

## 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	10段階			50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100					
国語	70	58	69	72	7	58	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	530	38		
数学	65	45	56	61	8	61	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	302	23			
英語	94	59	73	80	9	67	95	97	100	81	7												
社会	67	52	66	72	7	58	68	69	73	75	77	78	80	82	84	85	87	89	91	93	94	581	39
理科	79	62	74	76	8	60	81	82	84	86	87	89	91	93	94	96	98	100	479	30			
3教科	229	162	199	214	8	63	251	21															
5教科	375	276	340	363	8	62	357	27															

## 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。

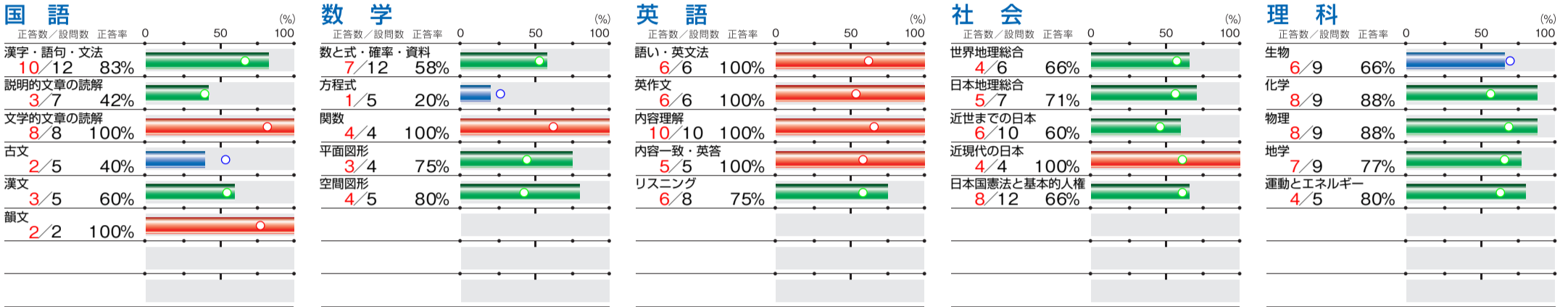
## 順位

\* 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

## 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 神戸

普通/一般

合格判定: D

あと 30点でB

合格のめやす 68

入試状況: 募集人員 320, 受験者数 351, 合格者数 320, 倍率 1.10, 推計順位 328, 相応内申点 230, 予想入試得点 205

学校情報: 全ての教科・科目において幅広い学力を育成し、第2学年から文系・理系の類型を設け、ウィークエンドセミナー等を実施して夢の実現をサポートする。進路状況>東京大、京都大、大阪大、神戸大、北海道大、関西大、関西学院大、同志社大、立命館大など

入試情報: 選抜方法>複数志願選抜(第1志望加算点2.5点)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、実技4科7.5倍)等を資料として総合判定する。主な併願>須磨学園(Ⅱ類・Ⅲ英・Ⅲ理) 神戸学院(理数) 神戸龍谷(特S) 雲雀丘(選抜) など

### 第2志望校 公立 兵庫

普通/一般

合格判定: C

あと 13点でB

合格のめやす 66

入試状況: 募集人員 280, 受験者数 327, 合格者数 280, 倍率 1.17, 推計順位 292, 相応内申点 223, 予想入試得点 195

学校情報: 自由闊達。学習と部活動に全力で取り組み、文武両道に励む。東京研修旅行や大学訪問など、進路実現に向けた多様な取組を行う。進路状況>東京大、京都大、大阪大、北海道大、神戸大、関西大、関西学院大、同志社大、立命館大など

入試情報: 選抜方法>複数志願選抜(第1志望加算点2.5点)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、実技4科7.5倍)等を資料として総合判定する。主な併願>須磨学園(Ⅱ類・Ⅲ理・Ⅲ英・Ⅰ類) 神戸龍谷(特S) 滝川第二(SF) など

### 第3志望校 公立 御影

総合人間系/推薦

合格判定: B

あと 38点でA

合格のめやす 64

入試状況: 募集人員 40, 受験者数 82, 合格者数 40, 倍率 2.05, 推計順位 40, 相応内申点 39, 予想入試得点 \*\*\*

学校情報: 自由な校風で文武両道の伝統校。「総合人文コース」では人文科学・社会科学などの学習を進め、将来リーダーシップを発揮できる人材の育成をめざす。進路状況>京都大、大阪大、神戸大、大阪市立大、兵庫県立大、関西大、関西学院大、同志社大、立命館大など

