

# 兵庫をし成績表



# 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大 きな変動はありませんでした。これから入試まで毎日が勝負。勉強する ときは前向きな気持ちで、集中して取り組むこと。

順位 *その地域の学	4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
第1学区	13,639人中	1,274番	1,570番
10,000人換算	10,000人中	934番	1,151番





\*判定マークの合格可能性(%) 🕭 =90%以上、 📵 =70~80%、 🌀 =50~60%、 🕦 =30~40%、 📵 =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合否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で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

兵庫

\* 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。

第一志望校 公立 普通/一般 判定 250 250 247 242 30 点でB 68 合格のめやす 230 ■入試状況 223 募集人員 320 216 受験者数 351 208



■入試情報

全ての教科・科目において幅広い学力 選抜方法》複数志願選抜(第1志望加算点25点)

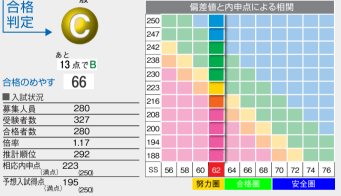
を育成し、第2学年から文系・理系の 実施。5科250点満点(500点×0.5)と、

類型を設け、ウィークエンドセミナー 第3学年調査書250点満点(学力5科4倍、実

神戸大、北海道大、関西大、関西学院大、院(理数)神戸龍谷(特S)雲雀丘(選抜)など

等を実施して夢の実現をサポートする。 技 4 科 7.5倍) 等を資料として総合判定する。 進路状況≫東京大、京都大、大阪大、 主な併願≫須磨学園(Ⅱ類・Ⅲ英・Ⅲ理)神戸学

# 第2志望校 公立 普通/一般



## ■入試情報

Ⅲ類英数Щ

専願

64

45

19

自由闊達。学習と部活動に全力で取 旅行や大学訪問など、進路実現に向 社大、立命館大など

私立

あと あと 7 点でB 17 点でA

67

第5志望校

合格

判定

合格のめやす

Ⅱ類コースでの合格判定

併願B専願B

■入試状況

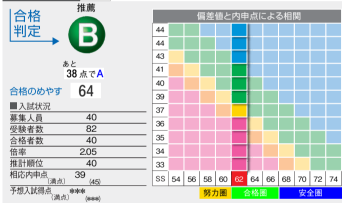
募集人員

受験者数

合格者数

選抜方法≫複数志願選抜(第1志望加算点25点) り組み、文武両道に励む。東京研修 実施。5科250点満点(500点×0.5)と、 第3学年調査書250点満点(学力5科4倍、実 けた多様な取組を行う。進路状況≫ 技4科7.5倍)等を資料として総合判定する。 東京大、京都大、大阪大、北海道大、 主な併願≫須磨学園(Ⅱ類・Ⅲ理・Ⅲ英・Ⅰ類) 神戸大、関西大、関西学院大、同志 神戸龍谷(特S)滝川第二(SF)など

# 第3志望校 公立 総合人間系/推薦



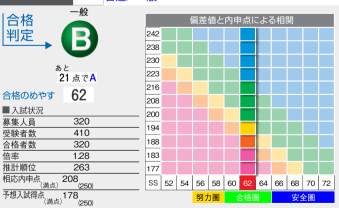
## ■入試情報

西学院大、同志社大、立命館大など

自由な校風で文武両道の伝統校。「総 全定員を推薦選抜で募集。選抜方法≫面接、推薦書、 合人文コース | では人文科学・社会科 調査書、必要に応じて実施する適性検査・実技検 学などの学習を進め、将来リーダーシッ 査・小論文 (作文)をにより総合的判定。主な併 プを発揮できる人材の育成をめざす。 願≫須磨学園 (I類) 仁川学院(特S) 三田学園(普 進路状況≫京都大、大阪大、神戸大、 通) など 大阪市立大、兵庫県立大、関西大、関

