

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	32	21	16	19	9	65	[Bar chart showing distribution]											6	1
数学	32	20	15	20	9	66	[Bar chart showing distribution]											2	2
英語	26	22	16	15	7	55	[Bar chart showing distribution]											8	1
社会	26	22	16	19	7	56	[Bar chart showing distribution]											4	2
理科	25	18	13	13	8	60	[Bar chart showing distribution]											4	1
3教科	90	63	48	54	8	63	[Bar chart showing distribution]											1	1
5教科	141	103	78	88	8	61	[Bar chart showing distribution]											2	1

メッセージ

今回のテスト結果はどうでしたか？ 志望校を決定する重要な時期に入りますが、ベストな選択をするにはまず高校の学力レベルをよく知ることが必要です。さて、今回の5教科偏差値は、前回までの平均と比べ2ポイントのアップでした。これから入試まで毎日が勝負。勉強するときは集中して取り組み、いっそう力をつけたい。

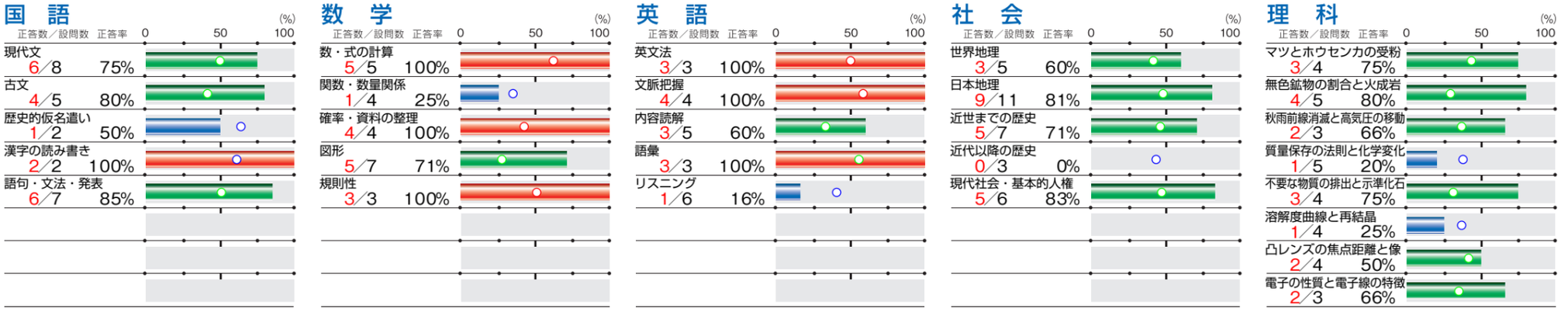
順位

*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
京都市域	12,876人中	1,314番	1,719番
10,000人換算	10,000人中	1,020番	1,335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。
 *前年度入試からでは、あなたの偏差値で前年度入試にあてはめた場合のおおまかな順位を推計順位で表示。***表示は非公表、不明または更新中を表す。

第1志望校 公立 鳥羽

合格判定: A (前期), A (中期)

あなたの傾斜偏差値: 62

合格のめやす: 59 (前期), 54 (中期)

学校情報: 鳥羽高等学校

入試情報: 選抜方法>入試結果はA方式計、A1方式(30人)共通学力検査3科150点及び報告書135点と面接30点、A2方式(30人)共通学力検査150点及び報告書135点と面接70点、活動実績50点で総合判定。主な併願>大谷(マスター・コア)京産大附(特進)京都成章(A)C)京産大附(特進)京都両洋など

第2志望校 公立 桃山

合格判定: B (前期), B (中期)

あなたの傾斜偏差値: 62

合格のめやす: 63 (前期), 60 (中期)

学校情報: 桃山高等学校

入試情報: 選抜方法>入試結果はA方式、A方式(84人)共通学力検査3科150点及び報告書135点と面接15点、活動実績80点で総合判定。主な併願>大谷(マスター・コア)京産大附(国公立・進学)京都橋(特進)龍大平安(選抜)など

第3志望校 公立 山城

合格判定: C (前期)

あなたの傾斜偏差値: 62

合格のめやす: 65

学校情報: 山城高等学校

入試情報: 選抜方法>A方式(40人)独自学力検査5科400点(国数英各100点、理社各50点)及び報告書100点と面接25点で総合判定。主な併願>京産大附(特進)大谷(マスター・コア)京都学園(A)D)龍大平安(選抜)など

