

## テストの結果

\*棒グラフの右の2ケタの数字は、上の偏差値表に対応する得点です。前回テストのあなたの偏差値の位置を◆印で表示しています。

科目	得点	平均点		10段階	偏差値	偏差値のプロフィールと換算表														塾内順位	教室内順位	
		全体	塾内			50	55	60	65	70												
国語	64	43	52	58	8	62	◆														31 /195	3 /15
数学	61	43	51	52	8	60	◆														53 /195	6 /15
英語	62	45	50	52	7	59	◆														65 /195	7 /15
社会	62	42	49	56	7	58	◆														55 /195	6 /15
理科	65	48	52	59	8	61	◆														46 /195	4 /15
3教科	187	131	154	163	8	61	◆														44 /195	5 /15
5教科	314	221	256	279	8	61	◆														43 /195	4 /15

## メッセージ

最終回のテスト結果はどうでしたか？入試まであとわずかです。これからは弱点の補強とより実践的な学習を心がけ、心身ともにベストのコンディションで入試本番に臨んでください。さて、今回の5教科偏差値は前回までの平均と比べ、大きな変動はありません。これから入試まで毎日が勝負です。勉強するときは集中して！

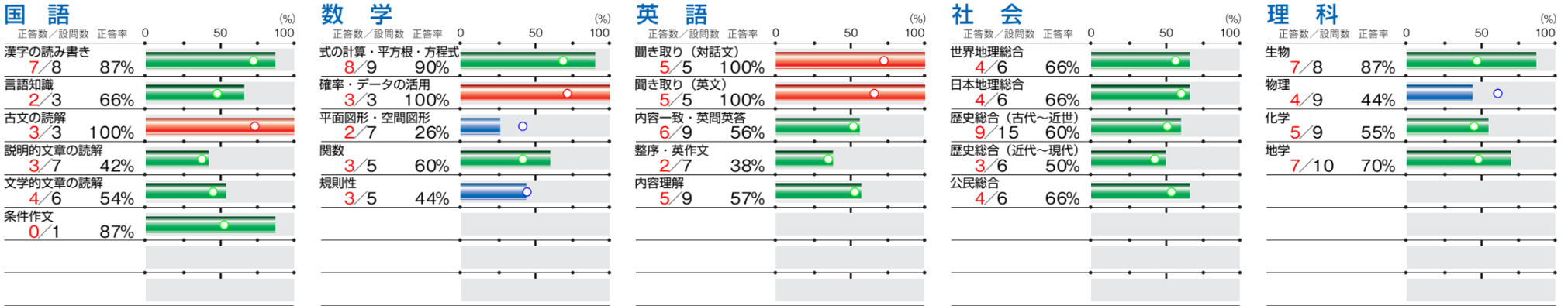
## 順位

\*その地域の学年全員が受験した場合の順位を算出

	受験総数	3教科	5教科
県内全域	7,039人中	940番	987番
10,000人換算	10,000人中	1,335番	1,401番

## 出題内容ごとの成績

\*今回の各設問を最大3領域に分類しました。●の位置は全体の平均で、あなたの正答率(部分点がある場合は得点率)が上回っていれば、下回っていたら表示しています。全問正解は表示しています。



## 志望校の診断

\*判定マークの合格可能性(%) A=90%以上、B=70~80%、C=50~60%、D=30~40%、E=20%以下。白抜き数字は、今回のあなたの偏差値です。  
\*公立のマトリクスは弊社社会調査による偏差値と相応する内申点を表示。私立グラフは併願受験者を見た場合のおおまかな学力分布を合格、不合格で表示。専願の場合はグラフ内に表示。  
\*入試状況の( )は、その他学科・コースの合算値、\*は非公表、不明または更新中を表す。推計順位はあなたの偏差値で算出したおおまかな前年度での順位。