同志社大、立命館大など

# 公立

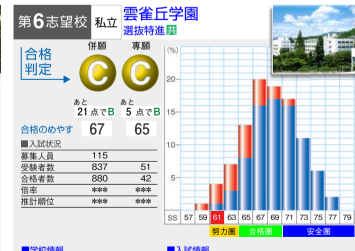


自由な校風で文武両道の伝統校です。 選抜方法≫複数志願選抜(第1志望加算点25点) 第2学年では「人間文化類型(文系)」 実施。5科250点満点(500点×0.5)と、 「自然科学類型(理系)」を設置。 第3学年調査書250点満点(学力5科4倍、実 進路状況≫京都大、大阪大、神戸大、 技4科7.5倍) 等を資料として総合判定する。 大阪市立大、兵庫県立大、関西大、 主な併願≫仁川学院(特 I・特S)神戸龍谷(特S) 関西学院大、同志社大、立命館大な 須磨学園 (Ⅱ類・Ⅰ類) 滝川 (Ⅲ進系) など

難関国公立大文系への進学をめざすコー 入試データ≫合格者の基準は併願204点、専願 ス。二次試験対応のハイレベルな英 195点/300点満点。主な併願≫長田、加古 語学習。進路状況≫東京大、京都大、 川東、神戸、兵庫、星陵、市立西宮、加古川東な 大阪大、神戸大、北海道大、岡山大、 ど 兵庫県立大、関西大、関西学院大など。

\$\$ 53 55 57 59 61 <mark>63</mark> 65 67 69 71 73 75

努力圏 合格圏 安全圏



大阪府立大、関西大、関西学院大、 市立西宮、宝塚北、北摂三田、兵庫など 同志社大、立命館大など

東大・京大・阪大など超難関国立大 入試データ≫A日程の合格者平均は併願312点、 への進学を目指し演習を中心に実践 専願286点/500点満点。B日程は専併合算 的な授業を行う。進路状況≫東京大、 で受験者数72人、平均点220点/300点満点。 京都大、大阪大、神戸大、大阪市立大、 主な併願≫宝塚北、尼崎稲園、川西緑台、池田、

反	<b>え</b>	の批	移												
回	国語	•			差 値 理科		5科	第1志望校 合格判定		第2志望校 合格判定		第3志望校 合格判定		第4志望校 合格判定	
1	63	59	60	55	61	62	61	神戸一普通	D	御影-人間系/推	С	御影一普通	В	星陵-普通	C
3	70	58	57	64	67	62	64	神戸一普通	С	兵庫-普通	В	御影-人間系/推	В	御影-普通	В
兵1	74	56	67	61	57	67	64	神戸一普通	C	兵庫-普通	В	御影-人間系/推	В	御影-普通	В
兵2	58	61	67	58	60	63	62	神戸一普通	D	兵庫-普通	С	御影一人間系/推	В	御影-普通	В
平均	66	59	63	60	61	64	63	※実施期間:1回(10	).2	2~11.19) /2回(12.5	3~	12.24) /3回(1.7~1.2	28	)	

あなが	この学力に見合う学校	* 今回の偏差f 一例を出力し		安全校)、B判定(	実力相応校)	、C判定(努力校	·)の
公立校	推薦/特色	般	私立校	併	願	専	願
努力校			努力校	関西学院-	A方式	須磨学園-	Ⅲ理数
実力 相応校	葺合-国際/推		実力 相応校	親和女子一三田学園一神戸龍谷一	普文系	啓明学院-	普通
安全校	国際一単位/推 葺合一普通 芦屋一単位制/推	i	安全校	神戸学院大 神戸龍谷-		親和女子一	

# 兵庫をし成績表学を登校

進研 花子

テ	スト	の紀	果	
科	ŀΒ	得点	平均点	偏差値
玉	語	70	58	58
数	学	65	45	61
英	語	94	59	67
社	会	67	52	58
理	科	79	62	60
3 教	女科	229	162	63
5 教	女科	375	276	62

調査書	書(通知	調査書(通知表)										
科目		内申										
	1年	2年	3年									
国語			5									
数学			4									
英 語			4									
社 会			4									
理科			4									
音楽			5									
美 術			5									
保 体			5									
技 家			4									
計			40									
合 計		40										

