

校舎No.	校舎名	受験番号
氏名		
学校名	学年	中3



2018年

受験学年部門

11月4日実施

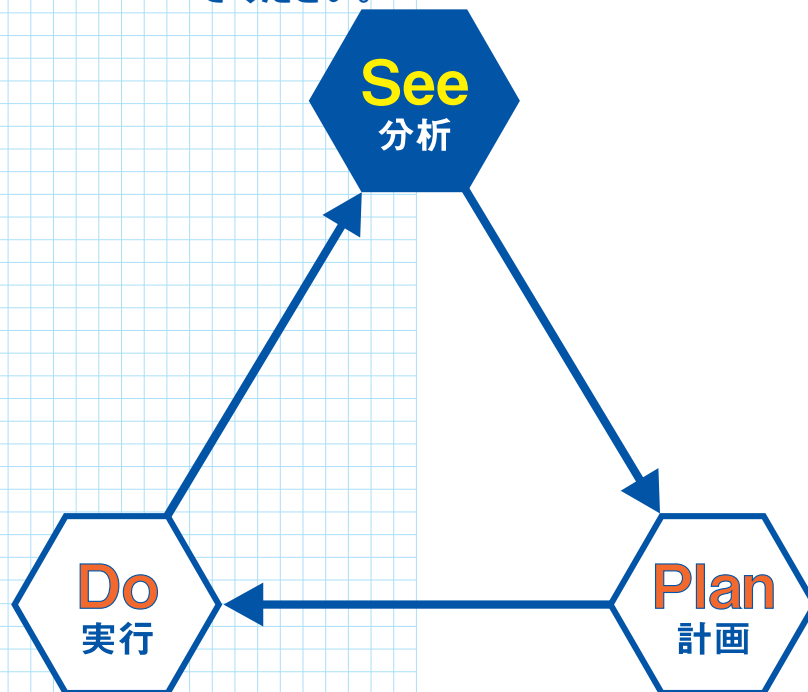
全国統一中学生テスト

全国統一中学生テスト詳細分析

君だけの診断レポート

東進模試を受験する意味

診断レポートの内容をよく読んで、
自分の現在の学力を把握すると
ともに、今後の学習の参考にし
てください。



自ら設定した学習計画を完全にやり切りましょう。スモールステップを積み上げることで、成功を手にすることができます。

自分の診断レポートの内容、到達度を確認し、志望校合格に向けて次回の模試までの学習計画を立てましょう。

志望校合格に向けて、See → Plan → Do を完全に実行しよう。

東進ハイスクール 東進衛星予備校

今回の成績

11月4日に実施された全国統一中学生テストの成績を一覧にしています。各教科の長所と短所を把握し、明日からの学習計画に組み込みましょう。

