

3年生 学年だより



第4回実力テスト コメント

| 教科 | | テストコメント |
|----|----|---|
| 1限 | 国語 | <p>(小説) バッテリーの内容はわかりやすいと思うので、登場人物の人間関係など早めに読み取ることが大切です。問6と問8は、これまでの知識の積み重ねです。国語便覧や問題集を日頃からやっておこう。</p> <p>(説明文、古文) 記述の問題が多かったので、答え方によく注意しておいて下さい。</p> <p>(文法、漢字) 比較的よくできていました。文法はよく区別の問題として出題されるところです。しっかりと覚えておいて下さい。</p> |
| 2限 | 英語 | <p>全体的に問題量も多く、難易度も上がりました。解くスピードを上げ、また解ける問題を探して確実に解いていく力をつけて下さい。連語や基本単語をまだまだ覚えていない人がいます。冬休みの宿題でもありましたが、復習の語彙プリントで確実に暗記して行って下さい。長文は比較的よくできていました。文章全体を読む必要はなく、先に問題を読み、問われている下線部の前後から先に読んで、解けるものを確実に解いていきましょう。</p> <p>今回は難易度も上がっているため60点以上取れている人はそれなりにしっかり力がついていていると思います。間違いなおしを必ずして同じ間違いをしないようにしていきましょう。</p> |
| 3限 | 数学 | <p>全体的に前半の計算問題や方程式の問題はよくできていました。しかし、$\div 1/3$の計算を間違えるなど、落ち着いて解けば間違えない問題を多くの方が間違えていました。「これくらい」と思わずに、次に活かしましょう。点数だけを見るのではなく、自分の問題用紙の途中式を見直して、どこで間違っただのかを確認しておいて下さい。</p> <p>入試では問題文の長い問題もよく出題されます。図で表したり、具体例を考えたり、自分なりに整理して取り組む練習をしておきましょう。</p> |



| | | |
|----|----|---|
| 4限 | 理科 | <p>(生物) 刺激と反応の問題でした。よくできていました。</p> <p>(地学) 金星の動きからの出題でした。見た目は難しいですが、解説したとおり、実はそんなに難しい問題ではありませんでした。場所による、時刻方位を完璧にしておきましょう。</p> <p>(化学) 還元からの質量の関係性の問題でした。比は必ずグラフから読み取る問題ですが、4:1と覚えてしまってもいいでしょう。濃度を求める問題は苦手意識が強そうでした。</p> <p>(物理) 圧力からの出題でした。見た目は難しいですが、基本的な問題が多くとりやすい問題だったと思います。苦手意識から解いていない人が多く残念でした。</p> <p>総合すると、計算問題の苦手さが浮き彫りとなったテストだったように思います。もう一度問題集のポイント学習を、答えを写さずに取り組んだほうがいいのではと思います。</p> <p>まだまだ伸びます。もうひと踏ん張り頑張りましょう！</p> <p>よく見たら解けた、は本当に危険なので見直す癖をつけよう。</p> |
| 5限 | 社会 | <p>(公民) 需要と供給、刑事裁判と民事裁判、国民の義務など頻出の問題ばかりでした。特に需要と供給の関係は次の学年末テストでも問われてきます。必ず復習をしてください。</p> <p>(歴史) 幕府の組織図は、鎌倉・室町・江戸のどれかです。将軍を補佐した役職から答えを導いてください。何度も言われているかと思いますが、時代の主な出来事をおさえましょう。また、第一次世界大戦の記述問題は、キーワードが「日英同盟」「ロシア革命」です。用語を用いて記述問題を解く習慣をつけましょう。</p> <p>(地理) 日本列島付近の海の名称、世界遺産の登録(時事問題)、雨温図など盛りだくさんでした。世界地理は気候や宗教の出題。どちらも共通しているのは、しっかり地理的な繋がりを理解することです。都道府県・世界の繋がりを意識し勉強しましょう。</p> <p>受験までラストスパートの時期となりました。まだまだ伸びる社会科！さいごまで諦めず頑張りましょう！</p> |

*裏面に度数分布表を載せています。ご覧ください。

*素点通知票は、学年末テスト終了後、実力テストと学年末テストの素点とあわせて記入したものを生徒に返却します。