※兵庫県における入試換算点とは、各教科 の内申点に所定の倍率で計算し合否判定に 使用される内申点の合計を示すものある。 倍率は、主要5教科:4倍、実技4教科: 7.5 倍となっている。

227

## 推薦/特色選抜

内申換算点

学 科		募集枠	面接	適性検査	小論文 or 作文	実技
普通科のコース	国際文化系/ 自然科学系/ 総合人間系/ 健康福祉系	100%	0	•	•	*
	単位制	50%	0	0	•	
	〈特色選抜〉 特色選抜は、全 ての学区におい て特色化の進ん だ学校で実施。 募集定員は、 20% 以内かつ最 大40人	20%	0		•	•
	工業に関する学 科	50%	0		0	
	※姫路工 (電子機械科)	100%	0	•	•	
	商業に関する学 科	50%	0		0	
専門学科	※姫路商(情報科学科)/神戸商(情報科学科, 会計科)/明石商(国際会計科)	100%	0	•	•	
科	農業に関する学 科/水産に関す る学科/家庭に 関する学科	50%	0		0	
-	看護に関する学 科/福祉に関す る学科	100%	0	•	•	
	理数に関する学科/国際に関する学科/体育科/音楽科/美術	100%	0	•	•	•
	科/演劇科/環境防災科					

- ※◆印は、各高校が必要に応じて実施するこ
- ※専門学科の募集枠50%の学科は、30%以 内にすることができる。

推移																						
テスト名		学 力		内申		第1志望	<u> </u>		第2志望	1		第3志望	<b>=</b>		第4志皇	星						
7 7 1 1 1	得点	平均	偏差值	得点	学力	内申	総合	学力	内申	総合	学力	内申	総合	学力	内申	総合						
	07.1		64	40	神戸一:	普通		兵庫-	普通		御影一	人間系/	推	御影一部	普通							
兵庫Vもし 中3 第1回	371	276	64	64	64	64	64	64	64	40	С	В	В	В	В	В	В			В	A	А
	075	070		40	神戸一:	普通		兵庫-	普通		御影一	人間系/	推	御影一	普通							
兵庫Vもし 中3 第2回	375	276	62	40	D	В	С	С	В	В	В			В	A	Α						

※実施期間:1回(10.22~11.19)/2回(12.3~12.24)/3回(1.7~1.28)

# 公立高校判定 神戸 学力 内申 総合 第一志願 一般 目標総合点:460 188/250点 + 227/250点 = 440/525点 総合点は、加算点(25)を含む。

第一志願 - 推計順位 287/351人中

	学力	内申	総合
第二志願 普通 一般	D	B	
		□ t	<b>西松公占</b>

鲁

目標総合点:460

336/351人中

188/250点 + 227/250点 = 415/500点 定員:320名 受験者数:351名 倍率:1.10 (第一志願のデータ)

第二志願 - 推計順位

# 兵庫 学力

第一志願

188/250点 + 227/250点 = 440/525点

学力

188/250点 + 227/250点 = 415/500点

定員:280名 受験者数:327名 倍率:1.17 (第一志願のデータ)

総合点は、加算点(25)を含む。

第一志願 - 推計順位

第二志願 - 推計順位

第二志願

普通



242/327人中

303/327人中

内申







総合

目標総合点:446



目標総合点:446

総合人間系

推薦

御影

推計順位 40/82人中 学力 内申

総合点判定を行わない学科コースとなっています。

第一志願 普通 一般



学力



内申

内申



総合

目標総合点:417

総合

188/250点 + 227/250点 = 440/525点 総合点は、加算点(25)を含む。

学力

167/410人中 第一志願 - 推計順位

御影										
	学力	内申	総合							
第一志願 普通 一般	B	A	A							
	普通 一般 目標総合点: 417									
188/250点 + 227/250点 = 440/525点 総合点は、加算点(25)を含む。										

第一志願 - 推計順位 167/410人中

内申 総合 学力 第二志願 普通 一般 目標総合点:417

188/250点 + 227/250点 = 415/500点 定員:320名 受験者数:410名 倍率:1.28 (第一志願のデータ)

