

出題のねらい

国語

説明的文章は、文章中の端的なことを詳しく説明する練習をしましょう。文学的文章は、登場人物の言動や心情などの因果関係をおさえずながら読むことを心がけましょう。古文は、会話文に気をつけて、誰がどのようなことを言っているのか、そこからどのような考えが読み取れるのかをつかみましょう。また、慣用句などの語句の意味、品詞の分類や動詞の活用の種類など、語句や文法の基本事項もおさえましょう。

数学

計算問題や数と式、方程式は、正確に正解を導き出すことが求められます。スピードを意識して練習しましょう。関数では、特に図形の性質を利用する問題で差がつかます。弱点とならないように、練習を繰り返しましょう。平面図形では、合同な図形を利用し、辺の長さの比や面積を求める力が試されています。空間図形では、どのような立体ができるかをイメージし、そこから正しく処理する能力が求められます。

英語

リスニング問題・発音問題のほか、対話文読解、長文読解、文法問題、英作文など、さまざまな形式の問題が出題されました。対話文や長文の読解問題が2題出題され、設問にも多くの英文があり、短時間で多くの英語を読まなければなりません。文法問題では、今まで学習した内容の項目に加え、関係代名詞のように中3で学習した内容も扱われ、幅広い文法知識が求められる問題が出題されました。

社会

地理分野では、地図や統計資料などからおもな地形や産業について問う問題が見られます。統計資料を確認し、各国の特徴をつかんでおきましょう。歴史分野では、各時代における政治のしくみや社会の様子に関する問題が出題されています。各時代のできごとや活躍した人物について、時系列でまとめておきましょう。公民分野では、基本的人権に関わる憲法の条文や、憲法改正の流れを確認しておきましょう。

理科

生物分野では、対照実験の結果によって、条件の違いを整理し分析する力が問われています。呼吸と光合成における物質の出入りや細胞の観察手順をよく理解しておきましょう。化学分野では、質量パーセント濃度や温度を下げたときに出てくる結晶の質量などを求める問題がよく出題されます。表やグラフから、結果を正確に読み取る力が必要です。また、気体の発生方法や性質、集め方などもまとめておきましょう。



塾名 見本塾
教室名 ○○教室
フリガナ 進研 花子
氏名 (14文字) 進研 花子
志望校コード番号
第1志望校 2701000 第2志望校 2702000 第3志望校 2701230
第4志望校 2750100 第5志望校 2750200 第6志望校 2750501
希望進学課コード番号
271272273261274
中学校コード 27030

3

国語

68点

国語の読解問題の解答欄。各問題の正誤状況が示されています。

小問別成績

正答率グラフの☆は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率(%)	正答数	正誤	見直し
[1] (1)	漢字の読み	「控える」の読み	☆	80	10	8	○
[1] (3)	漢字の読み	「起床」の読み	☆	98	2	0	○
[1] (5)	漢字の読み	「随」の読み	☆	92	2	0	○
[1] (2)	漢字の読み	「嘆く」の読み	☆	76	2	0	○
[1] (4)	漢字の読み	「奔放」の読み	☆	35	2	×	✓
[2] (2)	漢字の書き	「我」の書き	☆	63	10	8	○
[2] (4)	漢字の書き	「貿易」の書き	☆	85	2	0	○
[2] (1)	漢字の書き	「拾う」の書き	☆	69	2	0	○
[2] (3)	漢字の書き	「吸引」の書き	☆	45	2	0	○
[2] (5)	漢字の書き	「善戦」の書き	☆	26	2	×	✓
[3] (2)	語句・文法	「つくづく」の意味	☆	51	16	8	○
[4] (2)	語句・文法	動詞の活用の種類	☆	60	4	0	○
[3] (1)	語句・文法	品詞が他と異なるもの「ある」	☆	46	4	×	✓
[4] (3)	語句・文法	慣用句の空欄補充	☆	33	4	×	✓
[3] (8)	内容理解	説明的文章の内容と合っているもの	☆	36	24	16	○
[4] (7)	内容理解	アンミツ先生との関係性を表す様子	☆	52	4	0	○
[3] (5)	内容理解	「科学のための科学研究」の問題点	☆	38	4	0	○
[3] (4)	内容理解	「日高先生だから」という表現の説明	☆	33	4	×	✓
[3] (3)	内容理解	「メダカを持って宇宙に行った人」の例	☆	27	4	0	○
[3] (7)	内容理解	筆者が願っていること	☆	20	4	×	○
[3] (7)	文脈把握		☆	49	20	20	○



