

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	教室内			50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		
国語	56	41	42	45	8	64	58 59 60 61 62 63 64 65 66 68											20	4
数学	53	39	40	45	8	61	54 55 57 58 59 60 62 63 64 65 67 68 69											41	9
英語	42	35	35	39	7	55	43 44 45 47 48 49 51 52 53 55 56 57 59 60 61 63 64 65 67											81	16
社会	51	30	31	38	9	66	52 54 55 56 58 59 60 62											15	5
理科	43	31	35	40	7	59	44 45 46 47 49 50 51 52 54 55 56 58 59 60 61											75	18
3教科	151	115	117	130	8	60	◆											39	7
5教科	245	176	184	209	8	62	◆											31	6

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！

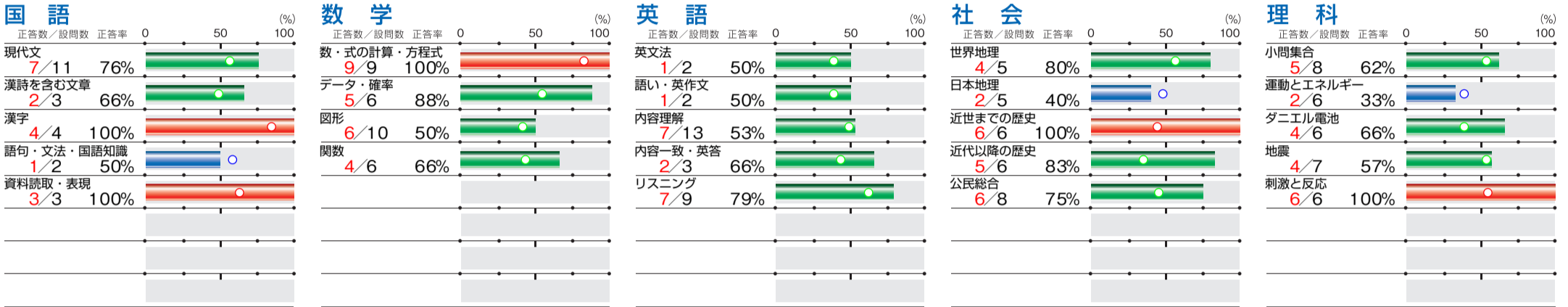
順位

*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
岡山学区	6,964人中	1,072番	829番
10,000人換算	10,000人中	1,539番	1,190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、全問正解は、で表示しています。



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 岡山芳泉

合格判定 **B**
あと 4点でA
合格のめやす **60**

■入試状況
募集人員 ***
受験者数 ***
合格者数 ***
倍率 ***
推計順位 ***
相応内申点 167 (満点) (200)
予想入試得点 250 (満点) (350)

■学校情報
進路状況>京都大、大阪大、岡山大、岡山県立大、関西学院大、立命館大、近畿大、就実大、ノートルダム清心など。主な併願>就実(アドバンス・チャレンジ)明誠学院(特進Ⅱ)など。

■入試情報
選抜方法>調査書成績200点満点と学力検査5科350点満点(各70点)、面接による総合判定。定員の10%について調査書及び面接等を重視する選抜を実施。

第2志望校 公立 岡山城東

合格判定 **B**
あと 22点でA
合格のめやす **63**

■入試状況
募集人員 ***
受験者数 ***
合格者数 ***
倍率 ***
推計順位 ***
相応内申点 175 (満点) (200)
予想入試得点 266 (満点) (350)

■学校情報
進路状況>大阪大、神戸大、岡山大、香川大、岡山県立大、関西大、関西学院大、立命館大、近畿大など。主な併願>就実(アドバンス)岡山学芸館(医進・SV)など。

■入試情報
選抜方法>調査書成績200点満点と学力検査5科350点満点(各70点)、面接による総合判定。定員の5%について調査書及び面接等を重視する選抜を実施。

第3志望校 公立 岡山朝日

合格判定 **C**
あと 10点でB
合格のめやす **66**

■入試状況
募集人員 ***
受験者数 ***
合格者数 ***
倍率 ***
推計順位 ***
相応内申点 184 (満点) (200)
予想入試得点 284 (満点) (350)