293/410人中 第二志願 - 推計順位

総合 学力 内申 内申 総合 学力

学力 総合 内申

その他の一般選抜 (複数志願制の場合は第二志願)



芦屋-単位制

葺合-普通



## 一般選抜

調査書 ・国語/社会/数学/理科/英語(リスニングテスト含む)

各50分100点滿点 ・総合学科の場合、学力検査のうち 1 教科を実技検査に代

替することができる。 各100点×5教科×0.5倍=250点満点 ① 学力 5 教科

5段階×5教科×4倍=100点 ② 実技 4 教科

5段階×4教科×7.5倍=150点 100点+150点=250点満点

# 総合得点 500点満点

※調査書の特別活動・部活動における顕著な内容を評価して特別に取り扱う高校は、当該高校の合否判定のボーダー にあたる点数から10%を減じた点数を合格の下限として合否判定を行えます。

# 複数志願選抜のしくみ

- ① 公立の全日制普通科(単位制含む)及び総合学科の高校で実施する。
- ※単位制・総合学科は推薦入学実施後、残りの定員について複数志願選抜に加える

- ② 志願パターン:第1志望のみ、または第1志望+第2志望
- ③ 第1志望には一定の加算点を加えて合否判定を行う

第1学区	第2学区	第3学区	第4学区	第5学区
25点	20点	25 点	30点	30 点

- ④ 複数志願選抜実施校では、第2志望に限り、志願変更可能。
- 志願変更は出願締切後の特定の期間内においてのみ行うことができる。
- 単独選抜校から複数志願選抜校へ変更する場合も、第1志望加算点は適用される。
- ⑤ 合否判定の方法
  - 学力検査成績と調査書の評定点を合わせた総合得点(素点)と調査書の諸記録を参考にして総合的 に合否判定される。
  - 各高等学校において、第1志望者は素点に第1志望加算点を加えた点数で、第2志望者は素点の点数 で、全ての受験者の点数を順に並べる。
  - 点数が各校の募集定員内の順位であれば、総合判定を経てその高校へ合格となる。

# 中学3年 0001

第2回

兵庫し一色と一人



### 出題のねらい

付録の学習手引

[1] (1) (2)、 [2] (4) (5) [3] (3)

国語 STEP 1

### 国語

説明的文章は、キーワードに注意して筆者の主張を理 解しましょう。小説は、主人公の言動や様子から心情 を読み取りましょう。古文は、動作主をとらえて話の 流れをつかみましょう。漢文は、返り点などの読み方 に慣れましょう。韻文は、表現技法に注意して、作者 が読者に伝えたいと思っていることを押さえるよう心 がけましょう。また、漢字は正しく丁寧に、語句や文 法は基本的なことを押さえておきましょう。

# 数学

正負の数や文字式の計算の問題は、確実かつ素早く 処理することが大切です。ミスには注意しましょう。 方程式の問題は、解くだけでなく応用問題にも対応 できるようにしましょう。関数の問題では、関数の 式やグラフだけでなく、図形の性質を理解している かを試しています。平面図形、空間図形の問題では、 図形の性質や与えられた条件を正しく理解しているか、 また,応用する力があるかを試しています。

STEP 2

[2] (2) (8) 、 [3] (1) (4)

# 英語

対話文形式の読解問題が3題,長文形式の読解問題 が1題, 語順整序問題, リスニング問題が出題され ました。読解問題は、過去の入試問題に多くあたり、 実践力を養うとよいでしょう。資料を読み解く問題や. 本文の流れに沿って情報を整理する力が求められる 問題にも対応できるように、力をつけておくことが 大切です。今までに積み重ねてきた学習の成果を十 分に発揮できれば、よい結果がでるでしょう。

# 社 会

地理分野では、基礎的な知識を基本としながら、世界 や日本のようすを表した表やグラフを読み取る問題が 多く出題されています。地図記号だけでなく、縮尺か らの実際の距離の計算方法なども整理しておきましょう。 歴史分野では、できごとの流れを、時代のようすとあ わせておさえることが大 国憲法の改正の手続き れの内容をまとめてお