文章中で対して取り上げられている物事をとらえることが重要なのは、古文でも現代文でも同じ。それぞれがどういうことを表し、登場人物がどう考えているのかをつかもう。

体の一部を含む慣用句は、数が多いので注意して覚えよう。特に表情に関する慣用句は、心情を表すことも多いので、意味をしっかりと覚えておけば小説の読解にも役立つ。

数学

66点

数学の解答欄。各問題の解答と正誤状況が示されています。

小問別成績

正答率グラフの☆は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率(%)	正答数	正誤	見直し
[1] (5)	計算問題	連立方程式	☆	70	28	28	○
[1] (6)	計算問題	2次方程式	☆	89	4	0	○
[1] (1)	計算問題	正負の数の計算	☆	78	4	0	○
[1] (3)	計算問題	式の展開	☆	75	4	0	○
[1] (7)	計算問題	平方根の式の値	☆	73	4	0	○
[1] (4)	計算問題	平方根の計算	☆	67	4	0	○
[1] (2)	計算問題	因数分解	☆	54	4	0	○
[1] (2)	計算問題	平方根の計算	☆	52	4	0	○
[2] (1)	関数	2乗に比例する関数	☆	40	20	12	○
[4] (1)	関数	2乗に比例する関数の比例定数	☆	74	4	0	○
[4] (2)	関数	直線の式を求める	☆	72	4	0	○
[4] (3)	関数	座標平面上の四角形の面積を表す式	☆	43	4	0	○
[4] (4)	関数	2直線の交点の座標	☆	8	4	×	○
[4] (4)	関数	2直線の交点の座標	☆	1	4	×	○
[3] (1)	数と式・方程式	規則性をとらえる	☆	38	16	16	○
[2] (2)	数と式・方程式	正方形の1辺の長さを求める	☆	59	4	0	○
[3] (3)	数と式・方程式	規則性から自然数の個数を求める	☆	43	4	0	○
[3] (2)	数と式・方程式	規則性を式で表す	☆	26	4	0	○
[3] (2)	数と式・方程式	規則性を式で表す	☆	24	4	0	○
[2] (3)	平面図形	五角形と角度	☆	41	20	10	○
[5] (1)	平面図形	三角形の合同の証明	☆	69	4	0	○
[5] (1)	平面図形	三角形の合同の証明	☆	50	8	△	○
[5] (2) ①	平面図形	辺の比から面積の比を求める	☆	32	4	0	○
[5] (2) ②	平面図形	辺の長さの比	☆	0	4	×	○
[5] (2) ②	空間図形	辺の長さの比	☆	16	16	0	○



空間図形のねじれの位置や体積の問題について、基本を確認しよう。体積の求め方はしっかりと復習しておこう。教科書などを確認して要点を整理し、何度も練習を繰り返そう。

平面図形の角の問題や証明問題、面積の比の問題を再確認しよう。図形の性質について整理し、さまざまなパターンの問題を練習することで、平面図形の問題に強くなる。

英語

87点

問題番号	解答欄
1	(1) B (2) A (3) C (4) B
2	(1) better (2) children (3) cold
3	(1) Whose (2) Thursday
4	(1) I (2) カ (3) オ (4) イ
5	(1) Canada (2) COMIC (3) It to call her

問題番号	解答欄
5	(1) bought (2) next (3) I (4) ウ (5) bag (6) オ (7) イ (8) were cutting (9) must not (10) for to (11) How many (12) I イ ウ ア オ (13) イ オ イ ア ウ

9 (1) I did not heard about the singer.
 (2) Is it difficult for Ken to speak English?
 (3) The news made him happy.

