習

地図・地形図・雨温図・統計…。京都の公立高校中期選抜では頻出ですが、自力で復習をするのには難しい単元です。また、すっかり忘れてしまっているかもしれない明治時代以前の歴史の確認も含めて復習の時間をもうけます。

地理・歴史の重要単元の復習により、入試問題演習の土台作りとします。「特別講座」以降は公民の学習とあわせて、地歴公民の三分野を盤石なものにしていきます。

国語 S・Hクラス共通

(担当：後藤)

概要：古典の基礎から演習へ

私立・公立を問わず、ほとんどの高校での入試頻出の「古典文学」。「仮名遣い」「古典単語」など、現代文では使わない表現方法であったり、同じ単語でも意味が異なっていたりするものも多くあり、苦手意識を持ちやすいものですが、文章の内容がある程度つかめれば、設問自体はそれほど難解ではありません。

中学生での古典文法は限られていますので、本講座では古典独特の「仮名遣い」の反復練習と、語彙を増やすことによって古典の読解を容易なものにすることを目標とします。

「夏季特別講座」 時間割

期間：8月5日（水）～8月10日（月）

時間帯/クラス	10:00～12:00	13:00～15:00	15:40～16:40	16:50～17:50	18:00～19:00
Sクラス	英語	数学	国語	理科	社会
Hクラス	数学	英語	理科	社会	国語
Aクラス	数学	英語			

※12時から13時まではお昼休憩です。お弁当持参OKです。

※15時から15時40分まで休憩があります。この間に軽い飲食など、どうぞ。

英語・数学＝各120分×6回 理社国＝各60分×6回

※「夏季特別講座」の申し込み締め切りは、7月末日とさせていただきます。

8月11日～8月17日まで、「お盆休み」とします。

「夏季特別講座」並びに「お盆休み」の期間以外は、各学年とも通常の時間割での授業を実施いたします。