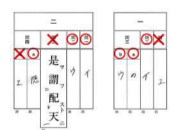
化学分野では、いろいろな化学変化について、化学反 応式やモデル、化学変化によって発生する物質の性質 について確認しておきましょう。地学分野では、 地震 の記録から、初期微動継続時間や地震の波が伝わる速さ、 地震の発生時刻を計算で求めたりする技能が必要です。 物理分野では、電流や電圧、抵抗の大きさを求める計 算問題が出題されています。公式を使って抵抗の大き さを計算する技能が問われています。

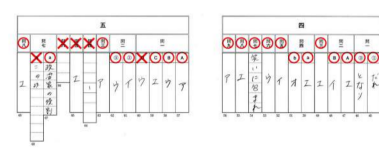


わせておさえることが大切で 国憲法の改正の手続きや,基 れの内容をまとめておくとよ	本的人権の分類とそれぞ		
数学 STEP1	STEP2	英語 STEP1	STEP2
[2] (4)、[3]、[7] (1) (2) [12] (2)、	[6] (3) 、 [7] (3) [11] (3)	[2] (3) 、 [7] (1) (3) [8] (2) (3) (4) [11]	[7] (4)、[8] (5) (6) [9]、[11]

①②、[12] ③ [15]、[16] ⑷ ⑤ 問1④問2⑥ [13] 問1 (2) 問4 問1⑤ [12] 問2、[13] 問6

※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。





り便り和

## 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。

[14] (2) (3) [16] (3)

問 大問	題番 中 問	号小問	<b>領域名</b> 設問の内容	正答率グラフ(%) 0 50 100	正答率験(%)者	配点		見直し
			漢字・語句・文法	*	68	24	20	
4	(1)	1	「誰」の読み	$\Rightarrow$	99	2	$\circ$	
4	(1)	3	「隣」の読み	$\Rightarrow$	99	2	$\circ$	
5	(1)	В	同音異字	<b>**</b>	94	2	$\circ$	
4	(2)	Α	品詞の識別	<b>→</b>	81	2	$\circ$	
5	(2)	3	語句の意味	7	80	2	$\circ$	
4	(2)	В	助動詞の用法の識別	<b>→</b>	78	2	$\circ$	
1	(2)		敬語	<b>☆</b>	64	2	$\circ$	
5	(1)	Α	同音異字	$\Rightarrow$	54	2	$\circ$	
5	(1)	D	同音異字	<b>→</b>	51	2	×	1
5	(2)	(5)	語句の意味	☆	49	2	$\circ$	
5	(1)	C	同音異字	☆	47	2	$\circ$	
1	(1)		慣用表現	$\rightarrow \sim$	18	2	×	
			説明的文章の読解	<u></u>	39	21	9	
5	(7)	а	傍線部の内容をとらえる	$\Rightarrow$	68	3	$\circ$	
5	(6)		傍線部の内容をとらえる	$\Rightarrow$	52	3	×	1
5	(5)		傍線部の理由をとらえる	<b>→</b>	40	3	×	/
5	(3)		接続語の補充	<b>→</b>	38	3	$\circ$	
5	(8)		文章の内容をとらえる	<b>→</b>	38	3	$\circ$	
5	(4)		たとえを用いた表現をとらえる	<b></b>	19	3	×	
5	(7)	b	傍線部の内容をとらえる	<b></b>	17	3	×	
			文学的文章の読解	*	84	24	24	
4	(5)		登場人物の心情をとらえる	<b>☆</b>	93	3	$\circ$	
4	(6)		傍線部の様子をとらえる	*	91	3	$\circ$	
4	(4)	а	傍線部の様子をとらえる	$\Rightarrow$	90	3	$\circ$	