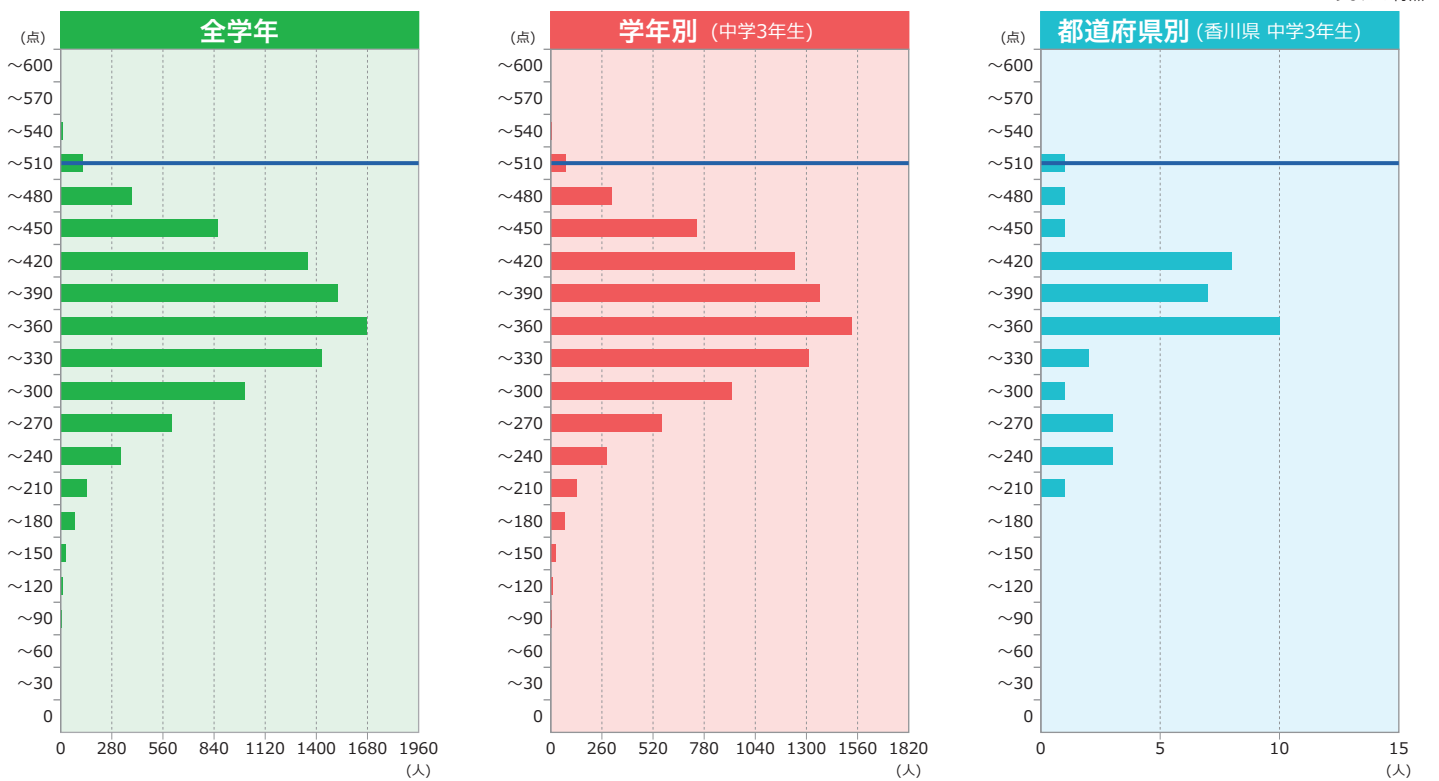
【1】教科別成績

教科別の成績詳細です。各教科の得点、偏差値、順位を確認しましょう。

教科	全学年						学年別 (中学3年生)				都道府県別 (香川県 中学3年生)			
	満点	得点	偏差値	平均点	順位	受験者数	偏差値	平均点	順位	受験者数	偏差値	平均点	順位	受験者数
英語	200	146	61.6	118.0	1,106	9,582	61.8	117.5	928	8,608	60.6	118.7	4	38
数学	200	165	70.7	109.7	71	9,582	71.2	109.1	51	8,608	70.1	109.7	1	38
国語	200	172	69.4	120.9	166	9,581	70.1	120.2	110	8,607	72.3	121.4	1	38
3教科	600	483	69.9	348.7	122	9,576	70.5	346.9	72	8,602	70.4	349.8	1	38

