

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	45	50	55	60	65	70	72	74	76				
国語	58	48	50	51	7	55	◆ 60 62 64 66 68 70 72 74 76											52 /134	13 /32
数学	52	44	43	44	6	54	◆ 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74											49 /134	12 /32
英語	46	47	48	50	5	49	◆ 47 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76											71 /134	18 /32
社会	57	52	52	50	6	53	◆ 59 61 63 65 67 69 71 73 75 77 79 81											58 /134	9 /32
理科	48	46	50	51	6	51	◆ 49 51 53 55 57 58 60 62 64 66 68 69 71 73											68 /134	17 /32
3教科	156	139	141	145	6	53	◆											57 /134	14 /32
5教科	261	237	243	246	6	53	◆											61 /134	13 /32

メッセージ

今回のテストは、1・2年生および3年で既に習った学習領域の理解度を試すもので、この領域からの入試での出題頻度はかなり高い。さて、あなたの今回の偏差値は前回までの成績と比べて、大きな変化はありませんでした。これからが正念場。勉強するときは集中して取り組むこと。地道な努力が受験を制します。

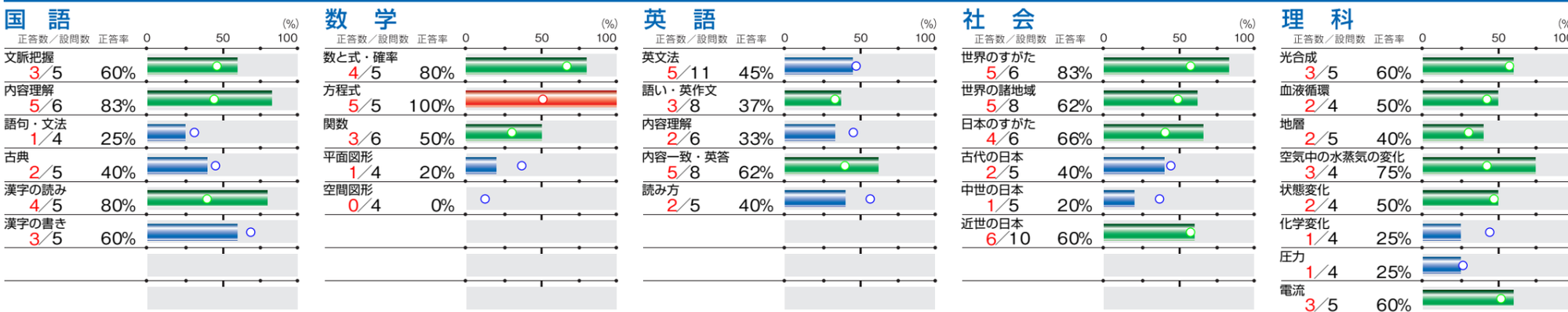
順位

* その地域の学年全員が受験した場合の順位を算出

府内全域	受験総数		3教科		5教科	
	71,587人中	26,810番	28,177番	10,000人換算	10,000人中	3,745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社会調査による偏差値と対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 市立桜宮

普通 / 普通・一般

合格判定 A

実力十分

合格のめやす 46

前年度入試から
 募集人員 160
 受験者数 187
 合格者数 160
 倍率 1.17
 推計順位 32
 相応内申点 310 (450)
 予想入試得点 225 (450)

学校情報
 普通科、人間スポーツ科学科を設置。生徒一人ひとりの進路希望に応えるため、きめ細かな学習指導を行う。全校生徒の8割以上が部活動に参加。進路状況>関西大、同志社大、立命館大、京都産業大、近畿大、龍谷大、摂南大、追手門学院大、桃山学院大など

入試情報
 選抜方法>選択倍率タイプは学力検査450点満点と調査書点450点満点(割合5:5)の総合点で合格判定。学力検査の種類は、国語B、数学B、英語B。主な併願>大阪産大(特I・II・進学) 大阪(文理特進・総合進学) 大阪学院(普通) など

第2志望校 公立 大阪市立

理数 / 普通

合格判定 D C

あと 34点でB 16点でB

合格のめやす 59 57

前年度入試から
 募集人員 40 200
 受験者数 70 246
 合格者数 40 200
 倍率 1.75 1.23
 推計順位 59 220
 相応内申点 234 (270) 225 (270)
 予想入試得点 399 (630) 385 (630)

学校情報
 普通科に加え、理数科と英語科を設置。「知・徳・体」のバランスを重視し、生徒ひとりひとりの進路希望実現をめざす。進路状況>大学・短大約86%、専門学校約7%、就職約1%程度。北海道大、京都教育大、大阪府立大、関西大、同志社大、立命館大など