古文ではわからない語句があっても、まずは最後まで読 み進め、あらすじをつかむことが重要。主語や助詞が省 略されることが多いので、補って読む習慣をつけよう。

説明的文章では、筆者が伝えようとしている考えを読み 取ることが大切になる。筆者の考えの理由となる部分も 正確に読み取って、中心となる考えをつかんでいこう。

 $\circ$ 

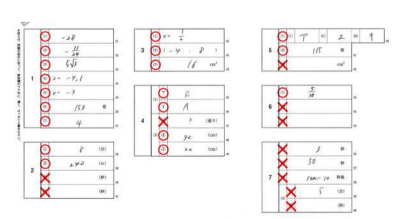
 $\circ$ 

 $\circ$ 

 $\circ$ 

×





# J. BB DU ++ 4事

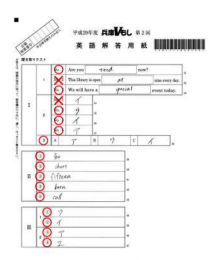
小	問別	训斥	艾績 正答率グラフの☆は、	あなたの学力と同等	の受験	) (	の正常	<b>李率で</b>	ず。								
大問	題番 中 問	号 小 問	<b>領域名</b> 設問の内容	正答率グラフ(%) 0 50 100 • • • •	正全 答受 率験 (%)者	配点	正誤	見直し		問 大 問	題番 中 問	号 小問	FREE A chick	正答 <sup>図</sup>	率グラフ(%) 50 100 I	正全 答受験 (%)者	
			数と式・確率・資料	<b>*</b>	53		26			5	(1)		三角形の合同の証明		$\longrightarrow$	70	4
1	(1)		正負の数の計算	☆	98	4	$\circ$			1	(6)		図形の角の大きさ		$\Rightarrow$	68	4
1	(2)		正負の数の計算	<b>☆</b>	90	4	$\circ$			5	(2)		角の大きさを求める		☆	36	4
1	(3)		平方根の計算	$\Rightarrow$	80	4	$\circ$			5	(3)		三角形の面積をaを使って表す	☆		0	4
2	1		文章中の穴うめ	☆	80	3	$\circ$						空間図形		<b>=</b> ★	42	12
2	2		文章中の穴うめ	$\Rightarrow$	67	3	$\circ$			4	(1)	ア	展開図の頂点の記号を選ぶ		<u>₹</u>	90	3
7	(1)		体重測定開始までの待ち時間	$\Rightarrow$	65	3	×	✓		4	(1)	1	展開図の頂点の記号を選ぶ		₹	90	3
1	(7)		度数分布表	$\Rightarrow$	56	4	$\circ$			4	(2)	2	最も長い周の長さ		☆	19	2
6	(1)		2つのさいころを投げるときの確率	$\Rightarrow$	38	4	$\circ$			4	(2)	1	展開図の周の長さの場合の数	$\Rightarrow$		7	2
7	(2)		待ち時間の合計	$\longrightarrow$	35	3	×	1		4	(2)	3	最も短い周の長さ	☆		4	2
6	(2)		2つのさいころを投げるときの確率	<b>■</b> ☆	14	4	×										
7	(3)		視力検査が終了するまでの時間	$\blacksquare$ $\Leftrightarrow$	14	3	×										
6	(3)		2つのさいころを投げるときの確率	₩	1	4	×										
			方程式	<u></u>	25	16	4										
1	(4)		2次方程式の解き方	$\Rightarrow$	84	4	$\circ$										
7	(4)	1	文章中の穴うめ	$\blacksquare$ $\Leftrightarrow$	24	3	×	✓									
2	3		文章中の穴うめ	<b>■</b> ☆	10	3	×										
2	4		文章中の穴うめ	☆	5	3	×										
7	(4)	2	文章中の穴うめ	☆	0	3	×										
			関数	*	63	13	13										
3	(1)		関数のaの値を求める	<b>☆</b>	88	3	$\circ$										
1	(5)		反比例の式	$\Rightarrow$	73	4	$\circ$										
3	(2)		点Aの座標を求める	$\Rightarrow$	56	3	$\circ$										
3	(3)		座標平面上の三角形の面積を求める	<b>■</b> ☆	36	3	$\circ$										
			平面図形	*	44	16	12										

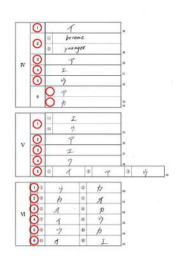


1次方程式や2次方程式を解くときは、落ち着いて問題に あたり、解を必ず確かめるようにしよう。また、文章題では、 問題をよく読み、数量関係を正しくつかむことが大切。

