

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	75	80	85	90		
国語	64	55	49	58	7	55	◆										87 / 470	4 / 9
数学	76	64	57	69	7	56	◆										96 / 472	4 / 9
英語	72	57	47	68	7	57	◆										86 / 472	6 / 9
社会	89	61	50	75	9	65	◆										9 / 472	3 / 9
理科	45	50	43	50	5	47	◆										194 / 472	5 / 9
3教科	212	176	154	196	7	57	◆										75 / 469	5 / 9
5教科	346	287	247	322	7	57	◆										65 / 469	4 / 9

偏差値の推移																										
教科別偏差値	1回					2回					3回					4回					5回					平均
	国語	数学	英語	社会	理科	国語	数学	英語	社会	理科	国語	数学	英語	社会	理科	国語	数学	英語	社会	理科	国語	数学	英語	社会	理科	
国語	52	55	60	55	55	52	55	60	55	55	52	55	60	55	55	52	55	60	55	55	52	55	60	55	55	55.4
数学	58	55	57	59	56	58	55	57	59	56	58	55	57	59	56	58	55	57	59	56	58	55	57	59	56	57.0
英語	61	58	52	55	57	61	58	52	55	57	61	58	52	55	57	61	58	52	55	57	61	58	52	55	57	56.6
社会	67	53	65	54	65	67	53	65	54	65	67	53	65	54	65	67	53	65	54	65	67	53	65	54	65	60.8
理科	51	51	44	48	47	51	51	44	48	47	51	51	44	48	47	51	51	44	48	47	51	51	44	48	47	48.2
3科	58	57	57	57	57	58	57	57	57	57	58	57	57	57	57	58	57	57	57	57	58	57	57	57	57	57.2
5科	59	55	56	54	57	59	55	56	54	57	59	55	56	54	57	59	55	56	54	57	59	55	56	54	57	56.2

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で見た場合のおおまかな学力分布を合格、不合格で表示。
 *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 ○○○○○○
普通/一般

合格判定 D
あと33点でB
合格のめやす 63

偏差値と内申点による相関

SS	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73
努力圏											
合格圏											
安全圏											

学校情報: 生徒の成功体験を積み上げる質の高い授業を...
 入試情報: 選抜方法>選択倍率タイプは調査書点270点満点と学力検査630点満点の総合点で合格判定。

第2志望校 私立 □□□□□□
SS特進

合格判定 E D
あと59点でB 33点でB
合格のめやす 66 63

偏差値と内申点による相関

SS	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
努力圏												
合格圏												
安全圏												

学校情報: 東大・京大・阪大などの最難関大を目標としています。
 入試情報: 入試データ>募集人員に内部進学を含む。合格者基準は併願365点、専願355点/600点満点。

第3志望校 私立 △△△△△△
B特

合格判定 B B
あと33点でA 7点でA
合格のめやす 58 55

偏差値と内申点による相関

SS	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
努力圏												
合格圏												
安全圏												

学校情報: 高度な学習環境で、基礎学力の充実と同時に発展的な演習を取り入れながら授業を展開しています。
 入試情報: 入試データ>合格者基準は非公表。主な併願>北千里、山田、箕面、吹田東、池田など

第4志望校 公立 ○○○○○○
総合/一般

合格判定 A
実力十分
合格のめやす 50

偏差値と内申点による相関

SS	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
努力圏											
合格圏											
安全圏											

学校情報: 1年次は授業の半分を英・数・国に割り当て、少人数授業により学力の土台と学力検査630点満点の総合点で合格判定。
 入試情報: 選抜方法>選択倍率タイプは調査書点270点満点と学力検査630点満点の総合点で合格判定。

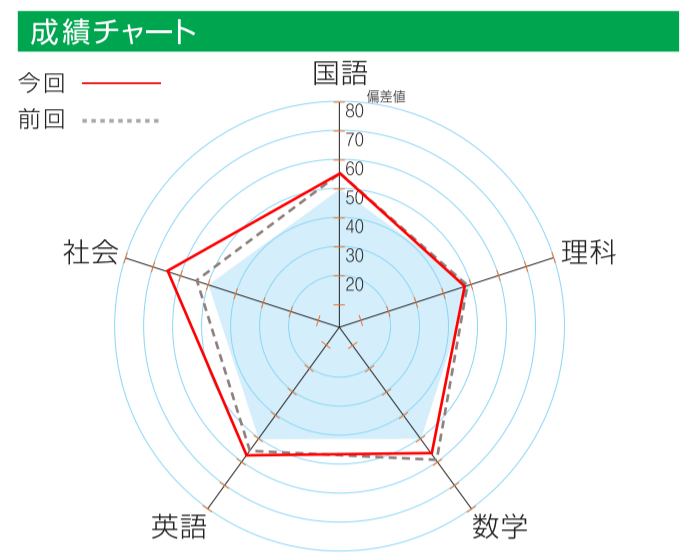
あなたの学力に見合う学校 *今回の偏差値でA判定(安全校)、B判定(実力相応校)、C判定(努力校)の一例を出力しています。