第4志望校 公立 市立堀川

合格判定: D (中期)

あなたの傾斜偏差値: 62

合格のめやす: 67

学校情報: 市立堀川高等学校

入試情報: 選抜方法>学力検査5科200点満点(国社数理40点、英語筆記30分・英語リスニング10分英語計40点)と報告書195点満点を資料として総合判定。主な併願>大谷(マスター)京産大附(特進)京都橋(国公立)東山(ハスカル)など

第5志望校 公立 嵯峨野

合格判定: C (前期), B (中期)

あなたの傾斜偏差値: 62

合格のめやす: 66 (前期), 63 (中期)

学校情報: 嵯峨野高等学校

入試情報: 1年次は文理共通のカリキュラム、2年次より自然科学コース/人間科学コースを本人の希望及び学力・適性を考慮活動実績25点で総合判定。主な併願>京都成章(A)として決定する。進路状況>卒業生の殆どが大学進学。京都大、大阪大、神戸大、滋賀大、大阪市立大、京都府立大、関西大、同志社大、立命館大など

第6志望校 公立 市立紫野

合格判定: B (前期)

あなたの傾斜偏差値: 62

合格のめやす: 63

学校情報: 市立紫野高等学校

入試情報: 1年次は共通課程で学び、2年次よりグローバル(文系)サイエンス(理系)コースに分かれて、国公立・海外の大学、専願私立大への進学をめざす。進路状況>卒業生の殆どが4年制大へ進学。京都大、大阪大、神戸大、京都工機大、滋賀大、京都府立大、関西大、同志社大、立命館大、京都産業大など

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	合格判定	合格判定		
1	54	56	61	56	59	58	58	山城-文理/前	D	山城-普通/前	C	嵯峨野-普/前	E	大谷-マスター	E
3	60	52	65	57	63	59	60	山城-文理/前	C	山城-普通/前	B	山城-普通	A	嵯峨野-普通	C
京1	65	66	55	56	60	63	61	鳥羽-普通/前	A	桃山-普通/前	B	山城-文理/前	C	堀川-普通	D
平均	60	58	60	56	61	60	60	*実施期間: 1回(9.30~10.21)/2回(1.13~1.20)							

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	前期/特別		中 期	私立校	
	併 願	専 願		併 願	専 願
努力校	山城-普通/前	洛北-普通	努力校	花園-特進A	同志社-普通
実力相応校	山城-普通/前	洛北-普通/前	実力相応校	京都成章-A	立命館-コア
安全校	鳥羽-普通/前	鳥羽-普通/前	安全校	大谷-グローバル	立命館宇治IGA
				京産大附-特進	京都成章-A
				大谷-コア	花園-特進A
				京外大西-国際A	龍大平安-選抜特
				京都成章-アカ	大谷-グローバル

テストの結果

科目	得点	平均点	偏差値
国語	32	21	65
数学	32	20	66
英語	26	22	55
社会	26	22	56
理科	25	18	60
3教科	90	63	63
5教科	141	103	61

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	181		

内申換算点 **181**

※上記合計および内申換算点は
9教科 全学年の評定 195点(①+②)
●5教科(国語・社会・数学・理科・英語)
(各教科5点)×(5教科)×(3学年分)=75点(①)
●4教科(音楽・美術・保健体育・技術・家庭)
(各教科5点)×(評定を2倍)×(4教科)×(3学年分)
=120点(②)

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
京都Vもし 中3 第1回	141	103	61	181	鳥羽-普通/前			桃山-普通/前			山城-文理/前			堀川-普通		
					A			B			C			D	B	C

※実施期間：1回(9.30~10.21)/2回(1.13~1.20)

公立高校判定

学校	学力	内申	総合
鳥羽			
普通前期	A		
総合点判定は中期選抜のみ行なっております。			
推計順位	7/149人中		
普通中期	A	A	A
目標総合点：261 141/200点 + 181/195点 = 322/395点 定員：110名 受験者数：130名 倍率：1.18			
推計順位	9/130人中		
桃山			
普通前期	B		
総合点判定は中期選抜のみ行なっております。			
推計順位	52/241人中		
普通中期	B	A	A
目標総合点：296 141/200点 + 181/195点 = 322/395点 定員：196名 受験者数：235名 倍率：1.20			
推計順位	90/235人中		
山城			
文理総合前期	C		
総合点判定は中期選抜のみ行なっております。			
推計順位	50/127人中		