間違えていた分野の問題をもう一度確認し、確実に解く ことができるようにしておこう。そこから、文章題など の応用力を必要とする問題にも取り組むようにしよう。







### 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。

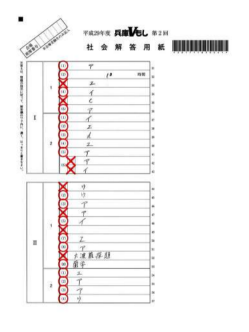


H アドバイ

リスニングの点を上げるには、英語を聞くことも大切だが、 友人と話す練習をしても大いに役立つ。話し方だけでなく, 聞き方のポイントもつかめるようになるだろう。

語いの知識と英文法の力は十分ある。中学生で学習した単 語・熟語・文法を駆使して正しい英文が書けるように、教 科書や問題集を使って基礎的な知識を幅広く復習しておこう。







ta)	養は一ド	m - eco.p.			

# 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 大問	題番 中 問	号小問	<b>領域名</b> 設問の内容	正答率グラフ(%) 0 50 100	正答率験(%)者	配点		見直し
			世界地理総合	*	58	18	12	
1	1	(6)	オーストラリアの輸出品割合の変化	<b>→</b>	75	3	$\circ$	
1	1	(2)	ロンドンとシドニーの時差	☆	72	3	$\circ$	
1	1	(1)	島国(海洋国)	$\longrightarrow$	58	3	$\circ$	
1	1	(3)	3つの都市の気温と降水量	$\Rightarrow$	52	3	×	1
1	1	(5)	オーストラリアの家畜飼養頭数	☆	52	3	×	1
1	1	(4)	地域別の産出が多い鉱産資源	$\Rightarrow$	39	3	$\circ$	
			日本地理総合	<u></u>	57	14	10	
1	2	(3)	上越市の平均気温と降水量	$\Rightarrow$	72	2	$\circ$	
1	2	(1)	北陸地方の県名と県庁所在地名	ightharpoons	69	2	$\circ$	
1	2	(6)(1)	地形図の読み取り	☆	68	2	×	1
1	2	(5)	北陸地方の工業について	$\Rightarrow$	63	2	$\circ$	
1	2	(2)	リアス海岸	$\longrightarrow$	46	2	$\circ$	
1	2	(6)(2)	上越新幹線が通っている県	$\longrightarrow$	44	2	×	/
1	2	(4)	北陸地方の統計の読み取り	☆	36	2	$\circ$	
			近世までの日本	<del></del> *	46	28	17	
2	1	(8)	豊臣秀吉が行った政策について	$\Rightarrow$	86	3	$\circ$	
2	1	(1)	旧石器時代の日本の様子	$\Rightarrow$	57	2	×	/
2	1	(2)	弥生時代の日本で使われていたもの	<b>→</b>	56	2	$\circ$	
2	1	(5)	元寇以降におこったできごと	$\Rightarrow$	54	3	$\circ$	
2	1	(7)	ポルトガルの歴史について	☆	51	3	$\circ$	
2	1	(6)	「秋冬山水図」などを描いた人物	☆	50	3	×	/
2	1	(10)	オランダ語で学ぶヨーロッパの学問	☆	46	3	$\circ$	
2	1	(3)	大王の名が刻まれた鉄剣が出土した古墳	$\longrightarrow$	25	3	0	
2	1	(4)	武士の成長について	<b></b>	21	3	×	

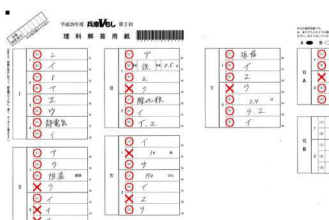


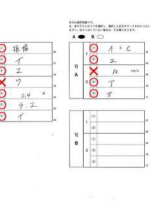
アドバイ

古代~近世のおもなできごとを確認し、政治や文化 地図を見て世界の州の特徴をおさえ、おもな国や都市の の特徴や、活躍した人物をおさえておこう。また、 外国と日本の貿易や交流のようすを調べておこう。