■学校情報
進路状況>東京大、京都大、大阪大、神戸大、岡山大、関西学院大、同志社大、立命館大、早稲田大など。主な併願>就実(アドバンス・ハイグレイド・ド・チャレンジ)明誠学院(特進Ⅲ)岡山学芸館(医進)など。

■入試情報
選抜方法>調査書成績200点満点と学力検査5科350点満点(各70点)、面接による総合判定。定員の10%について調査書及び面接等を重視する選抜を実施。

第4志望校 公立 津山

合格判定 **B**
あと 12点でA
合格のめやす **61**

■入試状況
募集人員 ***
受験者数 ***
合格者数 ***
倍率 ***
推計順位 ***
相応内申点 170 (満点) (200)
予想入試得点 (満点) (***)

■学校情報
進路状況>京都大、大阪大、神戸大、鳥取大、岡山大、関西学院大、立命館大、近畿大、龍谷大など。主な併願>岡山美術(E特進)津山高専(総合)など。

■入試情報
選抜方法>募集率100%。調査書成績と学力検査3科210点満点(各70点)と面接、口頭試問による総合判定。

第5志望校 公立 倉敷青陵

合格判定 **B**
あと 22点でA
合格のめやす **63**

■入試状況
募集人員 ***
受験者数 ***
合格者数 ***
倍率 ***
推計順位 ***
相応内申点 175 (満点) (200)
予想入試得点 266 (満点) (350)

■学校情報
進路状況>東京大、京都大、神戸大、岡山大、岡山県立大、関西学院大、立命館大、近畿大、就実大など。主な併願>明誠学院(特進Ⅱ・Ⅲ)就実(アドバンス・ハイグレイド・チャレンジ)など。

■入試情報
選抜方法>調査書成績200点満点と学力検査5科350点満点(各70点)、面接による総合判定。定員の5%について調査書及び面接等を重視する選抜を実施。

第6志望校 公立 岡山一宮

合格判定 **A**
実力十分
合格のめやす **59**

■入試状況
募集人員 ***
受験者数 ***
合格者数 ***
倍率 ***
推計順位 ***
相応内申点 165 (満点) (200)
予想入試得点 245 (満点) (350)

■学校情報
進路状況>大阪大、岡山大、香川大、岡山県立大、関西学院大、立命館大、京都産業大、近畿大、就実大など。主な併願>就実(アドバンス・チャレンジ)明誠学院(特進Ⅱ)など。

■入試情報
選抜方法>調査書成績200点満点と学力検査5科350点満点(各70点)、面接による総合判定。定員の5%について調査書及び面接等を重視する選抜を実施。

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	
県調1	66	59	63	62	60	63	63	岡山芳泉-普通 A	岡山一宮-普通 A	明誠学院-特進Ⅱ A	就実-アドバンス A
県調3	64	61	55	66	59	60	62	岡山芳泉-普通 B	岡山城東-普通 B	岡山朝日-普通 C	津山-理数/特 B
平均	65	60	59	64	60	62	63	※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	特 別	一 般	私立校	併 願	専 願
努力校	城東-国際/特		努力校	岡山-東大・医学	明誠学院-特進Ⅲ
実力相応校	岡山一宮-理/特	岡山操山-普通 岡山一宮-理数	実力相応校	作陽-リーダー	岡山学芸館-医進 山陽学園-選抜 岡山-東大・医学 就実-アドバンス 明誠学院-特進Ⅲ
安全校	城東-音楽/特 西大寺-国際/特		安全校	金光学園-普通	岡山-難関大 山陽学園-発展 岡山学芸館-SV

テストの結果

科目	得点	平均点	偏差値
国語	56	41	64
数学	53	39	61
英語	42	35	55
社会	51	30	66
理科	43	31	59
3教科	151	115	60
5教科	245	176	62

調査書(通知表)

科目	内申		
	1年	2年	3年
国語			
数学			
英語			
社会			
理科			
音楽			
美術			
保体			
技家			
計			
合計	175		
内申換算点	175		