市立堀川

学力	内申	総合	
普通中期	D	B	C
目標総合点：339 141/200点 + 181/195点 = 322/395点 定員：56名 受験者数：63名 倍率：1.13			
推計順位	53/63人中		

嵯峨野

学力	内申	総合	
普通前期	C		
総合点判定は中期選抜のみ行なっております。			
推計順位	42/77人中		
普通中期	B	A	B
目標総合点：314 141/200点 + 181/195点 = 322/395点 定員：84名 受験者数：133名 倍率：1.58			
推計順位	53/133人中		

市立紫野

学力	内申	総合	
アカデミア前期	B		
総合点判定は中期選抜のみ行なっております。			
推計順位	62/123人中		

その他 一般選抜での判定	A 紫野-普通 山城-普通 洛北-普通	B	C
-----------------	---------------------------	---	---

前期選抜

検査項目	選択方式		
	A方式	B方式	C方式
共通学力検査(国語・数学・英語)または高校が独自に作成する学力検査の中からあわせて5教科以内	必須	必須	必須
報告書(9教科全学年の評定)	必須	必須	必須
面接、作文(小論文)、のいずれか1項目または両方	必須	必須	必須
実技検査			必須
活動実績報告書	選択※1	必須※2	選択※1

※高校が独自に作成する学力検査については別途定めます。
※1...実施の有無は高校が決定
※2...定時制を除く

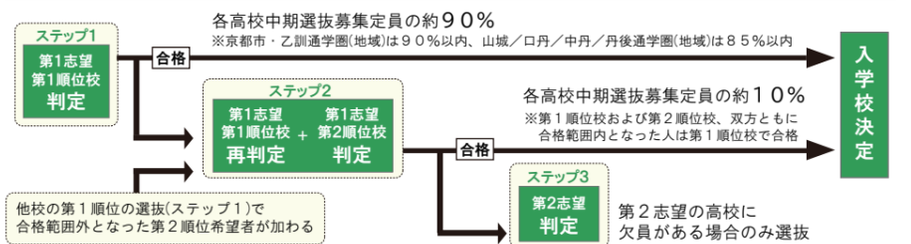
後期選抜

中期選抜を実施した後、なお相当の欠員が生じている場合に実施することがある。後期選抜実施校は、中期選抜合格者の発表と同時に発表。報告書、学力検査(国語・数学・英語)、面接の結果により総合的に判断し、合格者を決定する。

中期選抜

※前期選抜合格者は受験不可

学力検査	報告書
5教科 200点満点 国語・社会・数学・理科・英語 各40分、各40点満点 ※英語は聞き取り検査含む	9教科 全学年の評定 195点満点(①+②) ●5教科(国語・社会・数学・理科・英語) (各教科5点)×(5教科)×(3学年分)=75点(①) ●4教科(音楽・美術・保健体育・技術・家庭) (各教科5点)×(評定を2倍)×(4教科)×(3学年分)=120点(②)



塾名: 見本塾
教室名: ○○教室
フリガナ: シンケン
氏名 (14文字): 進研 花子
志望校コード番号: 260020260022260161
希望進学圏コード番号: 261
中学校コード: 3

出題のねらい

国語

現代文は、指示語が指す内容をおさえ、本文の内容や、筆者の考えを正確に読み取りましょう。古文は、語句や文法を把握しながら、全体の流れをとらえ、登場する人物の言動や主題を読み取る。歴史的仮名遣いは、規則性を覚えておきましょう。漢字は、字の形や音訓に注意すること。文法は、品詞や接続詞の識別の仕方を復習しましょう。発表に関しては、やり方を確かめておくことが大切です。

数学

空間図形の問題では、図形の性質や辺・面・頂点などの位置関係を理解し、立体の切断などでできる図形を見きわめ、立体をつまみ取り、数学的な見通しをもって論理的に考察し、計量したり表現したりする力が問われています。関数や規則性についての問題では、与えられた数量の関係とその変化を文字を使って式に表す数学的な表現や処理の力など、数学的な判断や考察の確に行う力が求められています。

英語

長文では基本的な文法問題も出題されます。動詞などの語形変化は確実に覚えておくこと。対話文では図表を用いた問題が出題されますので、図表の内容も正確に読み取りましょう。リスニングでは対話文の内容に関する問題や、対話文を完成させる英文を選ぶ問題が出題されます。対話の流れを聞き取れるようにしておきましょう。