入試情報
 受験者数はその学科の第1志願者数。選抜方法>選択倍率タイプは学力検査630点満点と調査書点270点満点(割合7:3)の総合点で合格判定。学力検査の種類は、国語B、数学B、英語B。主な併願>常翔学園(薬医・特進・文理) 国際大和田(英) 常翔啓光(特II) 四條畷学園(総) など

第3志望校 公立 旭

国際教養 / 普通

合格判定 B B

あと 42点でA 25点でA

合格のめやす 55 53

前年度入試から
 募集人員 75 280
 受験者数 131 337
 合格者数 75 280
 倍率 1.75 1.20
 推計順位 74 234
 相応内申点 288 (360) 280 (360)
 予想入試得点 318 (540) 306 (540)

学校情報
 外国の姉妹校との交流や海外からの留学生やゲストの訪問など国際交流が盛ん。2年、3年次から進路に合わせて多様な選択科目を設定。進路状況>約90%が大学・専門学校に進学。大阪府立大、大阪立大、関西学院大、同 志社大、立命館大、近畿大など

入試情報
 受験者数はその学科の第1志願者数。選抜方法>選択倍率タイプは学力検査540点満点と調査書点360点満点(割合6:4)の総合点で合格判定。学力検査の種類は、国語C、数学B、英語B。主な併願>大阪夕陽(特I・英語) 国際大和田(英) 四條畷学園(特) 上宮(プレップ) 大阪産大(特II) など

第4志望校 公立 高津

文理学科 / 普通

合格判定 E E

あと 165点でB 104点でB

合格のめやす 72 67

前年度入試から
 募集人員 160 200
 受験者数 518 418
 合格者数 160 200
 倍率 3.24 2.09
 推計順位 518 414
 相応内申点 270 (270) 267 (270)
 予想入試得点 497 (630) 455 (630)

学校情報
 50分7限授業(月水金)、2学期制。国数英の授業時間数を増加し、半期認定制度(2年生以降)導入。全学年で英語集中講座を実施。進路状況>ほぼ全員が進学。東京大、京都大、大阪大、神戸大、大阪教育大、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>選択倍率タイプは学力検査630点満点と調査書点270点満点(割合7:3)の総合点で合格判定。学力検査の種類は、国語C、数学C、英語C。主な併願>近大附(S文理・文理I) 桃山学院(S英) 大阪桐蔭(I類) 桃山学院(英数) 明星(文理選抜) など

第5志望校 私立 大阪産業大学附属

併願 / 専願

合格判定 B A

あと 25点でA 実力十分

合格のめやす 53 50

前年度入試から
 募集人員 80
 受験者数 325 47
 合格者数 289 41
 倍率 1.12 1.15
 推計順位 206 20

特進IIコースでの合格判定
 併願 B 専願 A

学校情報
 国公立・難関私立大への進学をめざすコース。通常の7時間授業終了後に90分のサポート授業を行う。進路状況>大阪産業大、関西大、近畿大、関西外大、摂南大など。

入試情報
 入試データ>併願合格者の基準320点、専願合格者の基準289点/500点満点。主な併願>旭、芦間、都島工業、交野、布施など。

第6志望校 私立 興國

併願 / 専願

合格判定 A A

実力十分 実力十分

合格のめやす 50 48

前年度入試から
 募集人員 40
 受験者数 43 47
 合格者数 42 47
 倍率 *** **

進学アカデミアコースでの合格判定
 併願 A 専願 A

学校情報
 国公立大・難関私立大への進学をめざすコース。予備校と連携した特別授業、京大生チューターの指導などの受験対策を実施。進路状況>大阪大、大阪教育大、滋賀大、兵庫県立大、釧路公立大、早稲田大など。

入試情報
 入試データ>平均・基準は非公表。主な併願>港、大塚、和泉、市立西、都島工業など。

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				
1	54	52	51	50	52	52	52	桜宮-普通	A	高津-文理	E	旭-国際教養	B		
2	56	50	50	52	52	52	52	桜宮-普通	A	旭-国際教養	B	高津-文理	E	大阪府立-理数	D
3	55	54	49	53	51	53	53	桜宮-普通	A	大阪府立-理数	D	旭-国際教養	B	高津-文理	E
平均	55	52	50	52	52	52	52	*実施期間: 1回(3.26~4.23) / 2回(6.4~25) / 特別(7.2~30) / 3回(8.20~9.18) / 4回(10.1~22) / 5回(10.29~11.19) / 6回(12.17~1.14)							