### 第1志望校 公立 桐蔭

合格判定 **B**

あなたの傾向偏差値 **61** あと **24** 点でA

合格のめやす **63**

学校情報  
2年次から文型と理型にわかれて学習。国公立大学志望生徒に対応した教育課程となっており、5教科を中心とした総合的教養力の育成を重視。進路状況>京大、京大、京大、神戸大、和歌山大、和歌山医科大、関西大、同志社大、立命館大など

入試情報  
選抜方法>学力検査5教科各100点と調査書180点で総合判定。調査書30%、学力70%の割合で総募集人員の8割まで合格者を決定する。主な併願>開智(SI類・I類)和歌山信愛(特進)近大泉州(英数)羽衣(文理I類)など

### 第2志望校 公立 向陽

合格判定 **B**

あなたの傾向偏差値 **61** あと **24** 点でA

合格のめやす **61**

学校情報  
SSH指定校。普通科/環境科学科(併設中学校からの進学のみ)を設置。普通科では2年次から文系/理系に分かれて学習。多くの生徒が国公立大学進学を希望。進路状況>京都大、大阪大、神戸大、和歌山大、和歌山医科大、関西大、同志社大、立命館大など

入試情報  
選抜方法>学力検査5教科各100点(国数英の得点1.5倍)と調査書180点で総合判定。調査書30%、学力70%の割合で総募集人員の8割まで合格者を決定する。主な併願>開智(SI類・I類)和歌山信愛(特進)近大泉州(英数)羽衣(文理I・II類)など

### 第3志望校 公立 星林

合格判定 **A**

あなたの傾向偏差値 **61** あと **24** 点でA

合格のめやす **53**

学校情報  
2年次にスタンダードクラス(文系)と国公立大進学希望者を対象としたアドバンスコース(文系/理系)にわかれて学習。習熟度別授業、長期休暇中の補習も実施。進路状況>神戸大、和歌山大、和歌山県医大、大阪市立大、関西大、同志社大、立命館大など

入試情報  
選抜方法>学力検査5教科各100点(英の得点1.5倍)と調査書180点で総合判定。調査書30%、学力70%の割合で総募集人員の8割まで合格者を決定する。スポーツ推薦選抜あり、面接と実技検査を実施。主な併願>近大泉州(英数・進I・II)和歌山信愛(特進)開智(I類)など

### 第4志望校 私立 近畿大学附属和歌山

併願 合格判定 **C** 専願 合格判定 **B**

あなたの傾向偏差値 **61** あと **13** 点でB 3点でA

合格のめやす **66** **59**

学校情報  
有名国立・私立大への進学をめざすコース。2年次から文系・理系を選択。主な進路状況>東京大、京都大、大阪大、神戸大、和歌山大、徳島大、近畿大、関西学院大、同志社大、立命館大など

入試情報  
入試データ>合格者基準は併願381点、専願273点/600点満点。主な併願>桐蔭、岸和田など

### 第5志望校 私立 開智

併願 合格判定 **C** 専願 合格判定 **B**

あなたの傾向偏差値 **61** あと **15** 点でB 24点でA

合格のめやす **65** **61**

学校情報  
京大、阪大、神大等、難関国公立大への現役合格をめざすコース。2年次から文系・理系に分かれる。主な進路状況>東京大、京都大、大阪大、神戸大、和歌山大、同志社大、立命館大、近畿大など

入試情報  
入試データ>3科型での合格者基準は併願225点、専願218点/300点満点。主な併願>向陽、桐蔭、岸和田、海南など

### 第6志望校 私立 羽衣学園

併願 合格判定 **A** 専願 合格判定 **A**

あなたの傾向偏差値 **61** あと **15** 点でB 24点でA

合格のめやす **56** **53**

学校情報  
徹底した受験指導で国公立大・難関私立大の現役合格をめざすコース。主な進路状況>和歌山大、関西大、近畿大、摂南大、桃山学院大、羽衣国際大など

入試情報  
入試データ>合格者基準は併願283点、専願262点/500点満点。主な併願>佐野、星林、久米田、高石、向陽、和泉、鳳、阿倍野、東住吉、長野、登美丘など