社会

地理分野では、世界の国々の貿易や鉱産資源に関する統計の読み取り問題を出題したほか、地形図を利用した問題や、日本の地理的な特徴に関する問題なども出題しました。歴史分野では、古代から近代にかけての日本の主なできごとや社会の様子、外国との関わりについて出題しました。公民分野では、現代社会の特徴に関する問題のほかに、基本的人権や国民の義務に関する知識を問う問題を出題しました。

理科

生殖と染色体…減数分裂と生殖細胞の受精による有性生殖と、体細胞分裂による無性生殖で子に受け継がれる染色体を比較しながらシミュレーションできる正確な検証力が求められている。海陸風と季節風…海陸風が吹くしくみを砂と水の温まりやすさ、昼夜の温度差や気流をもとに論理的に検証する力、砂と水の位置を日本の地理に置き換え海陸風を日本の夏や冬の季節風に関連付ける総合的な思考力が求められている。



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
	[1] (3) [3] (1)①②(3) (5)	[1] (4) (5)、[2] (3)		[4] (2)、[5] (4)、[7] (1) [8]、 [9] (2)、[11] (2) [13]、[14] (6)	[6] (2)、[7] (2) (3) [10] (2)、 [12] (2) [15] (1) (2)		[1] (1)①②(2)、[4] [5] (1) (2)、 [7] (2) (4) [10] (1)、[11] 問2 (A)	[5] (3) (4) (5)、[7] (3) [8] (2)、 [10] (2) [11] 問2 (B) 問3 (b) [12] 問2 (d) (e) 問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もう。

国語

30点

問題番号	答の番号	答	採点欄
(1)	[1]	-	○
(2)	[2]	-5x+3y	○
(3)	[3]	√5	○
(4)	[4]	x=-6.5	○
(5)	[5]	(グラフ)	○
(6)	[6]	n=2	○
(7)	[7]	∠x=12.5°	○
(8)	[8]	中央値 3.5 点 平均値 3.2 点	○
(9)	[9]	Aさんが6点 1/6 Bさんが2点 1/3	○
(10)	[10]	1/2	○
(11)	[11]	38	○
(12)	[12]	(ある数) a の倍数	○
(13)	[13]	表面積 60 cm² 体積 24 cm³	○
(14)	[14]	76 cm³	○
(15)	[15]	7/5 cm	○
(16)	[16]	∠CGF=45° EG= cm	○
(17)	[17]	289 cm²	○
(18)	[18]	5番目 54 枚 15番目 174 枚	○
(19)	[19]	m=6(2n-1)	○
(20)	[20]	150 枚	○

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(%)	正答率(%)	正誤	見直し
二 (3)	現代文	一文挿入	☆	55	14	10			○	
二 (5) ②	空欄補充		☆	71	2	0			○	
二 (5) ①	空欄補充		☆	64	2	0			○	
二 (11) ②	空欄補充		☆	59	2	0			○	
二 (8)	傍線部の内容をとらえる		☆	53	2	×			○	
二 (11) ①	空欄補充		☆	46	2	0			○	
二 (10)	段落構成		☆	24	2	×			○	
一 (5) ②	空欄補充		☆	59	10	10			○	
一 (4)	主語をとらえる		☆	65	2	0			○	
一 (3)	発言部分をとらえる		☆	57	2	0			○	
一 (2)	傍線部の内容をとらえる		☆	50	2	0			○	
一 (5) ①	空欄補充		☆	45	2	0			○	
一 (1) a	歴史的仮名遣い		☆	77	2	2			○	
一 (1) c	歴史的仮名遣い		☆	83	1	0			○	
二 (7)	漢字の読み書き	「効用」の書き	☆	21	4	2			○	
二 (6)	漢字の読み書き	「含蓄」の読み	☆	33	2	×			○	
二 (1) II	語句・文法・発表	「目に見えている」の意味	☆	52	10	6			○	
二 (1) I	語句・文法・発表	「その場限りの」の意味	☆	88	1	0			○	
二 (11) ③II	語句・文法・発表	発表	☆	86	1	0			○	
二 (11) ①I	語句・文法・発表	発表	☆	76	1	0			○	
二 (11) ②I	語句・文法・発表	発表	☆	58	1	0			○	