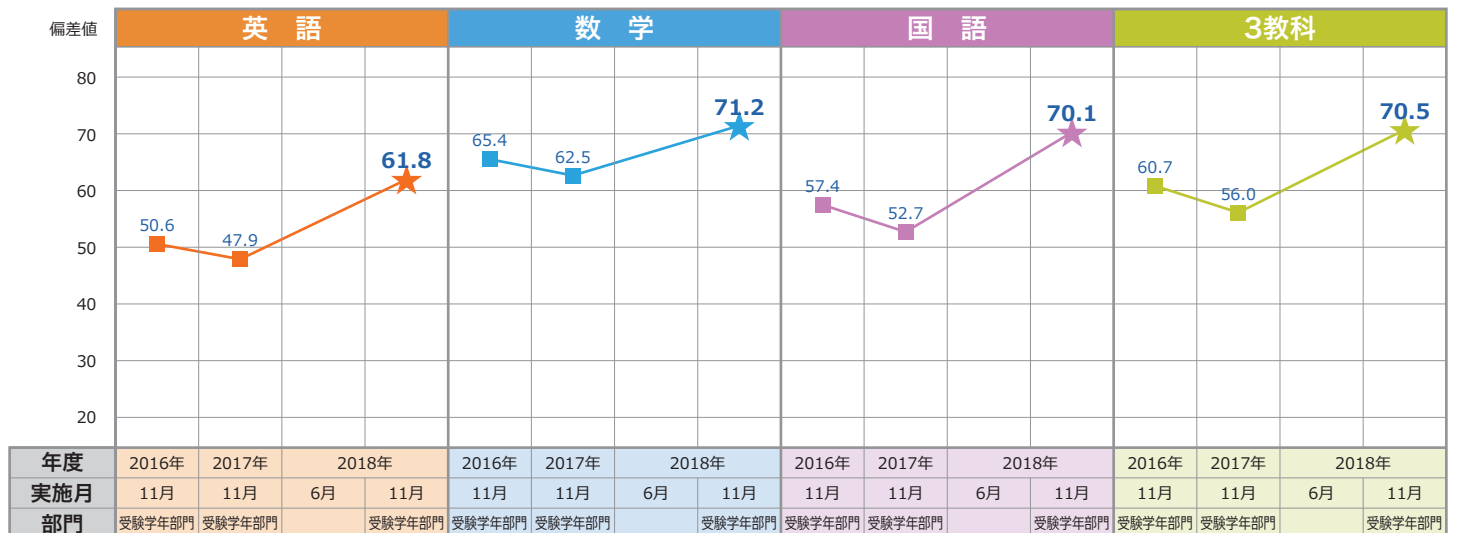
【2】3教科の得点分布

3教科の得点分布です。あなたの得点が、受験生全体から見てどの位置にあるかを確認しましょう。

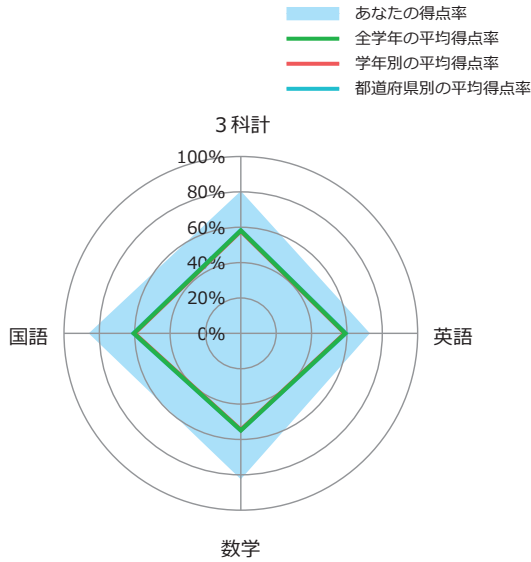


【3】偏差値の推移

過去に受験した全国統一中学生テストから今回までの、偏差値の推移です。受験生全体から見たあなたの学力の位置が、どのように変化してきたかを確認しましょう。



[4] 教科別得点率



[5] 高校入試を想定した合格可能性

今回の試験の結果から推定されるあなたの全国の中での偏差値と、全国トップレベル高校の合格可能性を示しています。高校入試を想定した場合に、あなたの現在の学力がどれぐらいの合格可能性を持っているのかを確認しましょう。