## 成績の推移

回	教科別偏差値					第1志望校		第2志望校		第3志望校		第4志望校	
	国語	数学	英語	社会	理科	3科	5科	合格判定	合格判定	合格判定	合格判定		
和1	62	60	59	58	61	61	61	桐蔭-普通	B	向陽-普通	B	星林-普通	A
平均	62	60	59	58	61	61	61	※最後まで気を抜かずに入試に臨んでください。皆様のご健闘を心からお祈りいたします。					

## あなたの学力に見合う学校

\*今回の偏差値でA判定(安全校)、B判定(実力相応校)、C判定(努力校)の一例を出力しています。

公立校	一般	私立校	併願	専願
努力校		努力校	開智-SI類3	近大和歌SAD3 近大和歌SAD5
実力相応校		実力相応校	初芝橋本-ブレ5 和歌山高専-生物 高野山-特別進学	開智-SI類3 近大和歌-AD5
安全校	海南-普通海南 海南-教養理学	安全校	初芝橋本-立命5 和歌山高専-環境	

### 出題のねらい

**国語**  
漢字や文法、語句などの知識問題の中で苦手な分野がある人は、時間をかけて対策しておきましょう。古文は、省略された主語を自分で補いながら、正確に読み取ることができるように、復習しておきましょう。説明的文章は、段落ごとに要点を整理しながら読み進めましょう。文学的文章は、たとえの表現に注目しながら、作者の感動を読み取っていきましょう。条件作文は繰り返し練習することが大切です。

**英語**  
リスニング問題、読解問題(長文問題が2題、対話文問題が1題)、英作文問題が出題されました。今回は外来種やSDGsについての長文が出題されました。環境問題をテーマとした長文は入試でもよく扱われるので、ニュースなどを通じて知識をつけておくといでしょう。また、今回は自分で考えて英語を書く問題が複数出題されました。日本語から英語にする練習だけでなく、自分の考えを英語で書く練習もしておきましょう。

**理科**  
文章記述の問題では、問われている内容に注意して、要点を明確に書くようにしましょう。計算問題では、求めるべきものを理解して、単位に注意して計算しましょう。計算ミスがないか、必ず計算を見直すようにしておくといでしょう。また、作図問題では、問題文の指示に注意して、設問文の読み間違い、図の読み取り間違い、記号の書き間違いなどのケアレスミスに十分に気をつけるようにしましょう。

**数学**  
正負の数や文字式の計算、方程式の問題は、正確に処理することが大切です。ミスには注意しましょう。確率、データの活用はいろいろなパターンの問題を解きましょう。平面図形、空間図形の問題では、図形の性質を正しく理解しているかが問われています。関数の問題は、直線の式や交点の座標だけでなく、図形の性質を理解しているかを試しています。規則性問題は、規則を見つけ文字を使って表すことができるかが重要です。

**社会**  
地理分野では、資料から基本的な知識を問う問題、地図を使った問題が出されています。世界の国々や日本の都道府県の特徴をおさえておきましょう。歴史分野では、年表や家系図などの歴史資料から知識を問う問題が出されています。時系列でできごとを整理しておきましょう。公民分野では、現代社会や人権についての問題が出されています。現代社会の特徴や課題について復習し、理解を深めておくことが大切です。



