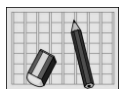


後期中間テストを振り返って

11/24(木)に、後期中間テストを実施しました。今までの反省を生かすことはできたでしょうか？後期期末テストに向けて、解き直しを必ず行いましょう。後期期末テストは2/15(水)、2/16(木)となります。以下の講評を参考に、苦手なところを克服しましょう。

各教科の先生方からの講評

国語



漢字・文法・敬語・古典と、知識分野できちんと得点できているかどうかで結果が変わったのではないかと思います。特に文法分野は、今回中心的に出題した「動詞の活用」だけではなく、今後、「形容詞の活用」「形容動詞の活用」も学習することになります。苦手をそのままにせず、日々学習に取り組んでください。たくさん問題に出会うことで、力がついていくと思います。

社会



地理分野は、関東と近畿についてでした。この2つの地方は「人口」という視点で見えていきましたが、なぜ都市部以外にも人口が広がるのかということについて、様々な視点から考えを深められるとよいです。今後、他地方の学習をする際にも様々な視点で見ることを意識してみてください。歴史分野は、安土桃山から江戸時代までを扱いました。江戸時代は、序盤・中盤・終盤の3つに区切ってそれぞれがどのような時代なのかをもう一度振り返ってみてください。

数学



主な範囲は、「一次関数」と「図形の調べ方」でした。関数は、2つの数量を式や表、グラフを使って表すことが大切です。グラフをかくことはよくできていましたので、今後は総合的にその関係を考えられるように学習していくとよいでしょう。図形では、証明の学習になります。証明は、筋道立てて説明することが大切です。「なぜ」「どうして」を大切にしながら、学習を進めていきましょう。

理科



生物の体のつくりと電流・電圧・抵抗の範囲からの出題でした。生物分野では、ヒトの器官のはたらきや、血液の循環についての理解を深めるとよいです。植物のつくりについてはよくできていました。物理分野では、直列回路と並列回路における電流、電圧の性質は理解できていました。それらの知識を使って回路の抵抗値を求める問題について見直しをしてください。

英語



to不定詞は前回もテスト範囲に入っていた文法内容でした。全体的に to+動詞の原形の形はよく理解できていました。しかし、同じ「～すること」を表現するときに、動名詞を使う形の定着がまだまだのようです。教科書 P37 で確認をしましょう。英作文は、授業で添削してもらったものを、もう一度書き直して、自分のものにできるようにしましょう。



自然教室に向けて



1月22日(日)～24日(火)の3日間で自然教室が行われます。3年ぶりとなる自然教室を成功させるために、実行委員会を中心にスキー学習やキャンプファイヤー、学年レクなどの準備をしています。初めて学級の仲間と寝食を共にすることで、同級生の新たな一面を知ることができたり、今まで以上に仲を深めることができたりするなど、仲間の良いところをたくさん見つける自然教室にしていきたいと思います。

自然教室実行委員		
A組	Yさん	Kさん
B組	Kさん	Yさん
C組	Sさん	Sさん
D組	Tさん	Mさん
E組	Tさん	Hさん



今月のフォトコーナー



校内ボランティア活動で駐車場の落ち葉掃きを手伝ってくれました！

10/22(土)ミニ文化祭で紙飛行機飛ばし大会を運営しました！