あなたの中3全国標準偏差値は

73

※ 目標ラインを超えている場合は☆印を表示します。
 ※ ☆印のついた教科がある場合、各教科の「あと何点」の合計は3教科の合計と一致しません。

全国トップレベル高校合格可能性			全国トップレベル高校合格有望圏まで今回のテストならあと何点必要？			
			英語	数学	国語	3教科
最上位私立高校	灘 開成 ラ・サール 久留米大学附設 早慶附属	A	あと ☆ 点	あと ☆ 点	あと ☆ 点	あと ☆ 点
難関私立高校	豊島岡女子学園 栄東 東海 四天王寺 岡山白陵 愛光	A	あと ☆ 点	あと ☆ 点	あと ☆ 点	あと ☆ 点
難関公立高校	高松 丸亀	A	あと ☆ 点	あと ☆ 点	あと ☆ 点	あと ☆ 点

A: 合格有望圏 B: 合格可能圏 C: 合格努力圏

[6] 学カランク

学カランクは、過去の全国統一中学生テスト・全国統一高校生テスト受験者の成績と合格実績に基づいて決定した、あなたの現在の学力水準を表す指標です。東進に通って努力し続けた生徒が実際に合格した大学を基準として示しています。あなたの学力が現在どれぐらいの水準にあり、どのような伸び方をしているのかを確認し、今後の学習計画に活かしましょう。

学カランク基準	英語		数学		国語		3教科	
最上位国公立大学 合格有望圏 (国公立大学医学部医学科、東京大学、京都大学)	151		166		146	★	432	★
難関国公立大学 合格有望圏 (東京工業大学、一橋大学、他)	130	★	141	★	128		379	
最上位私立大学 合格有望圏 (私立大学医学部医学科、早稲田大学、慶應義塾大学)	113		121		113		335	
上位国公立大学 合格有望圏 (岡山大学、広島大学、徳島大学、広島市立大学、県立広島大学、下関市立大学、他)	99		105		101		300	
難関私立大学 合格有望圏 (ノートルダム清心女子大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、法政大学、中央大学、他)	85		89		89		265	
有名国公立大学 合格有望圏 (鳥取大学、山口大学、香川大学、愛媛大学、山口県立大学、高知県立大学、他)	75		76		80		238	
有名私立大学 合格有望圏 (就実大学、広島修道大学、安田女子大学、松山大学、環太平洋大学、他)	75未満		76未満		80未満		238未満	

[7] 学カランクの推移

過去に受験した全国統一中学生テストから今回までの、学カランクの推移です。あなたの学力水準が、どのように向上してきたかを確認しましょう。

学カランク	英語			数学			国語			3教科		
最上位国公立大学			★			★			★			★
難関国公立大学			★			★						
最上位私立大学												
上位国公立大学												
難関私立大学												
有名国公立大学												
有名私立大学												
年度	2016年	2017年	2018年	2016年	2017年	2018年	2016年	2017年	2018年	2016年	2017年	2018年
実施月	11月	11月	6月	11月	11月	6月	11月	11月	6月	11月	11月	6月
部門	受験学年部門	受験学年部門	受験学年部門	受験学年部門	受験学年部門	受験学年部門	受験学年部門	受験学年部門	受験学年部門	受験学年部門	受験学年部門	受験学年部門