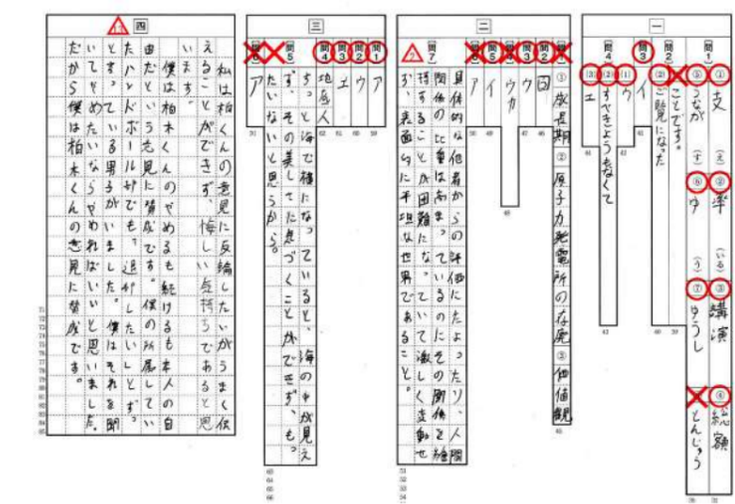
塾名: 見本塾  
教室名: ○○教室  
フリガナ: シンケン 名: タロウ  
氏名: 進研 太郎  
志望校コード番号:  
第1志望校: 270330 第2志望校: 270352 第3志望校: 270271  
第4志望校: 270511 第5志望校: 275382 第6志望校: 275050  
希望進学圏コード番号:  
1: 2 2 7 1  
中学校コード: 27013

### 付録の学習手引

国語	STEP 1	STEP 2	数学	STEP 1	STEP 2	英語	STEP 1	STEP 2
[2] (1) (8)、[3] (2) (5)	[2] (2) (4) (6)、[3] (1) (1)	[2] (7) (12) (13)、[4] (4) (5) (3)、[6] (2)、[8] (2) (12) (2)、[13] (3)	[2] (3) (14) (2) (3)、[15] (3)	[1] (2)、[3] (3) (5) (7) (5) (1)、[6] (1) (4) (5) (7) (1)、[9] (3)、[10] (4) (11) (3)	[3] (2) (4)、[5] (2) (3) (6) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (2) (5)、[10] (3)			

※国、数、英は付録入試問題より、特にあなたの実力相応(STEP1)とやや高度な問題(STEP2)を選び問番号で表示。理、社は自分の学習した領域に取り組みよう。

## 国語 64点



### 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(%)	正答率(%)	正答率(%)	正答率(%)	正誤	見直し
[2] (1) (8)	漢字の読み書き	「支え」の書き	74	16	14	☆	☆	○	○
[3] (2) (5)	漢字の読み書き	「融資」の読み	92	2	0	☆	☆	○	○
[3] (1)	漢字の読み書き	「率いる」の書き	87	2	0	☆	☆	○	○
[3] (2)	漢字の読み書き	「総額」の書き	79	2	0	☆	☆	○	○
[3] (3)	漢字の読み書き	「促す」の読み	70	2	0	☆	☆	○	○
[3] (4)	漢字の読み書き	「結う」の読み	69	2	0	☆	☆	○	○
[3] (5)	漢字の読み書き	「鈍重」の読み	49	2	0	☆	☆	○	○
[3] (6)	漢字の読み書き	「講演」の書き	47	2	0	☆	☆	○	○
[3] (7)	言語知識	「見た」の敬語表現	48	6	4	☆	☆	○	○
[3] (8)	言語知識	楷書と比較した行書の特徴	66	2	0	☆	☆	○	○
[3] (9)	言語知識	意味での文法上の適切な表現	10	2	0	☆	☆	○	○
[3] (10)	古文の読解	「女の」の「の」に代わる助詞	75	6	6	☆	☆	○	○
[3] (11)	古文の読解	「すきやうもなく」の現代仮名遣い	86	2	0	☆	☆	○	○
[3] (12)	古文の読解	人々が「尊がりけり」と思った理由	83	2	0	☆	☆	○	○
[3] (13)	説明的文章の読解	「一番前の……」の脱文挿入	37	31	13	☆	☆	○	○
[3] (14)	説明的文章の読解	人間関係における二面性の内容	76	4	0	☆	☆	○	○
[3] (15)	説明的文章の読解	掲載された写真について述べた内容	72	4	0	☆	☆	○	○
[3] (16)	説明的文章の読解	掲載された写真について述べた内容	39	3	0	☆	☆	○	○
[3] (17)	説明的文章の読解	人間関係の比重が高まっている他の理由	25	4	0	☆	☆	○	○
[3] (18)	説明的文章の読解	「普遍」の空欄補充	24	3	0	☆	☆	○	○
[3] (19)	説明的文章の読解	高原社会と中世社会の異なるところ	24	8	0	☆	☆	○	○
[3] (20)	説明的文章の読解	「人生の羅針盤」に関する事柄	15	5	0	☆	☆	○	○