入試情報: 全定員を推薦選抜で募集。選抜方法>面接、推薦書、調査書、必要に応じて実施する適性検査・実技検査・小論文(作文)をにより総合的判定。主な併願>須磨学園(Ⅰ類) 仁川学院(特S) 三田学園(普通) など

### 第4志望校 公立 御影

普通/一般

合格判定: B

あと 21点でA

合格のめやす 62

入試状況: 募集人員 320, 受験者数 410, 合格者数 320, 倍率 1.28, 推計順位 263, 相応内申点 208, 予想入試得点 178

学校情報: 自由な校風で文武両道の伝統校です。第2学年では「人間文化類型(文系)」「自然科学類型(理系)」を設置。進路状況>京都大、大阪大、神戸大、大阪市立大、兵庫県立大、関西大、関西学院大、同志社大、立命館大など

入試情報: 選抜方法>複数志願選抜(第1志望加算点2.5点)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、実技4科7.5倍)等を資料として総合判定する。主な併願>仁川学院(特Ⅰ・特S) 神戸龍谷(特S) 須磨学園(Ⅱ類・Ⅰ類) 滝川(Ⅲ進系) など

### 第5志望校 私立 須磨学園

Ⅲ類英数

併願 合格判定: C, 専願 合格判定: B

あと 7点でB, あと 17点でA

合格のめやす 67, 64

入試状況: 募集人員 40, 受験者数 574, 合格者数 217, 倍率 2.65, 推計順位 306, 16

学校情報: 難関国立大文系への進学をめざすコース。二次試験対応のハイレベルな英語学習。進路状況>東京大、京都大、大阪大、神戸大、北海道大、岡山大、兵庫県立大、関西大、関西学院大など

入試情報: 入試データ>合格者の基準は併願204点、専願195点/300点満点。主な併願>長田、加古川東、神戸、兵庫、星陵、市立西宮、加古川東など

### 第6志望校 私立 雲雀丘学園

選抜特進

併願 合格判定: C, 専願 合格判定: C

あと 21点でB, あと 5点でB

合格のめやす 67, 65

入試状況: 募集人員 115, 受験者数 837, 合格者数 880, 倍率 \*\*\*, 推計順位 \*\*\*, \*\*\*

学校情報: 東大・京大・阪大など超難関国立大への進学を目指し演習を中心に実践的な授業を行う。進路状況>東京大、京都大、大阪大、神戸大、大阪市立大、大阪府立大、関西大、関西学院大、同志社大、立命館大など

入試情報: 入試データ>A日程の合格者平均は併願312点、専願286点/500点満点。B日程は専併合算で受験者数72人、平均点220点/300点満点。主な併願>宝塚北、尼崎福園、川西緑台、池田、市立西宮、宝塚北、北摂三田、兵庫など

## 成績の推移

回	教科別偏差値					3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
	国語	数学	英語	社会	理科	3科	5科						
1	63	59	60	55	61	62	61	神戸-普通	D	御影-人間系/推	C	御影-普通	B
3	70	58	57	64	67	62	64	神戸-普通	C	兵庫-普通	B	御影-人間系/推	B
兵1	74	56	67	61	57	67	64	神戸-普通	C	兵庫-普通	B	御影-人間系/推	B
兵2	58	61	67	58	60	63	62	神戸-普通	D	兵庫-普通	C	御影-人間系/推	B
平均	66	59	63	60	61	64	63	*実施期間: 1回(10.22~11.19) / 2回(12.3~12.24) / 3回(1.7~1.28)					

## 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	推薦/特色	一般	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	葦合一国際/推		実力相応校	親和女子-特進	啓明学院-普通
				三田学園-普文系	神戸龍谷-G理系
安全校	国際-単位/推	葦合一普通	安全校	神戸学院大-特サ	親和女子-特進
	芦屋-単位制/推			神戸龍谷-文理S	三田学園-普文系

テストの結果

Table with 4 columns: 科目, 得点, 平均点, 偏差値. Rows include 国語, 数学, 英語, 社会, 理科, 3教科, 5教科.