公立校	特別	一般	私立校	併願	専願
努力校		○○-普通	努力校	○○○-I類	○○○-I類
実力相応校	△△-グローバル △△△-音楽/特	△△-普通 △△-普通 △△-普通	実力相応校	△△△-イング △△△-特進I △△△-II類	△△△-スーベ △△△-特進 △△△-I類
安全校	□□-ビジュ/特 □□-美術/特	□□□-普通 □□□-普通	安全校	□□□-II類 □□□□-進学	□□□□-文理 □□□□-特進I

メッセージ
 今回の成績は、自分の成績を把握し来年度への学習を進める上で、重要な資料となるものです。成績表からどの分野が弱点になっているか確認し、今後の学習に役立てよう。さて、偏差値は、前回と比べ大きな変動はありませんでした。得点をアップさせるためには、ここから毎日が勝負です。勉強する時は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
府内全域	65,893人中	16,777番	16,362番
10,000人換算	10,000人中	2,546番	2,483番



出題内容ごとの成績
 *今回の各設問を最大8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、下回っていたら表示しています。全問正解は表示していません。

国語

項目	正答数/設問数	正答率
漢字の読み	5/5	100%
漢字の書き	5/5	100%
文法	4/6	66%
説明的文章の読解	3/6	50%
文学的文章の読解	4/6	66%
古文の読解	2/5	40%

数学

項目	正答数/設問数	正答率
計算問題	5/6	83%
連立方程式	5/5	100%
関数・方程式・図形・資料	2/4	50%
連立方程式の応用問題	3/3	100%
一次関数の応用問題	0/3	0%
平行と合同	4/4	100%

英語

項目	正答数/設問数	正答率
リスニング	5/7	71%
強勢・語形変化	5/7	71%
書きかえ・対話文完成・整序	6/8	75%
内容把握	5/10	50%
比較	6/6	100%

社会

項目	正答数/設問数	正答率
日本の地域的特色	6/9	66%
日本の諸地域 中国四国地方	8/9	88%
世界の動きと全国統一	9/9	100%
江戸幕府の成立と鎖国A	9/9	100%

理科

項目	正答数/設問数	正答率
蒸散	4/6	66%
化学変化と質量	2/6	33%
物体にはたらく力	2/6	33%
地層	2/6	33%
呼吸・血液の循環	4/6	66%

出題のねらい

塾名 見本塾
教室名 ○○教室
フリガナ 進研 太郎
氏名 (14文字) 進研 太郎
志望校コード番号
希望通学圏コード番号

国語

漢字や品詞の識別・用言の活用形といった文法事項は基本的な事項なので、間違いは必ず復習しておきましょう。説明文は、日本語に特有な主語を使わない話し方について、筆者の考えを理解しましょう。小説は、ジェーンとその話を聞く「僕」とトニーの心情をつかみ、宗八が将棋で日本とのつながりがもてたことも理解しましょう。古文は、間違えた問題を中心に、現代語訳を参考にしてよく復習しておきましょう。

英語

リスニングまたは発音・アクセントの選択問題、語形変化・書きかえ・対話文完成などの形式の文法問題、対話文および長文の読解問題が出題されました。文法問題では助動詞など比較的最近の学習内容のほか、一般動詞の過去形、未来表現など、過去の学習内容がバランスよく出題されています。読解問題では、対話文・長文の両方で指示語の問題や正誤問題が出題され、内容を正しく読み取る力が求められています。

理科

化学変化と質量では、表の数値の意味を読みとる力が必要です。マグネシウムを加熱したときに起こる化学変化や、マグネシウムと結びつく酸素の質量について確認し、計算問題を練習しておきましょう。地層では、標高の異なる複数の地点の柱状図から、かぎ層をもとにして地層の広がりを読みとる練習をくり返しましょう。また、示相化石の特徴や、主な示相化石とそこから推測される環境を確認しておきましょう。

数学

大問1, 2では、正負の数や文字式、連立方程式などの計算問題が出題され、大問3では、1, 2年で学習した単元から基本問題が出題されています。間違えた問題は必ず解き直し、計算ミスしないように復習しましょう。大問4では、問題文から等しい数量関係を見つけ出し、連立方程式をつくらせて解くことが求められています。大問5では、一次関数のグラフから三角形の頂点の座標を求める応用力が必要とされています。

社会

様々な分野から出題されるため幅広い知識が求められます。重要事項を正確に覚えることはもちろんのこと、基本的なことも忘れないようにすることが大切です。資料を使った問題などは日頃から資料集などに目を通して、正確に読み取れるようにしましょう。要点を確実におさえるためには、教科書をよく読み、内容を理解しまとめておけば応用問題を解く力もついてくると思います。色々な問題を解いて応用力をつけましょう。