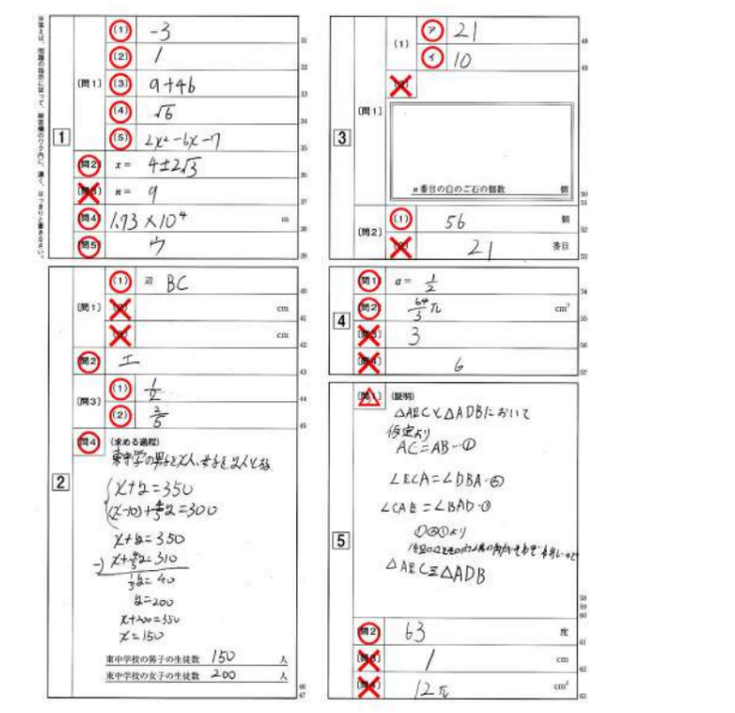
問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率(%)	正答率(%)	正答率(%)	正誤	見直し
[3] (21)	文学的文章の読解	「透明度」の空欄補充	45	26	14	☆	☆	○
[3] (22)	文学的文章の読解	「ような」の識別	82	3	0	☆	☆	○
[3] (23)	文学的文章の読解	海の生物をたどっている表現	59	3	0	☆	☆	○
[3] (24)	文学的文章の読解	「きつと私たち……」と感じたきっかけ	44	5	0	☆	☆	○
[3] (25)	文学的文章の読解	「静かな高揚」の対象	43	5	0	☆	☆	○
[3] (26)	文学的文章の読解	「ぜったいに……」と感じている理由	37	3	0	☆	☆	○
[3] (27)	文学的文章の読解	「ぜったいに……」と感じている理由	26	7	0	☆	☆	○
[3] (28)	条件作文	条件作文	53	15	13	☆	☆	○
[3] (29)	条件作文	「私」の気持ちの説明と自分の考え	53	15	0	☆	☆	○



