

# 3年生学年便り

豊中市立第一中学校 75期生

NO.4 2021.527.(木)

## 中間テスト講評

中間テストは、頑張ることができましたか。できなかったところや苦手だなと思っているところを、早めに復習しておきましょうね。



教科	講評
国語	全体的によくできていたと思います。授業ノートやプリント、白プリントなど、きちんとやりきることが基本です。また、問題を解く順序や、時間配分なども考えながら工夫して取り組んでください。
社会	テストお疲れ様でした。今回の範囲は主に明治時代から出題し、難しい問題もあったと思います。歴史人物、戦争、条約など様々な事に関連させて覚えなければなりません。今回のテストで「無理や・・・」と諦めてしまうのではなく、復習プリントなどを活用してしっかりと復習しておきましょう。これからの授業では、日本は世界各国とどのような戦争をしたのか、その後どのような対応をしたのか、などを勉強していきます。一つひとつ関連させてしっかりと覚えていきましょう。わからないことがあれば、どんどん聞いてくださいね。
数学	今回は2年の『確率』『箱ひげ図』3年の『展開』『因数分解』でした。特に因数分解は、この後学習する『二次方程式』で必ず必要となる知識です。しっかり復習をして次の学習も頑張りましょう。問題集を見ていると2年生より頑張っている人が多かったように思います。間違ったところを繰り返し練習することで計算は早く正確にできるようになるはずですよ。
理科	今回は2年生で学習した『電流と磁界』と3年生で学習した『生命の連続性』を範囲としました。電流と磁界の分野は多くの方が苦手と感じ、入試などでも差が付きやすい分野です。今のうちに復習しておくようにしましょう。遺伝の規則性についてはよくできていました。全体を通して記述問題の正答率が低いので、「なぜそのようになるのだろう。」を意識して授業に取り組んでくださいね。
英語	今回は現在完了、tell+人+to+動詞、It...to構文などがメインでした。定期テストは範囲の所を重点的に、予習復習をきちんと取り組むことが大切です。とにかく授業がエキスポです。日々の授業時間内にどれだけ吸収してその日のうちに

自分の中に落とし込めるか。そしてプリントやワークなどを使って練習するか、です。確かに積み重ねの教科ですから、苦手な人にとっては一朝一夕に飛躍的に伸ばすというのは難しいかもしれません。しかし「どうせやっても…」と言い訳しながら逃げていると何も変わりません。少しずつでも、自身がやれることから一つずつ。丁寧に。その積み重ねこそがじわじわと力をつけ、花を咲かせていくことにつながります。慌てず焦らず諦めず。

**More haste, less speed.** (急がば回れ) 一緒に頑張っていきましょう。

## 第1回実力テスト 6月4日(金)

はじめての実力テストが、6月4日にあります。範囲がないのが、実力テストですが、連絡や学習のアドバイスを載せます。できることから取り組んでください。

教科	実力テストの連絡
国語	語句に関する事柄。故事成語や四字熟語、ことわざ・慣用句など便覧などを活用して少しずつ覚えていきましょう。時間配分もしっかりと考えて！
社会	今までの範囲から出題されます。教科書、ノートを読み直し復習しておきましょう。
数学	これまで学習した全範囲からの出題です。(3年の内容『1章 式の展開と因数分解』を含む) これまでの定期テストをやり直し、自分の苦手を勉強して臨みましょう。
理科	1, 2年で学習した全範囲からの出題です。 3年間の総復習問題集を解いておきましょう。
英語	習ったところまで全てが範囲です。ただし、 『ぎゅぎゅっと』→ 1 be 動詞[現在・過去] 2 一般動詞[現在] 5 名詞・a, an, the・代名詞 9 命令文・提案する文 10 未来を表す文 の5項目から 20点ほど出題されます。付属のノートにやって1つずつ〇つけをし、提出してください。

### 6月4日の時間割

1限：学活、 2限：英語、 3限：理科、 4限：社会、 5限：国語、 6限：数学

\*45分間のテストです(50分授業の最初の5分でテストを配布します)。



※この「3年生学年だより」は「豊中市立第一中学校ホームページ」からもご覧いただけます。