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	夕陽丘-音楽/特	市岡-単位制	努力校	上宮-プレップ	
		桜塚-普通		大阪学芸-特理数	
実力相応校	東住吉-芸能/特	都島工-理数工学	実力相応校	夕陽丘-英語国際	大阪学芸-国際
	工芸-美術/特	香里丘-普通		大阪学芸-特看護	大阪学芸-特進
	工芸-V I D/特	西-英語		夕陽丘-特進I	浪速-II類
安全校	桜宮-SP/特	都島工-機械電気	安全校	夕陽丘-美術	興國-アスリート
	この花-演劇/特	都島工-建築都市		夕陽丘-音楽	夕陽丘-英語国際

出題のねらい

国語

説明的文章は、段落の初めの言葉に着目することによって前後の段落の関係をおさながら読み進めるようにしましょう。文学的文章は、登場人物の発言や様子に気をつけて、主人公の心情を中心とした文章の内容をとらえましょう。古文は、語句の意味や会話文を一つ一つ正確におさえて読み取ることを心がけましょう。また、語句の意味、活用の種類や文節分けなど、語句や文法の基本的事項もおさえましょう。

英語

リスニング問題のほか、総合力を試す読解問題、文法問題、英作文問題まで幅広く出題されました。読解問題で意味のわからない単語が多かったなら、これまでに学習した単語・熟語の復習をしましょう。また、問題集などの読解問題にできるだけ多くあたり、いろいろなテーマや形式の読解問題に慣れておき、さまざまな問題に対応できるようにするとよいでしょう。間違えた文法項目は教科書で復習しておきましょう。

理科

地学分野では、標高の異なる各地点の柱状図から、地層の広がりを読みとる力が必要です。また、凝灰岩などの堆積岩の特徴や化石からわかる堆積した年代についてもおさえておきましょう。物理分野では、圧力や電流、電圧、抵抗の値を整理し、圧力を求める公式やオームの法則を使って問題がとけるように復習しておきましょう。また、直列回路や並列回路での電流と電圧の関係についても復習しておきましょう。

数学

数と式、確率、方程式については、確実に得点できるようにしましょう。ケアレミスをしないうちに注意が必要です。関数では、直線上の点の座標や2直線の交点の座標、直線の式などを確実に求められるようにしておきましょう。平面図形では図形の合同を証明し、合同な図形の性質を利用できるように練習をしましょう。空間図形では基本的な体積や表面積を求める問題を確実に得点できるかがポイントとなります。

社会

世界地学分野では、地球のすがたや国々に関する問題が見られます。さまざまな地図からみた大陸や海洋の位置を確認しておきましょう。日本地学分野では、日本の都道府県の名称や地方区分を確認しておくことが大切です。歴史分野では、法律・制度などの内容や活躍した人物を問う問題が出題されています。関連した資料を時系列でおさえするとともに、各時代の文化や生活の特色なども復習しておきましょう。



塾名 見本塾
教室名 ○○教室
フリガナ 姓 シンケン 名 タロウ
氏名 (14文字) 進研 太郎
※姓もしくは名が入りきらない場合は、姓名欄に記入してください。
※姓・名以外には変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

区コード 数字
2 9 9 9 0 0 1
塾内個人No. 数字
0 0 0 1
性別 男 1 女 2
1

志望校コード番号
※私立・公立高校を自分の志望する順に記入してください。
※個人成績表の成績の順位は第4志望校までの順位とされます。

第1志望校	第2志望校	第3志望校
270330	270352	270271
第4志望校	第5志望校	第6志望校
270511	275382	275050

希望進学圏コード番号
1 2 3 4 5
2 7 2 2 7 1

中学校コード
2 7 0 1 3

3

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) (7)、[2] (7)、[3] (1)	[1] (3) (4)、[2] (1)、[3] (3)		[1] (3)、[2] (2) (3)、[5] (3)、[6] (3)、[7] (3)、[9] (1)、[10] (3)、[12] (1) (2)	[1] (4)、[2] (4)、[3]、[4] (2)、[5] (4)、[6] (4)、[7] (4)、[12] (3)、[13] (2)		[1]、[6] (1) (4)、[7] (2)、[9] (1)、[10] (3)、[11] (2)、[12] (1) (2) (3)、[13]	[3]、[6] (2) (3)、[7] (4) (5)、[9] (4)、[10] (4)、[11] (4)、[14] (2) (4)

※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

58点

5	あいね	11	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
4	あはれ	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
3	あきら	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
2	あざ	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
1	あは	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102