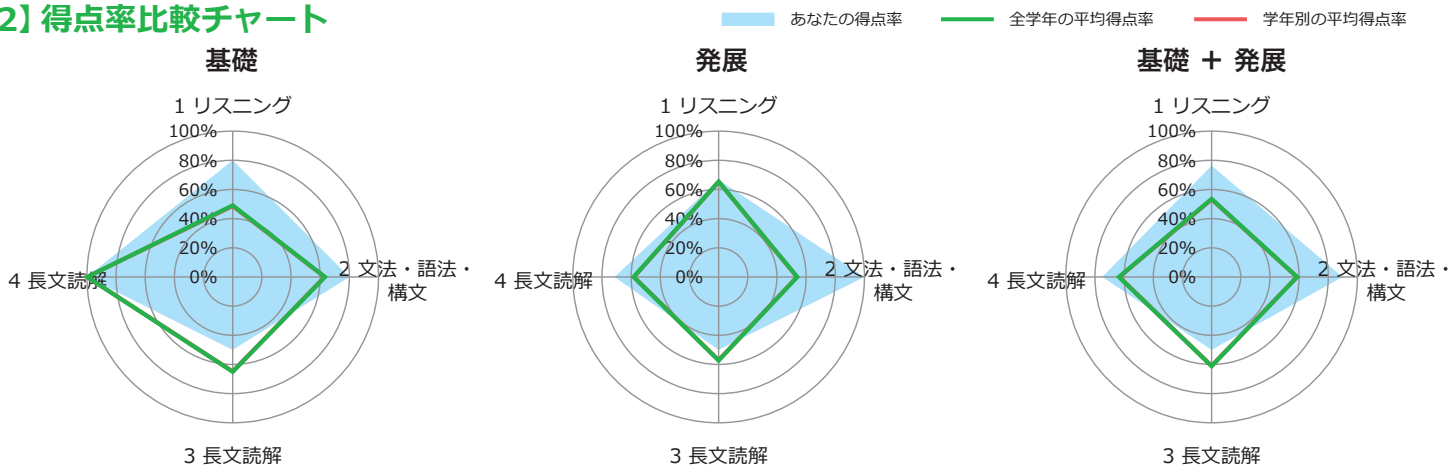
英語成績詳細

今回の成績を教科別に分析し、長所と短所を把握しましょう。

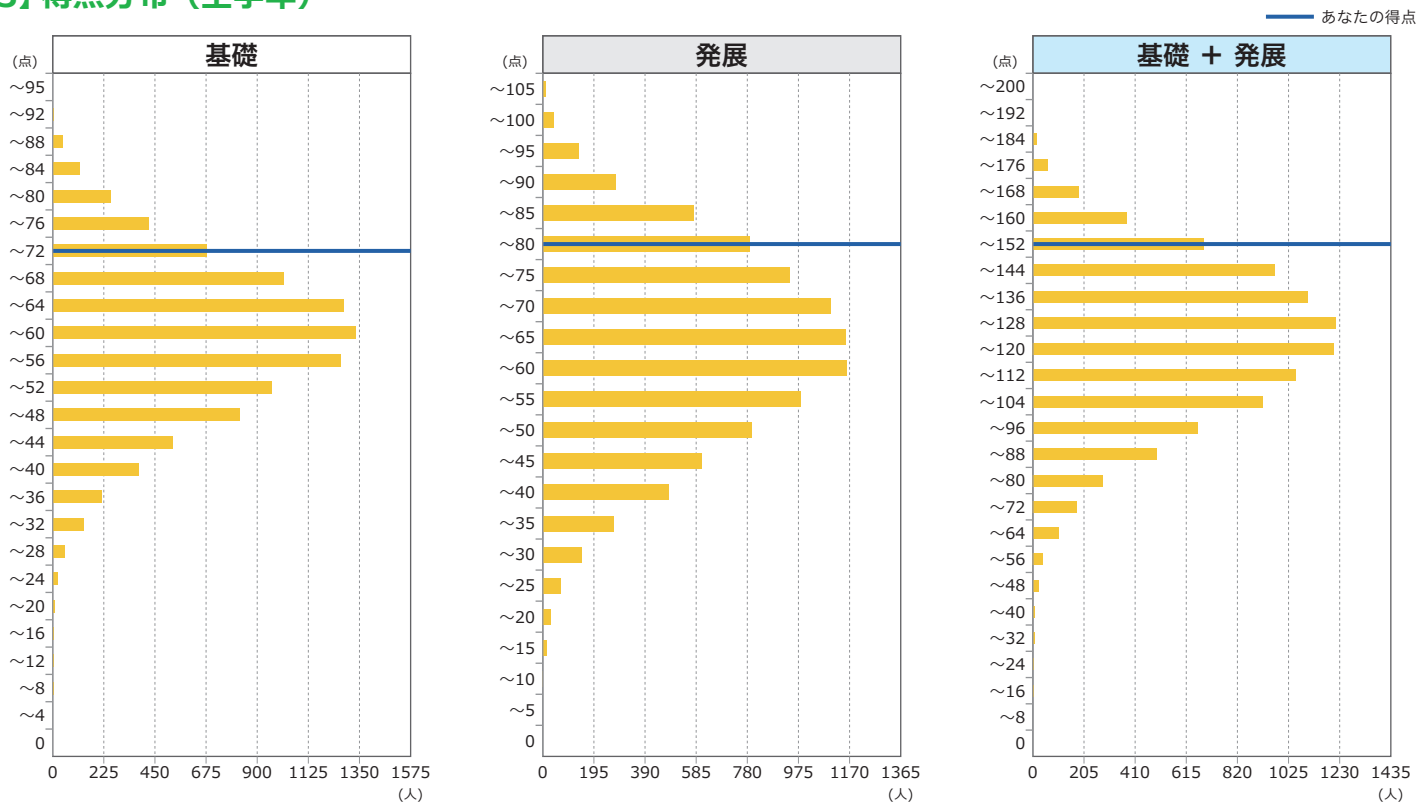
[1] 大問別詳細

大問	学習領域名	難易	得点	配点	得点率			全学年の平均得点率	学年別の平均得点率
					あなたの得点率	全学年の平均得点率	学年別の平均得点率		
1	リスニング	基礎	32	40	80%	49%	49%		
		発展	10	15	67%	65%	65%		
		大問計	42	55	76%	54%	53%		
2	文法・語法・構文	基礎	20	25	80%	63%	63%		
		発展	24	24	100%	54%	54%		
		大問計	44	49	90%	59%	58%		
3	長文読解	基礎	12	24	50%	65%	65%		
		発展	12	24	50%	57%	57%		
		大問計	24	48	50%	61%	61%		
4	長文読解	基礎	6	6	100%	100%	100%		
		発展	30	42	71%	58%	58%		
		大問計	36	48	75%	64%	63%		
英語合計		基礎	70	95	74%	60%	60%		
		発展	76	105	72%	58%	58%		
		合計	146	200	73%	59%	59%		

[2] 得点率比較チャート



[3] 得点分布 (全学年)