筆者の主張をとらえるために、文章中に何度も出てくる言葉(キーワード)に注目しながら読み進めよう。選択問題では、選択肢をよく読み、本文の内容と照合していこう。

作者は、海のどのようところに魅力を感じているのか、海の底を地上の世界に見立てて表現している部分などに注目しながら、作者の感動のポイントを押さえよう。

## 数学 61点



### 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(%)	正答率(%)	正答率(%)	正誤	見直し
[1] (1)	式の計算・平方根・方程式	式計算	70	31	28	☆	☆	○
[1] (2)	式の計算・平方根・方程式	正負の数の減法	99	3	0	☆	☆	○
[1] (3)	式の計算・平方根・方程式	文字式の計算	91	3	0	☆	☆	○
[1] (4)	式の計算・平方根・方程式	正負の数の四則計算	86	3	0	☆	☆	○
[1] (5)	式の計算・平方根・方程式	平方根の計算	84	3	0	☆	☆	○
[1] (6)	式の計算・平方根・方程式	乗法公式の利用	75	3	0	☆	☆	○
[1] (7)	式の計算・平方根・方程式	近似値	61	4	0	☆	☆	○
[1] (8)	式の計算・平方根・方程式	二次方程式	53	3	0	☆	☆	○
[1] (9)	式の計算・平方根・方程式	平方根の利用	49	3	0	☆	☆	○
[1] (10)	式の計算・平方根・方程式	連立方程式の文章題	49	6	0	☆	☆	○
[1] (11)	確率・データの活用	確率	73	11	11	☆	☆	○
[1] (12)	確率・データの活用	a<bとなる確率	84	3	0	☆	☆	○
[1] (13)	確率・データの活用	箱ひげ図	73	4	0	☆	☆	○
[1] (14)	確率・データの活用	10a+bが3の倍数となる確率	62	4	0	☆	☆	○
[1] (15)	平面図形・空間図形	平面図形	41	23	6	☆	☆	○
[1] (16)	平面図形・空間図形	ねじれの位置にある辺	94	2	0	☆	☆	○
[1] (17)	平面図形・空間図形	合同の証明	67	6	0	☆	☆	○
[1] (18)	平面図形・空間図形	角の条件を満たすときの辺PAの長さ	49	2	0	☆	☆	○
[1] (19)	平面図形・空間図形	∠BFDの大きさ	40	2	0	☆	☆	○
[1] (20)	平面図形・空間図形	体積の条件を満たすときの辺PAの長さ	21	3	0	☆	☆	○
[1] (21)	平面図形・空間図形	辺BCの長さ	16	4	0	☆	☆	○
[1] (22)	平面図形・空間図形	かげをつけた部分の面積	12	4	0	☆	☆	○
[1] (23)	関数	関数	41	19	9	☆	☆	○
[1] (24)	関数	aの値	81	3	0	☆	☆	○
[1] (25)	関数	変化の割合	65	3	0	☆	☆	○

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率(%)	正答率(%)	正答率(%)	正誤	見直し
[4] (1)	立体図形	1回転させてできる立体の体積	41	3	0	☆	☆	○
[4] (2)	立体図形	長さの条件を満たすときの点Pの座標	17	4	0	☆	☆	○
[4] (3)	立体図形	面積の条件を満たすときの点Pの座標	3	6	0	☆	☆	○
[4] (4)	立体図形	規則性	44	16	7	☆	☆	○
[3] (1)	表	表中のイにあてはまる数	94	2	0	☆	☆	○
[3] (2)	表	表中のアにあてはまる数	93	2	0	☆	☆	○
[3] (3)	表	8番目の黒のゴ石の個数	77	3	0	☆	☆	○
[3] (4)	表	並べられる最大の順番	15	3	0	☆	☆	○
[3] (5)	表	正夫さんの考え方	8	6	0	☆	☆	○



図形の角度や面積の求め方、ねじれの位置の関係は教科書を使って復習しよう。証明問題では、まずどの辺や角が等しいかを図の中から考えるようにしよう。

規則性問題では数の変化のようすを調べ、式に表したり、条件に合った数量を求めたりすることが大切である。具体的な数値を使い、どのように変化していくかを考えよう。

英語

62点

Handwritten answers for English questions 1-5. Includes multiple choice options (A, B, C, D) and short answer sentences.

1. (問1) C, (問2) D, (問3) C, (問4) B

2. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

3. (問1) 毎朝新聞の「おんさく」のページに載っている記事, (問2) Where is it made?, (問3) ア, (問4) ア

4. I want to visit Canada. I have the reasons. First, I went to there two years ago. Second, it is exciting for me to learn about natural with foreign people.