小問別成績

正答率グラフの☆は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正全受検者(%)	配点	正誤	見直し
[7] (3)	英文法	書き換え-動名詞とIt ... to ~.	70	10	10	☆	○
[7] (2)	英文法	書き換え-否定の命令文とYou must not	97	4	○	☆	○
[7] (1)	英文法	書き換え-過去進行形	59	4	○	☆	○
[7] (4)	英文法	書き換え-頻度を問う疑問文	55	4	○	☆	○
[2] (2)	内容理解	相関単語表完成-children	39	10	10	☆	○
[8] (1)	内容理解	語順整理-not as+原級 (tall)+as ~	62	4	×	☆	○
[2] (3)	内容理解	相関単語表完成-cold	53	4	○	☆	○
[5] (1)	内容理解	適語補充-It ... to ~	46	4	○	☆	○
[2] (1)	内容理解	相関単語表完成-better	45	4	○	☆	○
[5] (2)	内容理解	適語補充-SVOC(call)	42	4	○	☆	○
[8] (2)	内容理解	語順整理-接続詞 because の文	24	4	×	☆	○
[9] (2)	内容理解	和文英訳-It ... to ~ の疑問文	21	4	×	☆	○
[8] (3)	内容理解	語順整理-受け身 (what の疑問文)	17	4	×	☆	○
[9] (3)	内容理解	和文英訳-SVOC(make)	17	4	×	☆	○
[3] (2)	内容理解	適語補充-対語文完成 Thursday	17	4	×	☆	○
[9] (1)	内容理解	和文英訳-現在完了経験用法の否定文	17	4	×	☆	○
[4] (1) I	内容理解	適文選択	41	10	10	☆	○
[4] (1) II	内容理解	適文選択	57	4	○	☆	○
[6] (4)	内容理解	指示語の内容選択-that	48	4	○	☆	○
[4] (2)	内容理解	適語句選択 free	42	4	○	☆	○
[4] (1) III	内容理解	適文選択	16	4	○	☆	○
[6] (2) B	内容理解	適文選択	78	4	×	☆	○
[6] (2)	内容理解	適文選択	63	4	○	☆	○

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正全受検者(%)	配点	正誤	見直し
[6] (3)	適語選択-good		97	4	○	☆	○
[6] (2) A	適文選択		59	4	○	☆	○
[6] (1)	適語抜粋-next		59	4	○	☆	○
[4] (3) I	内容一致・英答	英問英答-whereの疑問文の答え	70	10	10	☆	○
[4] (3) II	内容一致・英答	英問英答-whatの疑問文の答え	55	4	○	☆	○
[6] (6) I	内容一致・英答	適語選択-本文の要約文完成	62	4	×	☆	○
[6] (6) II	内容一致・英答	適語選択-本文の要約文完成	53	4	○	☆	○
[6] (5)	内容一致・英答	英問英答-whyの疑問文の答え	46	4	○	☆	○
[6] (6) III	内容一致・英答	適語選択-本文の要約文完成	45	4	○	☆	○
[6] (6)	リスニング	適語選択-本文の要約文完成	42	4	○	☆	○
A (1) 3	リスニング	英文の表す絵を選択	41	10	10	☆	○
A (2) 2	リスニング	英文の内容に関する英問の英答を選択	21	4	×	☆	○
A (2) 1	リスニング	英文の内容に関する英問の英答を選択	17	4	×	☆	○
A (1) 1	リスニング	英文の表す絵を選択	17	4	×	☆	○
A (1) 2	リスニング	英文の表す絵を選択	48	4	○	☆	○
A (1) 2	リスニング	英文の表す絵を選択	42	4	○	☆	○

一言アドバイス

内容一致文完成の問題は、英文を短時間で正確に読み取る力が要求されている。教科書の単語・熟語や文法事項の基礎固めをして、毎日、速読や要約の訓練をしよう。

文法の問題では、習った文法事項を正確に応用できているかが問われている。間違った問題は必ず書き直し、自分がどのように間違ったのかを書き出しておくとよい。

社会

80点

問題番号	解答欄
1	(1) ア カ (2) カ (3) エ (4) ② (5) ア (6) C ④ イ
2	(1) リアス海岸 (2) 秋田県 秋田市 (3) 秋田県 秋田市 (4) 秋田県 秋田市
3	(1) 1,000 m (2) ウ (3) エ (4) 正倉院 (5) 正倉院 (6) イ
4	(1) イ

問題番号	解答欄
5	(1) ウ (2) 武家諸法度 (3) 根垣退助 (4) 西南戦争 (5) イ (6) ドイツ (7) 貴族院 (8) ア (9) エ (10) フロウ経済 (11) アーローウ (12) ウ (13) ヲ連
6	(1) イ (2) 10 (3) ウ (4) 7 (5) イ (6) 法律