2

国語

64 点

国語の解答欄。漢字の読み、漢字の書き、文法、読解問題の解答が記入されている。各問題の正誤状況が示されている。

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(%)	全受験者(%)	配点	正誤	見直し
[1] 1	漢字の読み	「煙」の読み	☆	86	10	10	99	2 ○
[1] 2	漢字の読み	「逃げた」の読み	☆	99	2	0	99	2 ○
[1] 3	漢字の読み	「頑固」の読み	☆	98	2	0	98	2 ○
[1] 5	漢字の読み	「熱烈」の読み	☆	93	2	0	93	2 ○
[1] 4	漢字の読み	「荷担」の読み	☆	43	2	0	69	2 ○
[1] 10	漢字の書き	「準備」の書き	☆	78	10	10	78	2 ○
[1] 7	漢字の書き	「末」の書き	☆	73	2	0	73	2 ○
[1] 9	漢字の書き	「逆転」の書き	☆	69	2	0	69	2 ○
[1] 8	漢字の書き	「損失」の書き	☆	63	2	0	63	2 ○
[1] 6	漢字の書き	「果たす」の書き	☆	61	2	0	61	2 ○
[2] 3 (2)	文法	単語の活用形 (連用形)	☆	41	2	0	29	12 8
[2] 2 (1)	文法	品詞の識別 (連体詞・形容動詞)	☆	34	2	×	41	2 ○
[2] 3 (1)	文法	単語の活用形 (連体形)	☆	28	2	0	28	2 ○
[2] 1 (1)	文法	品詞の識別 (副詞)	☆	26	2	0	26	2 ○
[2] 2 (2)	文法	品詞の識別 (動詞・名詞)	☆	25	2	0	25	2 ○
[2] 1 (2)	文法	品詞の識別 (形容動詞)	☆	17	2	×	17	2 ×
[3] 1	読解	説明的文章の読解	☆	48	24	12	48	24 12
[3] 1	読解	空欄補充 [つまり] [だから]	☆	84	4	0	84	4 ○
[3] 4	読解	空欄補充 [無理じゃないと思える理由]	☆	79	4	0	79	4 ○
[3] 5	読解	筆者の提案内容	☆	63	4	×	63	4 ×
[3] 6	読解	説明的文章の内容一致	☆	42	4	×	42	4 ×
[3] 2	読解	「母と子が……」の悪い面と良い面	☆	14	4	0	14	4 ○



古文はまずまずできています。動作主の問題は、現代国語と同じように、述語からさかのぼって主語を探そう。歴史的かなづかいの問題は、基礎問題なので、よく復習しておこう。

説明文はある程度読み取れている。母と子の一体感を生み出す良い点や悪い点、日本とアメリカの比較など、どの点を対照的に分析しているのかを丁寧に読み取ってこよう。

数学

76 点

数学の解答欄。計算問題、連立方程式、関数・方程式・図形・資料の問題の解答が記入されている。各問題の正誤状況が示されている。

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(%)	全受験者(%)	配点	正誤	見直し
[1] 3	計算問題	一次式の減法	☆	86	4	0	86	4 ○
[1] 1	計算問題	正負の数の乗乗をふくんだ四則	☆	79	4	0	79	4 ○
[1] 2	計算問題	正負の分数の乗除	☆	79	4	0	79	4 ○
[1] 5	計算問題	単項式の除法	☆	77	4	0	77	4 ○
[1] 4	計算問題	多項式の分数をふくむ計算	☆	72	4	×	72	4 ×
[1] 6	計算問題	3つの単項式の除法	☆	58	4	0	58	4 ○
[2] 1 (2)	連立方程式	かっこをふくむ連立方程式	☆	78	4	0	78	4 ○
[2] 1 (1)	連立方程式	連立方程式	☆	76	4	0	76	4 ○
[2] 1 (3)	連立方程式	小数をふくむ連立方程式	☆	69	4	0	69	4 ○
[2] 3	連立方程式	連立方程式のa, bの値	☆	67	4	0	67	4 ○
[2] 2	連立方程式	A=B=Cの形の連立方程式	☆	56	4	0	56	4 ○
[3] 1	関数・方程式・図形・資料	関数・方程式・図形・資料	☆	30	16	8	30	16 8
[3] 1	関数・方程式・図形・資料	一次関数の式	☆	64	4	×	64	4 ×
[3] 2	関数・方程式・図形・資料	一次方程式の利用	☆	24	4	0	24	4 ○
[3] 4	関数・方程式・図形・資料	累積度数	☆	20	4	×	20	4 ×
[3] 3	関数・方程式・図形・資料	立体の体積	☆	13	4	0	13	4 ○
[4] 1	連立方程式の応用問題	連立方程式の立式	☆	87	4	0	87	4 ○
[4] 2	連立方程式の応用問題	機械Aで1分間に製造できる商品数	☆	63	4	0	63	4 ○
[4] 3	連立方程式の応用問題	機械A, Bで1分間に製造できる商品数	☆	30	4	0	30	4 ○
[5] 1	一次関数の応用問題	一次関数のaの値	☆	42	4	×	42	4 ×
[5] 2	一次関数の応用問題	点Bの座標	☆	35	4	×	35	4 ×



一次関数の応用問題では、間違えた問題は解説を読んで考え方を理解しておこう。基本を確認してから、いろいろな問題にもチャレンジして、一次関数の応用問題に強くなろう。

1, 2年で学習した単元をある程度理解できている。一次関数や一次方程式、球の体積やヒストグラムなど、間違えた単元は、解説で考え方を理解し、多くの問題を復習しよう。