5. (問1) イ, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

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(%)	全受験者(%)	配点	正誤	見直し
<b>聞き取り (対話文)</b>								
[1] 問1 No.1		絵を表す対話を選択 (ドーナツ)	☆	93	2	0	○	
[1] 問2 No.2		応答文選択 (図書館で待ち合わせ)	☆	81	2	0	○	
[1] 問1 No.2		絵を表す対話を選択 (レストラン)	☆	76	2	0	○	
[1] 問2 No.1		応答文選択 (サッカーを見るのが好き)	☆	70	2	0	○	
[1] 問2 No.3		応答文選択 (本の探し方)	☆	52	2	0	○	
<b>聞き取り (英文)</b>								
[1] 問3 No.5		適語句選択 (将来したいこと)	☆	80	3	0	○	
[1] 問3 No.2		適語句選択 (ピアノを習っている期間)	☆	76	3	0	○	
[1] 問3 No.1		適語句選択 (音楽に興味を持った理由)	☆	62	3	0	○	
[1] 問3 No.4		適語句選択 (先選したこと)	☆	61	3	0	○	
[1] 問3 No.3		適語句選択 (紀子のピアノの先生)	☆	56	3	0	○	
<b>内容一致・英問英答</b>								
[2] 問2 [B]		グラフ完成 (Fish)	☆	87	1	0	○	
[2] 問2 [D]		グラフ完成 (Birds)	☆	83	1	0	○	
[2] 問2 [A]		グラフ完成 (Bugs)	☆	82	1	0	○	
[2] 問2 [C]		グラフ完成 (Shellfish)	☆	81	1	0	○	
[2] 問1 (1)		適語句選択 (和歌山城へ行った)	☆	61	2	0	○	
[2] 問4 (2)		適文選択 (ジュディが感じたこと)	☆	49	2	×	✓	
[2] 問1 (2)		適語句選択 (興味を持ってほしい)	☆	44	2	×	✓	
[5] 問4 (2)		英問英答 (用水路をいつ作り終えたか)	☆	38	3	0	○	
[5] 問4 (1)		英問英答 (SDGsはどこで決められたか)	☆	26	3	×		
<b>整序・英作文</b>								
[5] 問2 a		語順整序-It is... for... to... の文	☆	57	3	0	○	
[4] 問2		英作文 (訪れたい国)	☆	44	8	△		

一言アドバイス

整序、英作文の問題に正しく答える力が十分でない。自分の意見を書く英作文では、自分が書きたいことよりも知っている単語を使って、より正確な英文を書くことが大切。

内容一致・英問英答問題に正しく答える力が十分でない。英問英答問題では質問文の最初の疑問詞を見て、何について問われているかを確認しよう。場所や時は問われやすい。

社会

62点

Handwritten answers for Social Studies questions 1-6. Includes multiple choice options (A, B, C, D) and short answer sentences.

1. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

2. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

3. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

4. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

5. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

6. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

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(%)	全受験者(%)	配点	正誤	見直し
<b>世界地理総合</b>								
[1] 問2		コロンビアの公用語	☆	80	3	0	○	
[1] 問5		インドネシアにあてはまるもの	☆	79	3	0	○	
[1] 問4 (1)		オーストラリアについて	☆	74	3	0	○	
[1] 問1		日本が午後のとき、午時の都市	☆	64	3	0	○	
[1] 問3		サバナ気候が属する気候帯	☆	29	3	×		
[1] 問4 (2)		白豪主義の政策内容	☆	18	4	×		
<b>日本地理総合</b>								
[2] 問2		耕地の利用について	☆	77	3	0	○	
[2] 問6		人口の減少等が原因で起こる問題	☆	74	3	×	✓	
[2] 問3		SDGsについて	☆	66	3	0	○	
[2] 問5		伝統的工芸品と産地の組み合わせ	☆	65	3	0	○	
[2] 問1		再生可能エネルギーが目される理由	☆	56	4	0	○	
[2] 問4		和歌山県の製造品出荷額等について	☆	29	3	×		
<b>歴史総合 (古代～近世)</b>								
[3] 問1		稲を保管する倉庫	☆	95	2	0	○	
[4] 問2		ポルトガルから伝わった武器	☆	92	3	0	○	
[3] 問3 (2)		奈良時代に記された書物について	☆	87	1	0	○	
[4] 問5		本国の法律で裁判を行う権利	☆	83	3	0	○	
[3] 問8 (1)		江戸時代の同業者組合	☆	67	2	0	○	
[3] 問2		聖徳太子が使者を送った中国の王朝	☆	64	2	0	○	
[4] 問1		口分田が与えられる人数	☆	52	2	×	✓	
[3] 問3 (1)		奈良時代のできごと	☆	41	1	×	✓	
[3] 問6		戦国大名が独自に定めた法令	☆	41	2	0	○	
[3] 問5		室町幕府を開いた人物	☆	36	2	0	○	