小問別成績

正答率グラフの☆は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正全受検者(%)	配点	正誤	見直し
[1] (4)	世界地理総合	熱帯の都市	70	10	10	☆	○
[1] (6)	世界地理総合	人口密度を求める	97	4	○	☆	○
[1] (3)	世界地理総合	アンデス山脈	59	4	○	☆	○
[1] (2)	世界地理総合	時差を求める	55	4	○	☆	○
[1] (1)	世界地理総合	赤道が通る国	62	4	×	☆	○
[1] (5)	世界地理総合	鉱山資源の輸入品目	53	4	○	☆	○
[3] (2)	世界地理総合	地図記号	46	4	○	☆	○
[2] (2)	世界地理総合	気温と降水量	41	10	10	☆	○
[2] (1)	世界地理総合	リアス海岸	45	4	○	☆	○
[2] (4)	世界地理総合	工業製品出荷額割合	42	4	○	☆	○
[3] (1)	世界地理総合	縮尺の計算	24	4	×	☆	○
[3] (3)	世界地理総合	地形図の読み取り	21	4	×	☆	○
[2] (3)	世界地理総合	都市名・県庁所在地	17	4	×	☆	○
[2] (6)	世界地理総合	本州四国連絡橋	57	4	○	☆	○
[2] (5)	世界地理総合	火力発電所の分布の特徴の記述	48	4	○	☆	○
[4] (1)	歴史(飛鳥~安土桃山時代)	中国の王朝名	42	4	○	☆	○
[4] (3)	歴史(飛鳥~安土桃山時代)	国風文化の特徴	78	4	×	☆	○
[4] (5)	歴史(飛鳥~安土桃山時代)	南蛮貿易	63	4	○	☆	○
[4] (2)	歴史(飛鳥~安土桃山時代)	正倉院	58	4	○	☆	○
[4] (4)	歴史(飛鳥~安土桃山時代)	武士の政権の組織図	52	4	○	☆	○
[4] (6)	歴史(飛鳥~安土桃山時代)	豊臣秀吉の政策	48	4	○	☆	○
[4] (6)	歴史(飛鳥~安土桃山時代)	豊臣秀吉の政策	63	4	○	☆	○

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正全受検者(%)	配点	正誤	見直し
[5] (6)	歴史(江戸~昭和時代)	大日本帝国憲法	70	10	10	☆	○
[6] (5)	歴史(江戸~昭和時代)	戦後改革	97	4	○	☆	○
[5] (7)	歴史(江戸~昭和時代)	帝国議会	59	4	○	☆	○
[6] (6)	歴史(江戸~昭和時代)	日ソ共同宣言	55	4	○	☆	○
[5] (5)	歴史(江戸~昭和時代)	日米修好通商条約	62	4	×	☆	○
[5] (1)	歴史(江戸~昭和時代)	享保の改革	53	4	○	☆	○
[6] (3)	歴史(江戸~昭和時代)	世界恐慌	46	4	○	☆	○
[6] (1)	歴史(江戸~昭和時代)	下関条約	45	4	○	☆	○
[5] (4)	歴史(江戸~昭和時代)	西南戦争	42	4	○	☆	○
[5] (3)	歴史(江戸~昭和時代)	板垣退助	24	4	×	☆	○
[6] (2)	歴史(江戸~昭和時代)	第一次世界大戦	21	4	×	☆	○
[6] (4)	歴史(江戸~昭和時代)	年代順の並べ替え	17	4	×	☆	○
[5] (2)	歴史(江戸~昭和時代)	公事方御定書	57	4	○	☆	○
[7] (1) III	政治	国民審査	48	4	○	☆	○
[7] (1) III	政治	裁判員制度	60	10	10	☆	○
[7] (1) II	政治	内閣不信任決議	42	4	○	☆	○
[7] (2) I	政治	地方議会の解散	16	4	○	☆	○
[7] (1) I	政治	国会の仕事	78	4	×	☆	○
[7] (2) II	政治	条例	63	4	○	☆	○
[7] (2) II	政治	条例	58	4	○	☆	○
[7] (2) II	政治	条例	52	4	○	☆	○

一言アドバイス

江戸幕府が滅亡するまでのできごとや、明治政府が出した五か条の御誓文・地租改正などの内容を整理しよう。また、文明開化や富国強兵の内容を調べてみよう。

いろいろな特色で日本を区分けしたときの各地域に属している都道府県をまとめよう。また、日本の農林水産業や工業に関する統計を調べておんな国々と比べてみよう。

理科

83点

問題番号	解答欄
1	(1) C (2) B (3) 二酸化炭素 (4) イ (5) f (6) 受精卵×卵巣 (7) 減数分裂 (8) ア (9) ウ (10) 発生 (11) マグマ (12) エ (13) 火山岩 (14) 地中の深い場所 (15) 冷却凝固 (16) イ (17) エ