位置を調べよう。それぞれの州の面積や人口、産業など の特色をおさえ、グラフから読み取れるようにしておこう。







# 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。

2 I-1/1/19/19/ TELT//// WORKSTATION OF STATES TO THE TOTAL OF THE TO										
問題番号 領域名 正答率公	正全 ブラフ(%) 答受 配 正 見 本験 点 誤 直 (%)者	問題番号 領域名 正答率グラフ	正全 (%) 答受 配 正 見   本験 点 誤 直							
大 中 小 設問の内容 0 5 問 問 問	コロ00 率験 点 誤 直 (%)者	大 中 小 設問の内容 0 50 問 問 問								
生物	71 22 14	5 (1) ③ モノコードの波形	77 2 🔾							
1 (1) ② アブラナの受粉	■ 86 2 ○	5 (2) ② 抵抗	74 3 🔾							
2 (1) ③ 恒温動物	86 3 🔾	1 (4) ② 電気の種類	71 2 🔾							
2 (2) ① 受精	<b>→</b> 78 3 ○	5 (2) ① 方位磁針の向き 🚃☆	42 3 × ✓							
2 (1) ② 変温動物のなかま	<b>→</b> 77 2 ○	5 (2) ③ コイルのつくり 🚾☆	30 3 🔾							
2 (1) ④ 両生類のなかま	→ 77 2 × ✓	地学 <u> </u> ★	67 22 17							
1 (1) ① アブラナの花のつくり	<b>→</b> 76 2 ○	4 (1) ① P波とS波	× 86 2 O							
2 (1) ① カエルの体表	65 2 🔾	1 (2) ② 天気記号から風向と風量を読みとる	83 2 🔾							
2 (2) ② 受精卵1個の核がもつ染色体の数	46 3 × <b>✓</b>	4 (1) ③ 地震の発生時刻	69 2 🔾							
2 (2) ③ カエルの受精卵の分裂	43 3 × <b>✓</b>	4 (2) ① 等圧線の読みとり	69 3 🔾							
化学	<b>★</b> 57 22 19	4 (2) ④ 日本付近の天気 ☆	67 3 🔾							
3 (1) ① 発熱反応	88 3 🔾	1 (2) ① 天気記号から雲量を読みとる☆	63 2 🔾							
1 (3) ① 粒子の分布	<b>→</b> 77 2 ○	4 (1) ② 初期微動継続時間 ☆	62 2 × 🗸							
3 (2) ① 酸化鉄	☆ 64 2 ○	4 (2) ② 大陸上の高気圧の性質☆	58 3 🔾							
3 (1) ③ 硫化鉄の性質	☆ 59 3 ○	4 (2) ③ 気圧配置から風向を読みとる☆	52 3 × 🗸							
3 (1) ④ 硫化水素の性質	☆ 56 3 × ✓	運動とエネルギー <u></u> ★	64 12 10							
1 (3) ② 質量パーセント濃度の計算		6A (1) ① 作用・反作用の関係	83 3 🔾							
3 (2) ② 酸化鉄の性質		6A (2) ③ 位置エネルギーと運動エネルギー								
3 (2) ③ 酸化		6A (2) ① 運動を行う小球の速さ 💮 🛣	64 2 × ✓							
3 (1) ② 反応せずに残る物質の質量 🚃 🧵	0 <u>2</u> 0 0	6A (1) ② 作用・反作用の関係	53 3 🔾							
		6A (2) ② 小球の移動距離 ☆	52 2 🔾							
5 (1) ② 高音が出る条件	85 2 🔾									
5 (1) ① 振幅	84 2 🔾									
1 (4) ① 静電気	83 2 🔾									
5 (2) ④ 磁界を強くする条件	<b>■☆</b> 82 3 ○									



動物の分類や生物の成長の問題について復習しておこう。 教科書等を使って様々な動物の特徴や受精、減数分裂 について整理して正しく理解し、不注意なミスを防ごう。

日本の地震や気団と前線について復習しておこう。地震の 発生時刻などを求める問題は練習しておこう。前線付近の 気団のようす、前線付近の天気の変化も説明してみよう。