

## 総評

数学が特に難しく、理科・社会も難しめの出題でした。5教科の平均は普段の道コンと同等ですが教科の難易度差によって得意・不得意が出たと思います。

今回のテストで、中1／中2の学習内容であいまいな箇所が見つかった人や、問題文の読み違いによるケアレスミスがあった人もいます。得点力アップのチャンスですから、ミスの傾向をつかみ、本番で同じミスを繰り返さないようにしっかり対策しましょう。

実際の入試では、なぜか解けない問題や予想と異なる問題に焦る場面もあると思います。そんな場面では、他の受験生も皆同じように感じているはずで、問題の全体像を見て、落ち着いて考えましょう。つまづいた問題に固執しないことも大切です。50分という時間を有効に使い、取れるはずの問題を確実に得点しましょう。

## 国語

易しい出題となりました。

㊦は、(6)の「拝借」を書く問題が特に難しかったようです。漢字は日々の練習が大切です。小学校で習った漢字も忘れずに復習しましょう。㊦、㊧は全体的によくできていますが、㊦の問二(2)は、「990円」と三人分の観覧料を答えた答案が散見されました。問題文の「一人分」という言葉を見落とさないように注意しましょう。㊨は、問二、問三の得点率が特に低くなりました。㊩は、問三が難しかったようです。古文の内容を読み取れなかった人は、口語訳と照らし合わせながらも一度読んでみましょう。

解いたあとは、記述・書き抜きの誤字脱字がないか、空欄の前後との接続が正しいかどうかを確認して、惜しいミスをなくすることが大切です。

## 数学

大問2や6の得点率が予想を下回り、平均点はたいへん低くなりました。時間配分に失敗した人も多かったかもしれません。入試では問題を解く前にすべてのページに軽く目を通し、つまづいた問題は後回しにするなどして、取りこぼしがないように工夫しましょう。

2の問1(2)、「1か月あたり4冊」を「3か月で12冊」と読み替えることがポイントでした。問題文の読み落としに気をつけましょう。4の関数は、変域、変化の割合などの基本問題をしっかりマスターしましょう。

5の証明は、根拠となる弧の書き間違いが目立ちます。漢字のミス(弧→孤、円周角→同周角など)にも注意しましょう。6問1の「辺ABに垂直な面」の誤りは重大です。辺と面の垂直とはどういうことか、身近な立体で確認しましょう。問1ができれば問2は解けます。

## 社会

やや難しい出題でした。

地理分野では、4A問2の得点率が低くなりました。再生可能エネルギーの区別をつけられなかった人や、計算を間違えた人は解答解説をよく読み、復習しましょう。

歴史分野では、1問5(1)、2問1の年代並べかえ問題の得点率が低くなりました。教科書で前後の内容を確認して、大まかな流れを確認してください。

公民分野では、3問4で「規制緩和」という語句を書けず、誤りとなっている答案が目立ちました。しっかりと復習しておきましょう。

全体的に、語句問題での誤字脱字や、記述問題で設問に対して正確に答えられていない答案が目立ちました。問題を解き終えたあとは、試験時間が終わるまで解答用紙を見直し、軽微なミスに気をつけてください。

## 理科

やや難しい出題でした。

1は基本的な内容が多く出題されました。間違えた問題や、迷った問題はしっかりと復習しましょう。2は、全体に比較的できていました。問2は、実験の内容や結果をもとに思考する問題でしたが、半分程度の人が正解できていたようです。3は、やや目新しい内容が含まれていたこともあるためか、一部の問題を除き得点率が低めになりました。4問2は、水溶液に関して基本的な内容です。間違えた人はよく確認しておきましょう。問4は、読み取りや計算が必要で、とても難しい出題となりました。5は、どれも全体に難しかったようです。複雑に感じられたものもあるかもしれませんが、基礎が身につけていれば正解できる問題も多いです。残された時間を有効に使って実力アップを目指しましょう。

## 英語

標準的な出題でした。

極端に難しい問いはありませんでしたが、全体にそれほど得点が伸びなかったようです。記述問題はやはり得点率が低いですが、書くべき文法がわかっている、スベルや符号などでミスをしている人もまだまだいるようです。ケアレスミスで点数を失うことがないように、丁寧に解答しましょう。

2B問1は選択問題でしたが、できなかった人も多かったようです。3年生で学習したletを用いた文でした。helpの文と合わせてしっかり覚えておきましょう。

5問1では、最も得点率が低くなりました。that節内の主語が長く、比較の文だとわからなかった人も多かったかもしれません。後置修飾を用いた文は入試でも頻出です。区切りがどこまでかを意識して読み取りましょう。