※内申換算点について
上記内申換算点は200点満点(1年計+2年計+3年主要教科×2倍+3年実技教科×3倍)で計算した内申点。

推移

テスト名	学力			内申	第1志望			第2志望			第3志望			第4志望		
	得点	平均	偏差値		得点	学力	内申	総合	学力	内申	総合	学力	内申	総合	学力	内申
県模試・岡山Vもし 第1回	267	187	63	158	岡山芳泉-普通			岡山一宮-普通			岡山操山-普通					
					A	C	B	A	C	B	A	C	B			
県模試・岡山Vもし 第3回	245	176	62	175	岡山芳泉-普通			岡山城東-普通			岡山朝日-普通			津山-理数/特		
					B	A	B	B	B	B	C	C	C	B		

※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。

公立高校判定

岡山芳泉	岡山城東	岡山朝日																		
<table border="1"> <tr> <th>学力</th> <th>内申</th> <th>総合</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table> <p>目標総合点: 400 245/350点 + 175/200点 = 420/550点 定員:***名 受験者数:***名 倍率:***</p>	学力	内申	総合	B	A	B	<table border="1"> <tr> <th>学力</th> <th>内申</th> <th>総合</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>B</td> <td>B</td> </tr> </table> <p>目標総合点: 425 245/350点 + 175/200点 = 420/550点 定員:***名 受験者数:***名 倍率:***</p>	学力	内申	総合	B	B	B	<table border="1"> <tr> <th>学力</th> <th>内申</th> <th>総合</th> </tr> <tr> <td>C</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> </table> <p>目標総合点: 450 245/350点 + 175/200点 = 420/550点 定員:***名 受験者数:***名 倍率:***</p>	学力	内申	総合	C	C	C
学力	内申	総合																		
B	A	B																		
学力	内申	総合																		
B	B	B																		
学力	内申	総合																		
C	C	C																		

岡山県の学区

6学区に分かれ、それぞれに「学区を持つ普通科」を設置する学校がある。それ以外の科・コースについては全て全県学区になる。

学区名	対象地域
岡山学区	岡山市(瀬戸地域除く)・玉野市・吉備中央町
倉敷学区	倉敷市・総社市・浅口市(旧金光町)・早島町
東備学区	岡山市(瀬戸地域)・備前市・瀬戸内市・赤磐市・和気町
西備学区	笠岡市・井原市・浅口市(旧金光町除く)・里庄町・矢掛町
備北学区	高梁市・新見市・真庭市(旧北房町)
美作学区	津山市・真庭市(旧北房町除く)・美作市・新庄村・鏡野町・勝央町・奈義町・西粟倉村・久米南町・美咲町

くくり募集

下記に示す学校の科・コースの間で実施する。

学校名	学科(コース名)
東岡山工業	機械/電子機械/電気
岡山東商業	ビジネス創造/情報ビジネス
倉敷商業	商業/国際経済/情報処理
津山商業	地域ビジネス/情報ビジネス
岡山一宮	普通/理数
西大寺	普通/国際情報
倉敷天城	普通/理数
倉敷中央	普通/普通(子ども)/普通(健康スポーツ)
玉島	普通/理数
津山	普通/理数

※普通科と理数科、普通科と国際情報科及び普通科と普通科子どもコースと普通科健康スポーツコースでは、選抜時に科・コースの所属を決定する。

津山						
<table border="1"> <tr> <th>学力</th> <th>内申</th> <th>総合</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>総合点判定を行わない学科コースとなっています。</p>	学力	内申	総合	B		
学力	内申	総合				
B						

倉敷青陵						
<table border="1"> <tr> <th>学力</th> <th>内申</th> <th>総合</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>B</td> <td>B</td> </tr> </table> <p>目標総合点: 425 245/350点 + 175/200点 = 420/550点 定員:***名 受験者数:***名 倍率:***</p>	学力	内申	総合	B	B	B
学力	内申	総合				
B	B	B				

岡山一宮						
<table border="1"> <tr> <th>学力</th> <th>内申</th> <th>総合</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>目標総合点: 391 245/350点 + 175/200点 = 420/550点 定員:***名 受験者数:***名 倍率:***</p>	学力	内申	総合	A	A	A
学力	内申	総合				
A	A	A				

<p>その他 一般選抜での判定</p>	<p>A 西大寺-普通 西大寺-国際情報</p>	<p>B 岡山操山-普通 岡山一宮-理数</p>	<p>C</p>
-------------------------	------------------------------	------------------------------	----------