調査書(通知表)

Table with 4 columns: 科目, 1年, 2年, 3年. Rows include 国語, 数学, 英語, 社会, 理科, 音楽, 美術, 保体, 技家, 計, 合計.

内申換算点 227

※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。

推移

Table showing test results for 神戸 and 兵庫 schools across multiple attempts, including columns for 学力, 内申, and 総合.

※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

Table showing admission criteria for 神戸, 兵庫, and 御影 schools, including 第一志願 and 第二志願 with grade indicators.

推薦/特色選抜

Table detailing admission criteria for various courses like 国際文化系, 工業に関する学科, 商業に関する学科, etc.

Table showing admission criteria for 御影 school, including 第一志願 and 第二志願 with grade indicators.

一般選抜

Table with 2 columns: 学力検査, 調査書. Details test components and scoring.

※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います。

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。
② 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

Table with 5 columns: 第1学区, 第2学区, 第3学区, 第4学区, 第5学区. Points: 25, 20, 25, 30, 30.

- 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。
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。



塾・校舎名 **見本塾 ○○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 **280030** 第2志望校 **280100** 第3志望校 **280021**

第4志望校 **280020** 第5志望校 **285342** 第6志望校 **285390**

希望通学圏コード番号

**282281**

中学校コード **28004**

通知表の評価 **544445554**

### 出題のねらい

#### 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。

#### 英語

対話形式の読解問題が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。

#### 理科

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。

#### 数学

正負の数や文字式の計算の問題は、確実かつ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。

#### 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、時代のようにとあわせておさえることが大切です。公民分野では、日本国憲法の改正の手続きや、基本的人権の分類とそれぞれの内容をまとめておくといよいでしょう。



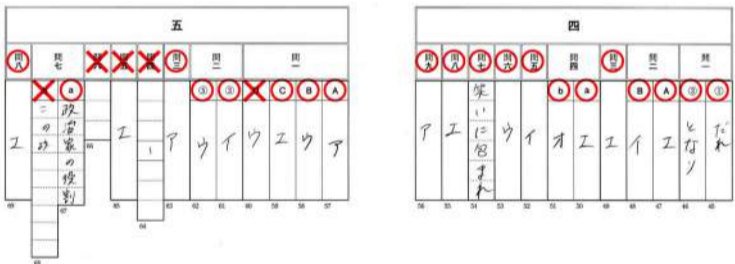
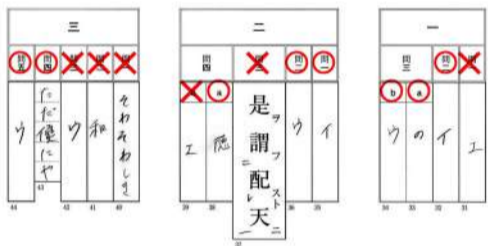
### 付録の学習手引

国語	STEP 1	STEP 2	数学	STEP 1	STEP 2	英語	STEP 1	STEP 2
	[1] (1) (2)、[2] (4) (5) [3] (3)	[2] (2) (8)、[3] (1) (4)		[2] (4)、[3]、[7] (1) (2) [12] (2)、[14] (2) (3) [16] (3)	[6] (3)、[7] (3) [11] (3) ①②、[12] (3) [15]、[16] (4) (5)		[2] (3)、[7] (1) (3) [8] (2) (3) (4) [11] 問1④問2⑥ [13] 問1 (2) 問4	[7] (4)、[8] (5) (6) [9]、[11] 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、社はその学習した領域に取り組もう。

