

# 3年生学年便り

豊中市立第一中学校 74期生

NO.15 2020. 10. 26(月)

※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」でもご覧いただけます。

## 2学期の中間テストが終わりました。



1学期のテストと違って範囲が広がったので、テスト勉強がたいへんだったかもしれませんね。それでも、必要なことはやらなければいけませんし、そのためには計画的に行うことが重要になってきますね。次の期末テストまではあまり期間がありません。範囲の発表はまだ先ですが、やらなければいけないとわかっていることから、どんどんやっていきましょう。

## 各教科の講評

教科	講評
国語	声に出して読めるようになるのが国語の学習の最初の一步です。今回はそれを確認する問題を出しましたが、できなかった人がいました。まずはそこから確実にやってください。また、問題文を正しく読み取ることができなくて、答えを間違える人がいます。問題文を丁寧に読みましょう。文字の写し間違いもあります。必ず見直しをしましょう。
社会	確かに範囲は広がりましたが、入試はもっと範囲が広いのですよ。とにかく復習を始める時期が遅い人と十分にできていない人がかなりいたと思います。それと、ナルホド・ザ・ジャンププリントに頼りすぎの人がかなり多かったです。教科書、ノートもしっかりと見て、理解していない言葉や資料は何回も書いて頭にたたきこんでテストに臨んでください。次の期末テストは、公民が範囲になります。漢字指定も増やしますし範囲も広いので早めに復習をやってください。
数学	「平方根」と「2次方程式」からの出題でした。範囲が広いので、基本の問題を多く出題しました。先に学習した平方根の範囲では、授業中には解くことができていたのに今回のテストではミスが多かったです。その日習ったことはその日のうちに問題集で復習して、しっかりとやり方をマスターしましょう。授業では出来ていたのに、数日後に出来なくなっているのは家に帰ってからもう一度解いておかないからです。もちろんテスト前にももう一度解くようにしましょう。
理科	広範囲からの出題でした。電気分解・電池の仕組み、酸・アルカリの反応、力の合成・分解、仕事の大きさ・エネルギーの大きさ、それぞれで大切なこと（とらえどころ）の整理をしておきましょう。例えば、酸・アルカリでは水素イオンと水酸化イオンの数合わせなどです。テスト返して、復習したところはもう一度やっておきましょう。

英語	全体的に点数を取れなかった人が多かったです。まず、「知識に関する問題」が39点ありました。まず、教科書の本文内容の理解を本文プリントを通して取り組もう。大事な単語や熟語を覚えることです。また、エイラボをしっかりと取り組み、文法の使い方を理解することです。何度も分かるまで粘り強くやってください。「表現の能力」は21点、英作文の力は3分作文を通してしっかりと取り組もう。「理解の能力」は40点、長文は解き方のコツをつかみながら力をつけよう。授業で取り組みます。リスニングはいつも言っていますが、メモを取る。1回目で質問内容を聞き取る、2回目が勝負です。とにかくメモをとる。単語をキャッチしよう。そのために単語を覚える!がんばれ受験生!
音楽	1学期に学習した「花」については、内容を忘れていた人が多かったようです。日本の音楽史や文化史の中でも重要な人が作った曲なので、知っておいてほしいです。「帰れソレントへ」は2学期に学習したのでよくできていました。「アメージンググレイス」や映画音楽については世界中に知られている音楽です。これからはいろいろな音楽に関心を持って、楽しんでください。

## 文化クラブの展示について

今年度のオータムフェスタは、例年行っているステージ発表と、集いの部屋での展示はありませんが、文化クラブの展示は行います。ぜひ、見に行ってください。



ただし、密にならないように、譲り合って見学してください。

期間：10月26日(月)～11月9日(月)

場所：イラスト部・美術部・書道部は4階美術室前廊下と階段前に展示。

家庭科部・美術部の立体作品は1階職員玄関前の棚に展示。

体育大会の横断幕は各クラスの教室前に掲示

## 3年生オープンスクール

10月29日(木)6限時間割

	クラス	1組	2組	3組	4組	5組
6限 14:00~14:45	教科	数学	理科	数学	社会	英語
	担当	後藤	宇佐美	岸	岡崎	西村
	場所	教室	理科室	教室	多目的室	教室
放課後 15:15~16:15	体育館	3年生保護者対象進路説明会				