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(%)	正全受験者(%)	配点	正誤	見直し
3 (3)	文脈把握	接続語	☆	46	20	12	4	○
3 (8)	段落の関係をとらえる		☆	74	4	○	○	○
4 (3)	空欄補充		☆	46	4	○	○	○
3 (6)	空欄補充		☆	40	4	○	○	○
3 (5)	傍線部の理由をとらえる		☆	35	4	○	○	○
3 (5)	傍線部の理由をとらえる		☆	33	4	○	○	○
3 (7)	内容理解	文章の内容をとらえる	☆	44	24	20	4	○
4 (1)	傍線部の内容をとらえる		☆	75	4	○	○	○
3 (2)	傍線部の内容をとらえる		☆	59	4	○	○	○
4 (4)	傍線部の内容をとらえる		☆	44	4	○	○	○
4 (4)	傍線部の内容をとらえる		☆	41	4	○	○	○
4 (6)	登場人物の様子をとらえる		☆	26	4	○	○	○
4 (7)	人物像をとらえる		☆	17	4	○	○	○
3 (1)	語句・文法	活用の種類	☆	30	16	4	4	○
4 (5)	文節分け		☆	54	4	○	○	○
4 (2)	語句の意味		☆	47	4	○	○	○
3 (4)	語句の意味		☆	10	4	○	○	○
3 (4)	語句の意味		☆	9	4	○	○	○
5 (1)	古典	仮名遣い	☆	45	20	8	8	○
5 (2)	傍線部の意味をとらえる		☆	63	4	○	○	○
5 (4)	傍線部の理由をとらえる		☆	58	4	○	○	○
5 (5)	文章の内容をとらえる		☆	47	4	○	○	○
5 (5)	文章の内容をとらえる		☆	31	4	○	○	○
5 (3)	会話文をとらえる		☆	28	4	○	○	○
	漢字の読み		☆	39	10	8	8	○



難しい語句があったら、必ず辞書で調べる習慣をつけよう。一年の最初に学習した文と文節の単位をもう一度見直し、いろいろな文を文節に区切る練習をしておこう。

現代語訳付きの古文を選んで読んでみよう。古文と現代語訳とを対照しながら読み、その訳し方を学ぼう。現代とは意味の違う古語を書き出して、意味を整理しておこう。

数学

52点

1	(1)	-5	31
	(2)	-7a+2b	32
	(3)	6ab ²	33
1	(4)	x = -3/2	34
	(5)	x = 2, y = 3	35
	(6)	b = (9a ² - 4) / 4	36
	(7)	y = 21/x	37
	(8)	y = 1/b	38
2	(9)	∠x = 29°	39
	(10)	55π	40
	(11)	14	41
3	(12)	a = -2, b = 1	42
	(13)	85	43
	(14)	y = 3	44
	(15)	y = -4	45
4	(16)	△AC 3, 5	46
	(17)	y = -2x + 11	47
	(18)	50	48

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(%)	正全受験者(%)	配点	正誤	見直し
	数と式・確率		☆	68	20	16	16	○
1 (1)	正負の数の計算		☆	97	4	○	○	○
1 (2)	文字式の計算		☆	86	4	○	○	○
1 (6)	等式の変形		☆	55	4	○	○	○
1 (3)	単項式の乗除		☆	52	4	○	○	○
2 (2)	くじ引きの確率		☆	49	4	○	○	○
	方程式		☆	51	20	20	20	○
1 (4)	1次方程式の解き方		☆	70	4	○	○	○
1 (5)	連立方程式の解き方		☆	70	4	○	○	○
3 (1)	1次方程式の利用		☆	56	4	○	○	○
3 (2)	連立方程式の利用		☆	38	4	○	○	○
3 (3)	規則性をとらえる		☆	20	4	○	○	○
	関数		☆	29	24	12	12	○
4 (1)	座標を求める		☆	55	4	○	○	○
2 (1)	反比例の式		☆	44	4	○	○	○
4 (2)	2直線の交点の座標を求める		☆	34	4	○	○	○
4 (3)	2直線の交点の座標を求める		☆	27	4	○	○	○
4 (4)	直線の式を求める		☆	11	4	○	○	○
4 (5)	座標平面上の三角形の面積を求める		☆	4	4	○	○	○
	平面図形		☆	36	20	4	4	○
2 (3)	多角形の求角		☆	76	4	○	○	○
5 (2) ①	線分の長さを求める		☆	58	4	○	○	○
5 (1)	三角形の合同の証明		☆	18	8	○	○	○
5 (2) ②	三角形の面積の比		☆	8	4	○	○	○
	空間図形		☆	10	16	0	0	○



空間内での直線や平面の平行・垂直・ねじれの位置の関係について、もう一度教科書で復習し、しっかり理解しよう。また、立体の体積を求める公式は正確に覚えよう。

2つの三角形の合同の証明では、対応する辺や角を正しくとらえることが大切。また、長さを求める問題では、わかっている事項を図にかき込んで考えることが大切。