特別選抜

学力検査	その他の検査	調査書及び記録
国語・数学・英語(聞き取り含む)(各検査時間45分、各70点満点)	すべての受験者に面接を実施。作文・小論文・実技・口頭試問のうち1つ以上を実施。	1、2、3年各教科の評定を基に換算点を求める。(合計200点満点)

※高校によって調査書及び学力検査に傾斜配点を行う場合がある。

一般選抜(※特別選抜合格者は受験できない)

学力検査	調査書
国語・社会・数学・理科・英語(聞き取り含む)(各検査時間45分、各70点満点)	1、2、3年各教科の評定を基に換算点を求める。(合計200点満点)

※高校によって調査書及び学力検査に傾斜配点を行う場合がある。

一般選抜の追検査について

対象は一般選抜をやむを得ない理由で欠席した者
学力検査I(国数英)、学力検査II(理社)、調査書及び面接の結果を資料とする

二次募集(※一般選抜を受験していないと出願できない)

面接	その他	調査書
検査は面接とし、作文を加える学校がある	一般選抜の学力検査得点を用いる	一般選抜と同じ

《特別選抜における定員に対する比率》

○普通科…30% ○普通科のコース…50% ○専門学科、総合学科…50%~80%の間で設定できる。
○玉野光南の体育科、井原の地域生活、倉敷天城・津山の理数科(一貫型中学からの進学者数を除く定員)…100%
※一部の学校では、学校独自の「重視する実績を示した選抜」(スポーツ、英語・数学の検定、科学研究、珠算、音楽、生徒会活動等)により、2~10人程度の枠を設定している。

《調査書成績》

1年生の9教科(国語・社会・数学・理科・英語・音楽・美術・保体・技家)×5段階=45点
2年生の9教科(国語・社会・数学・理科・英語・音楽・美術・保体・技家)×5段階=45点
3年生の主要教科(国語・社会・数学・理科・英語)×5段階×2=50点
3年生の実技教科(音楽・美術・保体・技家)×5段階×3=60点
合計200点満点をもとに高校により傾斜配点を行う場合がある。

出題のねらい

国語

現代文は、登場人物の心情の変化や、筆者の考え、またその理由を正確に読み取りましょう。漢詩を含む文章は、漢詩や漢文の決まり、詩の情景、文章の筆者の思いをとらえましょう。漢字は、字の形や音訓に注意しましょう。語句・文法は、よく使われる慣用句を覚え、紛らわしい品詞の識別ができるようになります。資料読取と表現は、必要な情報を取り出して論理的に述べる記述力を鍛えることが大切です。

数学

図形において、ある条件によって定まる線分の長さや面積などについて考える問題では、その条件によってどのような図形となるかなどを把握して考察、判断する力が求められます。求め方や考え方を記述する問題では、論理的に考察して表現する力が求められます。

英語

読解問題は、森林公園のイベントに関するウェブサイトと会話文、中学校における勉強の状況についてのグラフに関する会話文、読書感想文に関する英文でした。内容を整理しながら読み解きましょう。文法の力も試されますので、これまでに学習した文法も復習しましょう。リスニング問題では、先に問題に目を通しつつ、重要な語句を聞き取る練習をしておきましょう。

社会

地理分野では、南半球の気候の特徴に関する問題のほか、地図の見方や信仰されている宗教の特徴、肉用牛の生産が盛んな道県や産業、資料を読み取る問題も出題しました。歴史分野では、古墳時代から江戸時代までの時代の外国との交流に関するできごとを出題したほか、近現代のできごとについて、外交を中心に出題しました。公民分野では、選挙制度の問題のほか、市場経済などについても出題しました。

理科

物理分野では、仕事率や平均の速さなど知識をもとに計算する力が求められます。地学分野では、震度とマグニチュード、地震のしくみについて確認しましょう。化学分野では、水溶液中の陰イオン・陽イオン、ダニエル電池の特徴など総合的な知識と活用力が問われています。生物分野では、筋肉の変化、刺激に対する反応のしくみなど範囲全体の内容を復習しましょう。



塾名: 見本塾
教室名: ○○教室
フリガナ: 姓 シンケン 名 ハナコ
氏名 (14文字): 進研 花子

◎濃く、ていねいに記入してください。◎姓もしくは名が入りきらない場合は、姓・名関係なく記入してください。◎常用漢字以外はカタカナに変換される場合があります。あらかじめご了承ください。

