

# サマーチェックテスト 個人成績表

団体名	教室名	学年	受験番号	氏名
好学塾	市ヶ谷教室	中3	10001	好学 太郎

教科	得点	団体平均点	全国平均点	偏差値	団体内順位	全国順位
英語	80	72.9	64.7	56.8	12 / 66	249 / 1000
数学	89	73.3	68.7	59.0	3 / 66	185 / 1000
2科	169	146.2	133.4	56.8	12 / 66	249 / 1000

## 学習項目ごとの成績

■ あなたの正答率 ◆ 全国正答率

英語		学習項目	配点	得点	平均点	正答率の比較(%)
						10 20 30 40 50 60 70 80 90
1		発音・アクセント	20	16	17.2	
2		現在・過去・未来	7	7	5.4	
3		助動詞・疑問詞	13	13	11.2	
4		動名詞・不定詞の基本用法	8	8	6.4	
5		平方根	9	4	7.3	
6		受動態	12	6	8.9	
7		現在完了	11	11	8.7	
8		長文読解	20	15	16.4	

数学		学習項目	配点	得点	平均点	正答率の比較(%)
						10 20 30 40 50 60 70 80 90
1		1・2年の式の計算	24	24	17.2	
2		1・2年の方程式・関数	18	15	12.1	
3		1・2年の図形・資料の活用・確率	18	18	11.2	
4		式の計算	16	12	11.5	
5		平方根	16	12	10.4	
6		2次方程式	8	8	4.3	

## 問題ごとの成績

英語		内容	得点	正誤	正答率(%)
大問	小問				
1	(1)	「u」や「o」の発音	2	○	72.1
1	(2)	「ow」や「ou」の発音	2	○	73.0
1	(3)	「u」や「i」の発音	2	○	62.4
1	(4)	「e」や「ea」の発音	0	×	74.0
2	(1)	「different」の強勢	2	○	73.1
2	(2)	「together」の強勢	2	○	70.9
2	(3)	「interesting」の強勢	2	○	63.1
2	(4)	「important」の強勢	2	○	61.1
2	(5)	「usually」の強勢	2	○	60.8
2	(6)	「himself」の強勢	0	×	62.2
3	(1)	過去進行形	2	○	71.9
3	(2)	受動態(過去分詞の語形変化)	2	○	62.2
3	(3)	最上級の語形変化	2	×	70.8
3	(4)	現在完了(完了)	2	○	74.0
3	(5)	動名詞	2	○	72.4
3	(6)	不規則動詞の過去形	2	○	52.4
4	(1)	助動詞should	3	○	70.9
4	(2)	疑問詞which	3	○	80.9
4	(3)	副詞的用法の不定詞	3	○	64.6
4	(4)	moreを使った比較級	0	×	56.5
4	(5)	現在完了(継続)	3	○	63.2
4	(6)	注意すべき受動態	0	×	51.3
5	(1)	must と have to ~の書きかえ	3	○	63.2
5	(2)	受動態への書きかえ	0	×	55.6
6	(1)	noを使った否定文	3	○	64.5
6	(2)	現在完了(完了)	3	○	67.6
6	(3)	形容詞的用法の不定詞	3	○	55.7
6	(4)	現在完了(経験)	3	○	55.0
7	(1)	未来の文[英作文]	4	○	33.8
7	(2)	受動態(過去)[英作文]	4	○	32.6
7	(3)	比較[英作文]	4	○	19.8
8	(1)	the same~の指示内容	5	○	58.3
8	(2)	soの指示内容	5	○	43.5
8	(3)	英問英答	0	×	20.0
8	(4)	英問英答	5	○	33.8

数学		内容	得点	正誤	正答率(%)
大問	小問				
1	(1)	四則の混じった計算	3	○	87.1
1	(2)	累乗の混じった四則計算	3	○	59.0
1	(3)	単項式の乗法	3	○	88.3
1	(4)	多項式の加法と減法	3	○	52.0
1	(5)	多項式の加法と減法乗法	3	○	85.0
1	(6)	多項式の除法	3	○	60.8
2	(1)	式の値	3	○	78.8
2	(2)	等式の変形	3	○	69.8
3	(1)①	1次方程式の計算	3	○	80.8
3	(1)②	連立方程式(代入法)の計算	3	○	79.3
3	(2)	連立方程式の利用	3	○	65.3
4	(1)	比例式を求める	3	○	63.2
4	(2)	1次関数の式を求める	3	○	49.6
4	(3)	2直線の交点を求める	0	×	64.1
5	(1)	図形の対称移動	3	○	40.3
5	(2)	回転体の体積	3	○	43.0
5	(3)	平行線と角	3	○	79.2
6		同時に2つ取り出す確率	3	○	77.4
7	(1)	資料の活用(最頻値)	3	○	36.7
7	(2)	資料の活用(平均値)	3	○	35.3
8	(1)①	平方根の乗法	4	○	83.2
8	(1)②	平方根の加法	4	○	43.0
8	(2)	平方根の大小	0	×	57.4
8	(3)	平方根の式の値	4	○	41.1
9	(1)①	乗法公式を使った展開	0	×	93.8
9	(1)②	乗法公式を使った展開	4	○	85.6
9	(2)①	乗法公式を使った因数分解	4	○	83.8
9	(2)②	乗法公式を使った因数分解	4	○	81.2
9	(3)①	2次方程式の解の問題	4	○	38.9
9	(3)②	2次方程式の解の問題	4	○	42.8