

STORY *December* 9

№76

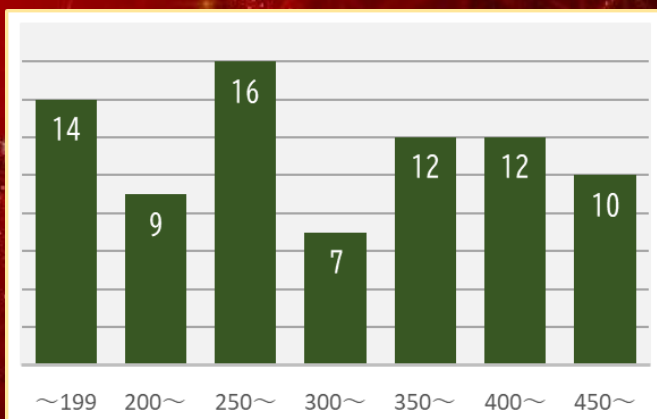
国語	数学	社会	理科	英語	合計
60.3	67.2	71.2	56.7	54.7	310.0

今の時間を大事にできない人は、
未来の時間もきっと大事にはできない。

ラグビー元日本代表監督 平尾誠二

後期中間テスト

平均点と得点分布 R7.12.3



国語: 字数指定の問題での間違いが目立ちました。古文では、省略された主語を探し当てるのに苦心のあとが見られました。問われている箇所の前後だけでなく、広い範囲に目を向けて読まないで答えは見つかりません。

理科: 「溶解度」と「状態変化」、「光の作図」を出題しました。状態変化を「粒子」としてとらえることができおり、正答率も高かったです。しかし、溶解度の計算と光の作図の定着率が低いようです。追試験を実施するので、全員ができるように復習しましょう。

英語: 三人称単数現在形と現在進行形の使い分けができるかを問う問題を出題しました。文脈から判断する力が必要です。理解があいまいな人はポイントをおさえて繰り返し練習するようにしましょう。代名詞の使い方も復習しましょう。スタサプやeライブラリを活用し、実力テストに備えましょう。

数学: 作図はよくできていましたが、関数分野での正答率が低かったです。2, 3年生でも関数を学習していくので、比例・反比例の式の求め方やグラフの特徴を理解しておきましょう。速さ・時間・距離の求め方も確認しましょう。自学プリントを利用して、復習に力を入れましょう。

社会: 南半球や地中海沿岸の都市の雨温図を選ぶ問題の正答率が低かったです。気候の特色を理解することとグラフを正確に読み取ることを確認しましょう。歴史は後鳥羽上皇と後醍醐天皇、足利尊氏、義満、義政の区別がついていない人が見られました。問題を解くだけでなく、一度ノートにまとめてみましょう。略年表を作成するのも効果的です！

実力テストに向けて

1月中旬に実力テストがあります。実力テストはいつもの定期テストとは違い、4月から学習したすべての内容が出題されます。その練習として、来週の金曜日にプレ実力テストを行います。



来週の予定！

NEXT WEEK SCHEDULE

MON	TUE	WED	THU	FRI
15日	16日	17日	18日	19日
未来塾	リンク村山訪問	ラーメン企画	入試激励会 歯科講話	実力テスト
15:10/17:00	14:55/16:55	15:10/16:35	14:55/16:35	15:20/16:35