漢字の読み書きの力は身につけている。漢字の複数の読み方や送り仮名、同じ読み方をする漢字に注意して覚えよう。漢字の形に気を付けて、丁寧に書くことも大切な。

現代文の問題はよくできている。文のつながりに注意して、接続語や指示内容を確かめながら読み進めると、文章の流れが正確につかめる。しっかりと心がけよう。

数学

35点

問題番号	答の番号	答	採点欄
(1)	[1]	-	○
(2)	[2]	-5x+3y	○
(3)	[3]	√5	○
(4)	[4]	x=-6.5	○
(5)	[5]	(グラフ)	○
(6)	[6]	n=2	○
(7)	[7]	∠x=12.5°	○
(8)	[8]	中央値 3.5 点 平均値 3.2 点	○
(9)	[9]	Aさんが6点 1/6 Bさんが2点 1/3	○
(10)	[10]	1/2	○
(11)	[11]	38	○
(12)	[12]	(ある数) a の倍数	○
(13)	[13]	表面積 60 cm² 体積 24 cm³	○
(14)	[14]	76 cm³	○
(15)	[15]	7/5 cm	○
(16)	[16]	∠CGF=45° EG= cm	○
(17)	[17]	289 cm²	○
(18)	[18]	5番目 54 枚 15番目 174 枚	○
(19)	[19]	m=6(2n-1)	○
(20)	[20]	150 枚	○

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	
[1] (1)	数・式の計算	四則の混じった計算	☆	61	14	12			○	
[1] (3)	数・式の計算	根号を含む式の計算	☆	87	2	0			○	
[1] (6)	数・式の計算	平方根と自然数	☆	83	2	0			○	
[1] (2)	数・式の計算	分数式の計算	☆	72	2	0			○	
[1] (4)	数・式の計算	分式式の計算	☆	70	2	×			○	
[3] (2)	数・式の計算	二次方程式	☆	67	2	0			○	
[3] (2)	数・式の計算	倍数	☆	25	2	0			○	
[3] (1)	数・式の計算	連立方程式の活用	☆	24	2	0			○	
[1] (5)	関数・規則性	一次関数のグラフ	☆	48	8	8			○	
[6] (1) 5番	関数・規則性	一次関数のグラフ	☆	76	2	0			○	
[6] (1) 15番	関数・規則性	一次関数のグラフ	☆	71	1	0			○	
[6] (3)	関数・規則性	関数とタイルの枚数	☆	44	1	0			○	
[6] (2)	関数・規則性	規則性を表す式	☆	31	2	0			○	
[6] (2)	関数・規則性	規則性を表す式	☆	16	2	0			○	
[1] (8) 平均	確率・資料の整理	平均値	☆	41	6	6			○	
[2] (1) A	確率・資料の整理	確率の求め方	☆	51	1	0			○	
[2] (1) B	確率・資料の整理	ものごとが起こる確率	☆	45	1	0			○	
[2] (2)	確率・資料の整理	確率の考え方	☆	41	1	0			○	
[1] (8) 中央	確率・資料の整理	中央値	☆	35	2	0			○	
[1] (8) 中央	確率・資料の整理	中央値	☆	31	1	0			○	
[1] (7)	平面図形	図形と角	☆	42	6	5			○	
[5] (1) 角度	平面図形	角の大きさ	☆	65	2	0			○	
[5] (1) 長さ	平面図形	線分の長さ	☆	60	1	0			○	
[5] (2)	平面図形	正方形の面積	☆	43	1	×			○	
[5] (2)	平面図形	正方形の面積	☆	0	2	0			○	



平面図形の性質や角度、長さ、面積、などについて理解ができています。図形を題材に、点の移動や複雑な条件をともなような応用的な問題や総合的な問題にもあたっておこう。

空間図形の表面積、体積などの計量や図形の構成や切断、位置関係などについての基礎事項が理解できています。複雑な条件や処理が求められる問題にもあたっておこう。

英語

26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。

Table with columns: 問題番号 (大問, 中問, 小問), 領域名 (設問の内容), 正答率グラフ(%), 正答率(%)者, 配点, 正誤, 見直し. Includes categories like 英文法, 文脈把握, 内容読解, 語彙, リスニング.

Table with columns: 問題番号 (大問, 中問, 小問), 領域名 (設問の内容), 正答率グラフ(%), 正答率(%)者, 配点, 正誤, 見直し. Includes category: リスニング英問英答-Why ~?.

Handwritten answer sheet for English. Columns: 問題番号, 答の番号, 答の欄, 採点欄. Includes handwritten answers like 'ア', 'イ', 'ウ', 'エ' and 'sold', 'eaten', 'shapes and colors', 'a kind of art'.



