

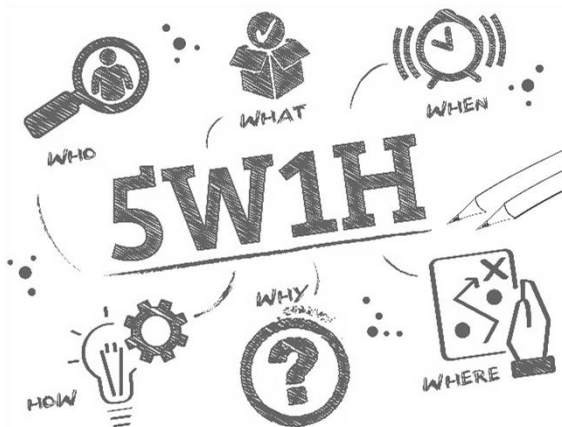
中学ポピー・今月の学習のポイント（9月号）

行事に部活に忙しいときこそ、「中学ポピー」を使おう。

デジ・サポも活用して、効率的にね！

◆中1◆

●英語：疑問詞や、三人称単数の表現をマスターしよう！



この時期は、疑問詞や、三人称単数を学習することが多いよ。疑問詞には、What（何）、Who（だれ）、When（いつ）、Where（どこに、どこで）、Why（なぜ）と、How（どのようにして）がある。疑問詞のあとでの語順と、何を聞かれているか把握しよう。「三人称単数」って言葉は習ったかな？ 話し手自身が「一人称」、話し相手は「二人称」、そのどちらでもない人物が「三人称」。だから、I, you以外が「三人称」。「単数」は文字通り一人のこと。主語が三人称単数のとき、一般動詞のうしろに s を付けるのは、日本語にはない感覚だからしっかり覚えよう。

●数学：たっぷり練習して、方程式をマスターしよう！

そろそろ「方程式」の学習が始まるよ。中でもいちばん重要なのが、「**移項**」。方程式を解いていくための、基本中の基本となる法則なんだ。これをマスターするには、まず、「FRESTA」の「教科書のまとめ」のページを読んで、しっかり頭に入れること。そして、しっかり問題練習をして、自然に使いこなせるようになろう！

◆中2◆

●5教科：そろそろ受験も意識しよう！

高校入試＝中3というイメージがあるけれど、中1・中2で学習した内容も、どんどん入試で出題されているんだ。5教科の「FRESTA」には「入試問題にチャレンジ」のコーナーがあって、実際に過去に出た入試問題が載っているよ。その月までの範囲（理社はその単元の範囲）で出題された、今のキミにも解ける入試問題。さあ、さっそくトライしてみよう！



●数学：「1次関数」の総仕上げ！

「1次関数」の後半になる今月は、**1次関数と方程式の関係**をおもに学習するよ。これまでの内容が「なんだかよくわからな～い」というキミは要注意！

よ～く理解しておかないと、中3の関数の学習でもつまずくもとになるよ。もう一度じっくり復習しておこう！ ※「1次」は「一次」と漢数字で書き表す場合があります。

◆中3◆

●数学：関数や図形は重要な内容だよ！

中3で学習する数学の単元、**関数**や**図形**などは、中学校数学の総仕上げというべき重要なところ。入試でも多くの応用問題が出題されているから、要注意だ。授業内容をしっかりと理解した上に、毎月の「FRESTA」で十分な問題練習をしておくことが大事だよ。

1・2年の単元

比例・反比例(1年)



1次関数(2年)

3年以降の単元

関数 $y=ax^2$ (3年)

平面図形(1年)



平行と合同(2年)

空間図形(1年)

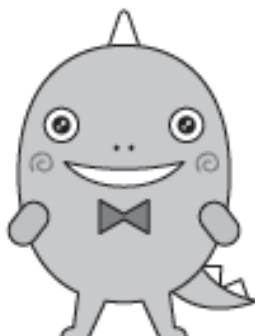


三角形・四角形(2年)

相似な图形(3年)

円(3年)

三平方の定理(3年)



●5教科：入試へ向けて、「合格への入試対策」を使おう！

今月の「強化学習」は、**数学**の「**関数と図形の問題**」。夏休みが明けて、いよいよ受験勉強本番というこの時期、「**合格への入試対策**」には、これまでに学習した範囲から出題された公立高校の入試問題がたくさん載っているので、じっくり実力をつけられるよ。計画的に、どんどん進めていこう！

(「合格への入試対策」は、8月号から3年範囲の内容に入っているよ。)

●定期テストに全力で取り組むことも、受験に向けてのポイントになる！！

多くの都道府県では、調査書で中3の成績が重視される。つまり、2学期の成績しだいで評定点をグンと上げることが可能！（※2学期制の学校でも冬休みまでの時期が同様に重要です。）

受験勉強だけに時間を費やすのではなく、学校の授業をしっかりと聞き、予習・復習も今まで以上にしっかりやって、定期テストには全力で取り組もう！