問題番号	解答欄
4	(1) 露点 (2) ウ (3) 2Mg + O2 → 2MgO (4) 1.72 (5) 0.40 (6) 電解質 (7) 振幅 (8) 振動数 (9) イ (10) ウ (11) 333 m/s (12) 18 (13) 慣性の法則 (14) エ

小問別成績

正答率グラフの☆は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正全受検者(%)	配点	正誤	見直し
[2] (2)	血液循環・有性生殖	減数分裂	63	20	20	☆	○
[1] (4)	血液循環・有性生殖	大静脈	98	3	○	☆	○
[1] (1)	血液循環・有性生殖	血液の成分	94	3	○	☆	○
[2] (3)	血液循環・有性生殖	細胞分裂	74	3	○	☆	○
[2] (4)	血液循環・有性生殖	細胞分裂時の変化	57	3	○	☆	○
[1] (3)	血液循環・有性生殖	肺動脈	27	4	○	☆	○
[2] (1)	血液循環・有性生殖	受精卵と卵巣	26	4	×	☆	○
[1] (5)	血液循環・有性生殖	各血管の特徴	26	4	×	☆	○
[2] (5)	血液循環・有性生殖	発生と胚	26	4	×	☆	○
[1] (2)	血液循環・有性生殖	ヘモグロビンの性質の記述	26	4	×	☆	○
[4] (2)	深成岩・雲の発生	水蒸気の凝結	67	10	10	☆	○
[3] (1)	深成岩・雲の発生	マグマ	83	4	○	☆	○
[4] (3)	深成岩・雲の発生	露点	82	3	○	☆	○
[4] (1)	深成岩・雲の発生	空気の膨張	76	3	○	☆	○
[4] (4)	深成岩・雲の発生	雲の発生	57	4	○	☆	○
[3] (2)	深成岩・雲の発生	鉱物の特徴	37	6	○	☆	○
[3] (4)	深成岩・雲の発生	深成岩のでき方の記述	37	6	○	☆	○
[3] (3)	深成岩・雲の発生	花こう岩	37	6	○	☆	○
[5] (1)	化合と質量・イオン	化合	48	10	10	☆	○
[6] (1)	化合と質量・イオン	電解質	73	4	○	☆	○
[5] (2)	化合と質量・イオン	化学反応式	72	4	○	☆	○
[6] (2)	化合と質量・イオン	電子の移動	63	4	○	☆	○
[6] (2)	化合と質量・イオン	電子の移動	21	4	○	☆	○

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正全受検者(%)	配点	正誤	見直し
[5] (4)	質量比の計算(銅と酸素)	質量比の計算(銅と酸素)	8	6	×	☆	○
[6] (4)	質量比の計算(銅と酸素)	塩化銅の電気分解	8	6	×	☆	○
[5] (5)	質量比の計算(マグネシウムと銅)	質量比の計算(マグネシウムと銅)	8	6	×	☆	○
[6] (3)	質量比の計算(マグネシウムと銅)	イオン式	8	6	×	☆	○
[5] (3)	質量比の計算(マグネシウムと銅)	質量比の計算(マグネシウムと銅)	8	6	×	☆	○
[7] (3)	音の性質・運動と力	弦と音の関係	44	10	10	☆	○
[8] (2)	音の性質・運動と力	位置エネルギーの計算	60	8	△	☆	○
[8] (4)	音の性質・運動と力	運動エネルギーの変化	52	4	○	☆	○
[8] (3)	音の性質・運動と力	慣性の法則	41	3	○	☆	○
[7] (1)	音の性質・運動と力	弦の振動	34	6	×	☆	○
[8] (1)	音の性質・運動と力	重力	32	4	×	☆	○
[7] (2)	音の性質・運動と力	音の波形	68	3	○	☆	○
[7] (4)	音の性質・運動と力	音が伝わる速さの計算	35	4	○	☆	○
[7] (4)	音の性質・運動と力	音が伝わる速さの計算	13	6	×	☆	○

一言アドバイス

表やグラフから、銅やマグネシウムが酸素と結びつく質量の割合を求める練習をしよう。それを利用する計算問題をパターン別に練習し、解き方を確実に理解しよう。

血液をつくる各成分のはたらきやヘモグロビンの酸素に対する性質、また、じん臓や小腸、肺などを通った後の血液に含まれる物質の変化などについてまとめてみよう。