## 国語

# 70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
4 (1) ①	漢字・語句・文法	「誰」の読み	☆	68	24	20	99	2	○
4 (1) ③	漢字・語句・文法	「隣」の読み	☆	99	2	0	99	2	○
5 (1) B	漢字・語句・文法	同音異字	☆	94	2	0	94	2	○
4 (2) A	漢字・語句・文法	品詞の識別	☆	81	2	0	81	2	○
5 (2) ③	漢字・語句・文法	語句の意味	☆	80	2	0	80	2	○
4 (2) B	漢字・語句・文法	助動詞の用法の識別	☆	78	2	0	78	2	○
1 (2)	漢字・語句・文法	敬語	☆	64	2	0	64	2	○
5 (1) A	漢字・語句・文法	同音異字	☆	54	2	0	54	2	○
5 (1) D	漢字・語句・文法	同音異字	☆	51	2	×	51	2	×
5 (2) ⑤	漢字・語句・文法	語句の意味	☆	49	2	0	49	2	○
5 (1) C	漢字・語句・文法	同音異字	☆	47	2	0	47	2	○
1 (1)	漢字・語句・文法	慣用語表現	☆	18	2	×	18	2	×
	説明的文章の読解		☆	39	21	9	39	21	9
5 (7) a	説明的文章の読解	傍線部の内容をとらえる	☆	68	3	○	68	3	○
5 (6)	説明的文章の読解	傍線部の内容をとらえる	☆	52	3	×	52	3	×
5 (5)	説明的文章の読解	傍線部の理由をとらえる	☆	40	3	×	40	3	×
5 (3)	説明的文章の読解	接続語の補充	☆	38	3	○	38	3	○
5 (8)	説明的文章の読解	文章の内容をとらえる	☆	38	3	○	38	3	○
5 (4)	説明的文章の読解	たとえを用いた表現をとらえる	☆	19	3	×	19	3	×
5 (7) b	説明的文章の読解	傍線部の内容をとらえる	☆	17	3	×	17	3	×
	文学的文章の読解		☆	84	24	24	84	24	24
4 (5)	文学的文章の読解	登場人物の心情をとらえる	☆	93	3	○	93	3	○
4 (6)	文学的文章の読解	傍線部の様子をとらえる	☆	91	3	○	91	3	○
4 (4) a	文学的文章の読解	傍線部の様子をとらえる	☆	90	3	○	90	3	○

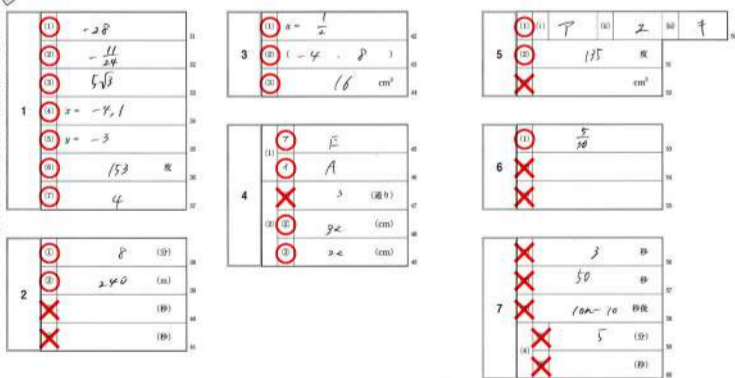


古文ではわからない語句があっても、まずは最後まで読み進め、あらすじをつかむことが重要。主語や助詞が省略されることが多いので、補って読む習慣をつけよう。

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。

## 数学

# 65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
	数と式・確率・資料		☆	53	43	26	53	43	26
1 (1)	数と式・確率・資料	正負の数の計算	☆	98	4	○	98	4	○
1 (2)	数と式・確率・資料	正負の数の計算	☆	90	4	○	90	4	○
1 (3)	数と式・確率・資料	平方根の計算	☆	80	4	○	80	4	○
2 ①	数と式・確率・資料	文章中の穴うめ	☆	80	3	○	80	3	○
2 ②	数と式・確率・資料	文章中の穴うめ	☆	67	3	○	67	3	○
7 (1)	数と式・確率・資料	体重測定開始までの待ち時間	☆	65	3	×	65	3	×
1 (7)	数と式・確率・資料	度数分布表	☆	56	4	○	56	4	○
6 (1)	数と式・確率・資料	2つのさいころを投げるときの確率	☆	38	4	○	38	4	○
7 (2)	数と式・確率・資料	待ち時間の合計	☆	35	3	×	35	3	×
6 (2)	数と式・確率・資料	2つのさいころを投げるときの確率	☆	14	4	×	14	4	×
7 (3)	数と式・確率・資料	視力検査が終了するまでの時間	☆	14	3	×	14	3	×
6 (3)	数と式・確率・資料	2つのさいころを投げるときの確率	☆	1	4	×	1	4	×
	方程式		☆	25	16	4	25	16	4
1 (4)	方程式	2次方程式の解き方	☆	84	4	○	84	4	○
7 (4) ①	方程式	文章中の穴うめ	☆	24	3	×	24	3	×
2 ③	方程式	文章中の穴うめ	☆	10	3	×	10	3	×
2 ④	方程式	文章中の穴うめ	☆	5	3	×	5	3	×
7 (4) ②	方程式	文章中の穴うめ	☆	0	3	×	0	3	×
	関数		☆	63	13	13	63	13	13
3 (1)	関数	関数のaの値を求める	☆	88	3	○	88	3	○
1 (5)	関数	反比例の式	☆	73	4	○	73	4	○
3 (2)	関数	点Aの座標を求める	☆	56	3	○	56	3	○
3 (3)	関数	座標平面上の三角形の面積を求める	☆	36	3	○	36	3	○
	平面図形		☆	44	16	12	44	16	12