長文や対話文は、1文ごとに読むのではなく、前後の文とのつながりを意識して読む。特にitなどの指示代名詞が出てきたら、何を指しているか理解する習慣をつけよう。

知らない単語があまりに多いと、英文読解で今後も苦勞することになる。教科書の語はもちろん、それ以外でも知らない語が出てきたら辞書で調べ、そのつど覚えよう。

社会

27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。

Table with columns: 問題番号 (大問, 中問, 小問), 領域名 (設問の内容), 正答率グラフ(%), 正答率(%)者, 配点, 正誤, 見直し. Includes categories like 世界地理, 日本地理, 近世までの歴史.

Table with columns: 問題番号 (大問, 中問, 小問), 領域名 (設問の内容), 正答率グラフ(%), 正答率(%)者, 配点, 正誤, 見直し. Includes categories like 勤合貿易について, 近代以降の歴史, 現代社会・基本的人権.

Handwritten answer sheet for Social Studies. Columns: 問題番号, 答の番号, 答の欄, 採点欄. Includes handwritten answers like '標準時子午線', '多文化', 'フランスのグラフを選ぶ', 'オーストラリアの輸出相手国', 'ろてんぼり', '石炭を掘ることができる年数', '地形図の読み取り', '人口が増えた割合が高い県と地方', '造山帯がある地域で多い災害', '日本の発電電力量の推移', '傾斜が急な場所', '沖縄県の人口が増えた割合が多い理由', '環太平洋造山帯にある国', '標準時子午線', '電子部品の生産がさかんな県', '浮世絵', '多賀城がつくられた目的', '徳川綱吉の政策', '下関砲台が占領された時期', '8世紀の世界のできごと', '現代の中国と日本との歴史的な関わり', '鎌倉時代のできごと'.



8世紀の世界のできごとを教科書で確認してみよう。また、古代から近世のできごととそれに関わる文化の特徴や外国との関わりなどをノートにまとめて復習しよう。

明治時代におきた日本のできごとを教科書を使って整理しよう。また、明治時代の日本と外国の関係や、その後、日本社会がどのように変化したかノートにまとめてみよう。

理科

30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。

Table with columns: 問題番号 (大問, 中問, 小問), 領域名 (設問の内容), 正答率グラフ(%), 正答率(%)者, 配点, 正誤, 見直し. Includes categories like 屋外と暗室での植物の働き, 砂と水の温まり方と海陸風, マグマの性質の差と火山の形, 有性生殖や無性生殖と染色体, 加熱で起こる2つの化学変化, モーターのしくみと電磁誘導.

Table with columns: 問題番号 (大問, 中問, 小問), 領域名 (設問の内容), 正答率グラフ(%), 正答率(%)者, 配点, 正誤, 見直し. Includes categories like 電磁誘導を引き起こすコイル内部の変化, 密度による物質の浮き沈み, 光の屈折と反射, 全反射, 入射角と屈折角や反射角の比較.

Handwritten answer sheet for Science. Columns: 問題番号, 答の番号, 答の欄, 採点欄. Includes handwritten answers like 'P-Q', 'たいしょう', 'ア', '場所', 'きょうがい', '(ア)で(イ)-(ウ)', '親Aの生殖細胞', '親のものと同じ', 'イ', 'ウ', 'エ', 'オ', '0.2', '向き', '密度', 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'X', 'Y', '現象'.



銅の酸化は赤→黒、酸化銀の分解は黒→白の色の変化が見られることを、炭酸水素ナトリウムは炭酸ナトリウム・二酸化炭素・水に分解することを化学反応式を交えて覚えよう。

光合成と呼吸を同時に扱う問題はよく出題される。光合成と呼吸のしくみをまとも直そう。対照実験とは何かを理解し、実験結果の比較からその目的を読み取る力をつけよう。

リスニング

2024年度 入試 英語 リスニング 問題集 解答 解説

問題番号	答の番号	答 の 欄				採点欄	
3	(1) [15]	ア	イ	ウ	エ	[15]	46
	(2) [16]	ア	イ	ウ	エ	[16]	47
4	(1) [17]	ア	イ	ウ	エ	[17]	48
	(2) [18]	ア	イ	ウ	エ	[18]	49
5	(1) [19]	ア	イ	ウ	エ	[19]	50
	(2) [20]	ア	イ	ウ	エ	[20]	51