英字 数字
2 9 9 9 0 0 1
塾内個人No.: 0 0 0 1
性別: 2 (男)

志望校コード番号
国・公立 私立高校を自分の志望する欄に記入してください。
※個人成績表の成績の推移の欄には第4志望校までが反映されます。

第1志望校: 3 3 0 0 4 0
第2志望校: 3 3 0 0 6 0
第3志望校: 3 3 0 0 1 0

第4志望校: 3 3 0 2 7 2
第5志望校: 3 3 0 1 5 0
第6志望校: 3 3 0 0 5 0

希望通学圏コード番号
1 2 3 4 5
3 3 1

内申点(2008年度)
中学1・2年生: 国教科×5段階=各45点
中学3年生: 国教科×5段階=25点
理科教科×5段階×3冊=60点
※必ず各冊目にて記入してください。

3

国語

56点

Handwritten answers for Japanese language questions. Includes a grid for question 3 and question 4, and a vertical list of answers for question 1.

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。

Table of Japanese test results showing question numbers, domains, and scores. Includes sections for Modern Text, Poetry, Kanji, and Grammar.

一言アドバイス (One-word Advice): 語句・文法の力は身につけている。文法では、頻出の品詞の識別を中心に、用言の活用などを復習しておこう。歴史的かなづかいや漢文の返り点のルールも覚えておこう。

Table of Japanese test results showing question numbers, domains, and scores. Includes sections for Reading Comprehension and Writing.

一言アドバイス (One-word Advice): 漢詩を含む文章を読む力は身につけている。漢詩を鑑賞するときには、詩に詠まれた情景をつかみ、感動の中心を読みとることが大切だ。鑑賞文も参考にしよう。

数学

53点

Handwritten answers for Mathematics questions. Includes algebraic calculations, geometry diagrams, and probability problems.

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。

Table of Mathematics test results showing question numbers, domains, and scores. Includes sections for Algebra, Data, and Geometry.

一言アドバイス (One-word Advice): 図形の性質や証明、計量など、図形の基本的な内容をおおむね理解している。図形の性質や証明、計量について、さらに確実な力をつけよう。

Table of Mathematics test results showing question numbers, domains, and scores. Includes sections for Similar Figures, Functions, and Graphs.

一言アドバイス (One-word Advice): 関数の式と座標・グラフの関係などについて、基本的な内容をおおむね理解している。いろいろな内容の問題に積極的に取り組み、幅広い力を身につけよう。

英語

42点

1. ① イ
② ア
③ フライデー
④ ブルー
⑤ ヒップ
⑥ イ
⑦ ア
⑧ like listening to music. Because it is fun.

2. ① ア
② early
③ イ
④ エ

3. ① how to
② bus to go to

4. ① エ
② ア
③ used
④ イ
⑤ get
⑥ ア

5. ① ア
② find some words you don't
③ イ
④ English books
⑤ 知らない単語をメモする
⑥ 英語をメモして覚える
⑦ 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	正答率グラフ(%)	正全受験者(%)	配点	正誤	見直し
5 ②	語順整序-find some words you don't	☆	46	3	○	
4 ③	適語補充-語形変化 using	☆	30	2	×	
3 ①	英作文-ポスターの内容に合う英作文	☆	60	2	○	
3 ②	英作文-ポスターの内容に合う英作文	☆	15	3	×	
4 ①	適語選択-内容に合う語の選択	☆	75	3	○	
2 ①	適語選択-内容に合う語の選択	☆	71	2	○	
4 ⑥	適文選択-内容に合う文の選択	☆	64	3	○	
5 ③	適語選択-内容に合う語の選択	☆	63	3	×	
4 ④	適文選択-内容に合う文の選択	☆	61	3	○	
2 ④	適語選択-内容に合う語の選択	☆	51	2	×	
2 ③	適語補充-early	☆	50	2	○	
5 ⑤ (2)	内容読解-下線部の説明の和文を完成	☆	46	2	○	
4 ②	適文選択-内容に合う文の選択	☆	43	3	×	
5 ④	内容読解-下線部が示す語句を書く	☆	40	3	×	
5 ⑤ (1)	内容読解-下線部の説明の和文を完成	☆	31	2	○	
2 ②	適語補充-fourth[last]	☆	24	2	×	
4 ⑤	適語補充-improve	☆	20	3	×	
2 ⑤	適文選択-内容一致	☆	65	2	○	
5 ①	適文選択-内容不一致(日本語)	☆	49	3	○	
5 ⑥	適文選択-内容一致	☆	15	3	×	
	リスニング	☆	63	19	15	