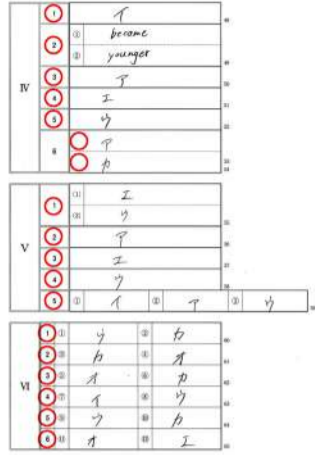
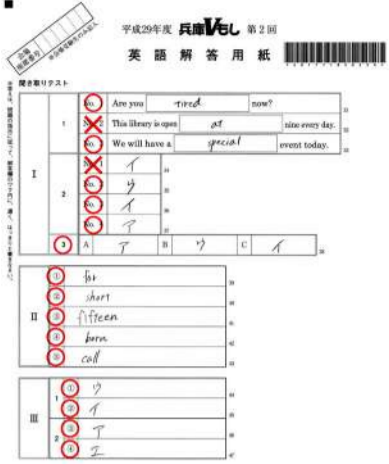
1次方程式や2次方程式を解くときは、落ち着いて問題にあたり、解を必ず確かめるようにしましょう。また、文章題では、問題をよく読み、数量関係を正しくつかむことが大切。

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ましょう。



英語

94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 showing English test results by question number and category (e.g., Grammar, Reading, Writing). Includes columns for question type, content, and performance metrics.

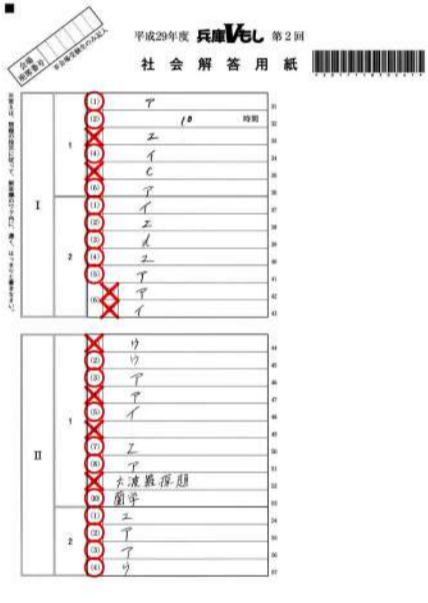
Table showing English test results by question number and category (e.g., Listening, Reading). Includes columns for question type, content, and performance metrics.

一言アドバイス: 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。

社会

67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 showing Japanese test results by question number and category (e.g., World Geography, Japan Geography, Modern Japan). Includes columns for question type, content, and performance metrics.

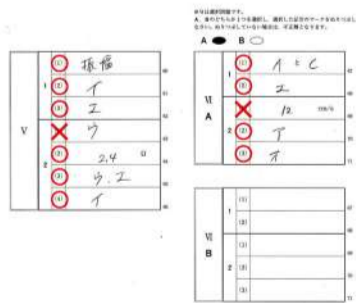
Table showing Japanese test results by question number and category (e.g., Modern Japan, Basic Human Rights). Includes columns for question type, content, and performance metrics.

一言アドバイス: 古代～近世のおもなできごとを確認し、政治や文化の特徴や、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。

地図を見て世界の州の特徴をおさえ、おもな国や都市の位置を調べよう。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。

理科

79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 showing Japanese test results by question number and category (e.g., Biology, Chemistry, Physics). Includes columns for question type, content, and performance metrics.

Table showing Japanese test results by question number and category (e.g., Physics, Earth Science). Includes columns for question type, content, and performance metrics.

一言アドバイス: 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。日本の地震や気象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。前線付近の気象のようす、前線付近の天気の変化も説明してみよう。