一言アドバイス

近代以降の歴史について、日本の政治や社会のようすを復習しておこう。また、日本がかかわった戦争と締結された条約について整理し、新たに決まった内容をおさえよう。

古代から近世までの歴史について、時代ごとに人物やできごとなどを結び付けて、時系列でおさえておこう。また、時代ごとの文化や社会のようすも整理しておこう。

理科

65点

Handwritten answers for Science questions 1-5. Includes multiple choice options (A, B, C, D) and short answer sentences.

1. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

2. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

3. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

4. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

5. (問1) ア, (問2) ア, (問3) ア, (問4) ア

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(%)	全受験者(%)	配点	正誤	見直し
<b>生物</b>								
[1] 問1 (2)		光合成を行うしくみ	☆	82	2	0	○	
[2] 問2		受粉後に種子になる部分の名称	☆	73	2	×	✓	
[2] 問4		同じ遺伝子の組み合わせをもつ株の割合	☆	44	3	0	○	
[2] 問3 (1)		遺伝子が存在する部分	☆	40	3	0	○	
[1] 問1 (1)		種子をつくってふえる植物	☆	39	2	0	○	
[2] 問3 (2)		親の遺伝子と子の遺伝子の組み合わせ	☆	36	3	0	○	
[2] 問1		同時に現れない2つの形質	☆	32	3	0	○	
[2] 問5		同じ色の花をつくる株になった理由	☆	30	4	0	○	
<b>物理</b>								
[1] 問1 (4)		仕事をするのにかかる時間	☆	79	3	×	✓	
[5] 問4		反射する光だけになる現象	☆	76	2	0	○	
[5] 問5		凸レンズの焦点距離	☆	72	2	0	○	
[5] 問6		スクリーン上での像の見え方	☆	66	2	×	✓	
[1] 問1 (3)		仕事の大きさが変わらないこと	☆	65	2	×	✓	
[5] 問1		入射角の大きさ	☆	61	2	0	○	
[5] 問2		反射した光の道すじ	☆	60	4	0	○	
[5] 問3		入射角と屈折角の関係	☆	44	3	×	✓	
[5] 問7		物体とスクリーンの動かし方	☆	34	4	×	✓	
<b>化学</b>								
[1] 問2 (2)		陽子と中性子からできた部分	☆	63	2	0	○	
[4] 問3		水溶液の性質とpH	☆	58	2	×	✓	
[4] 問1		水酸化ナトリウムが電離するようす	☆	55	4	0	○	
[4] 問4		塩酸の体積と水素イオンの数の関係	☆	52	3	0	○	
[1] 問2 (1)		密度の大小関係	☆	48	3	×	✓	

一言アドバイス

光の性質について確認しておこう。半円形ガラスや凸レンズを通して光がどのように進み、どのような像ができるのかをしっかりと復習し、出題のパターンに慣れよう。

酸性の水溶液とアルカリ性水溶液の中和の問題について復習しておこう。水溶液中にふくまれるイオンの数の変化や、中和によって生じる塩について理解しておこう。