問題番号	領域名	正答率グラフ(%)	正全受験者(%)	配点	正誤	見直し
1 D (1)	リスニング-英文に合うメモの選択	☆	89	2	○	
1 B (a)	リスニング-適切な語を書く	☆	82	2	○	
1 B (b)	リスニング-適切な語を書く	☆	71	2	○	
1 C (1)	リスニング-答えの文選択	☆	70	2	○	
1 C (2)	リスニング-答えの文選択	☆	70	2	×	
1 A (2)	リスニング-英文に合う絵の選択	☆	67	2	○	
1 B (i)	リスニング-適切な語を書く	☆	59	2	○	
1 A (1)	リスニング-英文に合う絵の選択	☆	45	2	×	
1 D (2)	リスニング-英作文	☆	25	3	○	



文法を含む並べかえの問題や語形変化では、習った文法事項を正確に理解し、応用できているかが問われる。今回間違えた問題は必ず解き直し、どの部分を間違ったかを確認し、書き出しをしておく。

英作文が苦手なら、先に着手するのも手だ。すぐには解答を書けなくても、本文や条件に、使用する語句や構文のヒントが隠れていることもあるので、それらを利用することも頭に入れておこう。

社会

51点

1. ① イ
② オランダ
③ 天皇を尊い言ひはたすこと
④ ア
⑤ 船は北の極の緯度
⑥ イー・アール

2. ① 大西洋
② ア
③ イエ
④ ア
⑤ 南半球に位置するの、北半球の緯度より
⑥ 気候が乾燥し、気温が高くなるから

3. ① エ
② 三国干渉
③ イエ
④ 九州事変
⑤ アー・イー・エ
⑥ 海軍が終結し、世界が平和に近づいたから

4. ① エ
② イ
③ シラス
④ ア
⑤ 地域のランドスケープ、国内の高級路線の肉として販売する

5. ① ア
② ア
③ 国民に消費を促し、お金を
④ 海外で消費するのを促す
⑤ ア
⑥ ア
⑦ イ
⑧ エ
⑨ 内閣は国会と関係する連帯責任を

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	正答率グラフ(%)	正全受験者(%)	配点	正誤	見直し
2 ①	世界地理	☆	57	12	9	
2 ②	大西洋	☆	88	2	○	
2 ④ (1)	オーストラリアの貿易相手国	☆	59	2	○	
2 ③	表の読み取り	☆	40	3	○	
2 ④ (2)	オーストラリアの首都の気温	☆	15	3	×	
4 ①	資料の読み取り	☆	77	2	○	
4 ③ (2)	桜島(御岳)とシラスの性質	☆	68	2	×	
4 ②	資料の読み取り	☆	45	3	×	
4 ③ (1)	シラス	☆	37	2	○	
4 ④	資料の読み取り	☆	13	3	×	
4 ⑤	近世までの歴史	☆	44	13	13	
1 ②	鎮国下での貿易相手国	☆	77	2	○	
1 ④	国風文化	☆	55	2	○	
1 ⑤ (1)	日明貿易	☆	47	2	○	
1 ⑤ (2)	年代整序	☆	38	2	○	
1 ①	平清盛と畜社の獄	☆	27	2	○	
1 ③	十七条の憲法	☆	20	3	○	
3 ②	三国干渉	☆	64	2	○	
3 ④	満州事変	☆	43	2	○	
3 ①	19世紀末から20世紀初めのできごと	☆	39	2	○	
3 ③	イタリア	☆	33	2	○	
3 ⑤	年代整序	☆	21	3	○	

問題番号	領域名	正答率グラフ(%)	正全受験者(%)	配点	正誤	見直し
3 ⑥	図の読み取り	☆	1	3	×	
	公民総合	☆	45	19	14	
5 ③	日本の選挙制度	☆	81	3	○	
5 ②	クーリング・オフ	☆	61	2	○	
5 ④ (1)	国会や内閣のしごと	☆	58	2	○	
5 ⑤ (1)	市場経済	☆	54	2	○	
5 ⑤ (2)	立法権	☆	44	2	○	
5 ① (2)	政府の財政政策	☆	28	3	×	
5 ① (1)	資料の読み取り	☆	21	3	○	
5 ④ (2)	議院内閣制	☆	11	2	×	



肉用牛の生産が盛んな道県について、自然や産業などの特色をノートに整理しよう。また、各道県の漁業生産量やきゅうりや茶などの特産物の収穫量についてまとめておこう。

選挙制度や国会、内閣などについて確認しておこう。また、消費者の保護制度や市場経済、政府の財政政策について、教科書を見て整理しよう。

理科

43点

1. ① 水上 上方
② CaO + H₂O → Ca(OH)₂
③ 船せし
④ イ
⑤ 2:3
⑥ ア

2. ① 100 (cm/s)
② 慣性
③ 2

3. ① 電離
② SO₂
③ ア
④ ア
⑤ ア
⑥ ア

4. ① ア
② ア
③ ア
④ ア
⑤ ア
⑥ ア
⑦ ア
⑧ ア
⑨ ア
⑩ ア

5. ① ア
② ア
③ ア
④ ア
⑤ ア
⑥ ア
⑦ ア
⑧ ア
⑨ ア
⑩ 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	正答率グラフ(%)	正全受験者(%)	配点	正誤	見直し
1 ③	胎生	☆	87	2	○	
1 ⑥	電力の比	☆	75	2	○	
1 ①	アンモニアの集め方	☆	73	2	○	
1 ②	化学反応式	☆	52	2	○	
1 ⑦ (1)	台風の説明	☆	46	2	×	
1 ⑦ (2)	台風の進路	☆	43	2	○	
1 ⑤	光の入射	☆	41	2	×	
1 ④	ひ孫の種子の数の比	☆	17	2	×	
1 ⑧	運動とエネルギー	☆	38	13	4	
2 ④	慣性	☆	66	2	○	
2 ③	作用・反作用の関係にある二力	☆	63	2	○	
2 ②	小球の平均の速さ	☆	45	2	×	
2 ⑥	位置エネルギーと運動エネルギー	☆	44	2	×	
2 ⑤	時間と平均の速さのグラフの作図	☆	9	3	×	
2 ①	仕事率の計算	☆	2	2	×	
3 ① (1)	電離	☆	74	2	○	
3 ④	ダニエル電池の説明	☆	41	2	○	
3 ⑤	金属板の組み合わせ	☆	34	3	×	
3 ③	陽イオンと陰イオンの総数	☆	29	2	○	
3 ① (2)	陰イオンの化学式	☆	25	2	○	
3 ②	電子の移動	☆	22	2	×	
	地震	☆	54	15	8	
4 ②	プレートの境界で起こる地震	☆	84	2	○	

問題番号	領域名	正答率グラフ(%)	正全受験者(%)	配点	正誤	見直し
4 ① (a)	震度	☆	77	2	○	
4 ④	初期微動継続時間	☆	68	2	○	
4 ① (i)	マグニチュード	☆	56	2	○	
4 ⑤	震源からの距離と初期微動継続時間	☆	41	2	×	
4 ③	震源からの距離と緊急地震速報	☆	40	3	×	
4 ⑥	緊急地震速報が受信された時刻	☆	12	2	×	
	刺激と反応	☆	55	13	13	
5 ⑤	平均値の計算	☆	80	2	○	
5 ②	筋肉の変化	☆	70	2	○	
5 ⑥	実験で行われた工夫	☆	57	2	○	
5 ①	末しょう神経	☆	46	2	○	
5 ④	網膜	☆	46	2	○	
5 ③	反応の説明	☆	32	3	○	



仕事率や平均の速さの求め方、作用・反作用の関係、慣性、時間と平均の速さの関係、位置エネルギーと運動エネルギーの関係についてよく理解しておこう。

震度とマグニチュード、プレートの境界で起こる地震のしくみ、緊急地震速報、初期微動継続時間、震源からの距離と初期微動継続時間の関係についてまとめておこう。