[4] 設問別詳細

○…正解 ×…不正解 △…部分点 N…マークなし W…複数マーク やさしいのに不正解 難しいのに正解

大問	小問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③	基礎	発展	あなたの解答	正解	得点	配点	正答率	正答率グラフ
1	A 1	1	短い対話の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容を理解する力	●		3	1	× 0	4	58%	
	A 2	2	短い対話の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容を理解する力	●		2	2	○ 4	4	84%	
	A 3	3	短い対話の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容を理解する力	●		4	4	○ 4	4	59%	
	A 4	4	短い対話の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容を理解する力	●		2	2	○ 4	4	35%	
	A 5	5	短い対話の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容を理解する力	●		2	2	○ 4	4	29%	
	B 1	6	短い対話と質問の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容と質問を理解する力	●		3	3	○ 4	4	37%	
	B 2	7	短い対話と質問の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容と質問を理解する力	●		9	4	× 0	4	40%	
	B 3	8	短い対話と質問の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容と質問を理解する力	●		3	3	○ 4	4	31%	
	B 4	9	短い対話と質問の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容と質問を理解する力	●		2	2	○ 4	4	85%	
	B 5	10	短い対話と質問の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容と質問を理解する力	●		3	3	○ 4	4	29%	
	C 1	11	短い話の聞き取り	説明文	話の内容を理解する力		●	W	2	× 0	5	36%	
	C 2	12	短い話の聞き取り	自己紹介	話の内容を理解する力		●	3	3	○ 5	5	95%	
	C 3	13	短い話の聞き取り	説明文	話の内容を理解する力		●	1	1	○ 5	5	65%	
1 小計		リスニング				10問	3問	10問正解 / 13問中		42 / 55		53%	
2	A 1	14	文法・語法の知識	文法・語法	疑問文(一般動詞)/疑問詞(what)	●		5	5	○ 5	5	47%	
	A 2	15	文法・語法の知識	文法・語法	疑問詞(how long)/他動詞(visit)	●		8	6	× 0	5	30%	
	A 3	16	文法・語法の知識	文法・語法	動名詞(stop doing)/接続詞(so ~ that...)	●		7	7	○ 5	5	80%	
	A 4	17	文法・語法の知識	文法・語法	定型表現(say hello to ~)/助動詞(will)	●		3	3	○ 5	5	99%	
	A 5	18	文法・語法の知識	文法・語法	形式主語(It ~ to...)/定型表現(Don't mention it.)	●		9	9	○ 5	5	59%	
	B 1	19,20	文法・語法の知識	文構造	文を作る力(would like to ~ / in+月)		●	3,1	3,1 [完答]	○ 6	6	70%	
	B 2	21,22	文法・語法の知識	文構造	文を作る力(one of the+最上級+複数名詞)		●	2,4	2,4 [完答]	○ 6	6	78%	
	B 3	23,24	文法・語法の知識	文構造	文を作る力(how to ~)		●	2,5	2,5 [完答]	○ 6	6	28%	
B 4	25,26	文法・語法の知識	文構造	文を作る力(What is A called ~?)		●	4,2	4,2 [完答]	○ 6	6	38%		
2 小計		文法・語法・構文				5問	4問	8問正解 / 9問中		44 / 49		58%	
3	1	27	対話文の読解	社会的話題	内容把握力(前後の文脈レベル)	●		1	1	○ 6	6	100%	
	2	28	対話文の読解	社会的話題	内容把握力(前後の文脈レベル)	●		4	4	○ 6	6	99%	
	3	29	対話文の読解	社会的話題	内容把握力(前後の文脈レベル)	●		4	3	× 0	6	30%	
	4	30	対話文の読解	社会的話題	内容把握力(前後の文脈レベル)	●		7	3	× 0	6	31%	
	5	31,32	対話文の読解	社会的話題	内容把握力/文を作る力		●	6,2	6,2 [完答]	○ 6	6	29%	
	6	33	対話文の読解	社会的話題	内容把握力(前後の文脈レベル)		●	1	1	○ 6	6	100%	
	7	34,35	対話文の読解	社会的話題	内容把握力(全体レベル)		●	0,7	3,8 [順不同]	× 0	12	50%	
3 小計		長文読解				4問	3問	4問正解 / 7問中		24 / 48		61%	
4	1	36	説明文の読解	伝記	内容把握力(前後の文脈レベル)	●		1	1	○ 6	6	100%	
	2	37	説明文の読解	伝記	内容把握力(段落レベル)		●	4	4	○ 6	6	56%	
	3	38	説明文の読解	伝記	内容把握力(段落レベル)		●	1	1	○ 6	6	100%	
	4	39	説明文の読解	伝記	内容把握力(前後の文脈レベル)		●	3	3	○ 6	6	73%	
	5	40	説明文の読解	伝記	内容把握力(段落レベル)		●	5	2	× 0	6	31%	
	6	41	説明文の読解	伝記	内容把握力(段落レベル)		●	2	2	○ 6	6	47%	
	7	42	説明文の読解	伝記	内容把握力(全体レベル)		●	2	2	○ 2	2	99%	
	7	43	説明文の読解	伝記	内容把握力(全体レベル)		●	1	1	○ 2	2	70%	
	7	44	説明文の読解	伝記	内容把握力(全体レベル)		●	2	2	○ 2	2	29%	
	7	45	説明文の読解	伝記	内容把握力(全体レベル)		●	8	2	× 0	2	29%	
7	46	説明文の読解	伝記	内容把握力(全体レベル)		●	4	1	× 0	2	42%		
7	47	説明文の読解	伝記	内容把握力(全体レベル)		●	W	2	× 0	2	31%		
4 小計		長文読解				1問	11問	8問正解 / 12問中		36 / 48		63%	

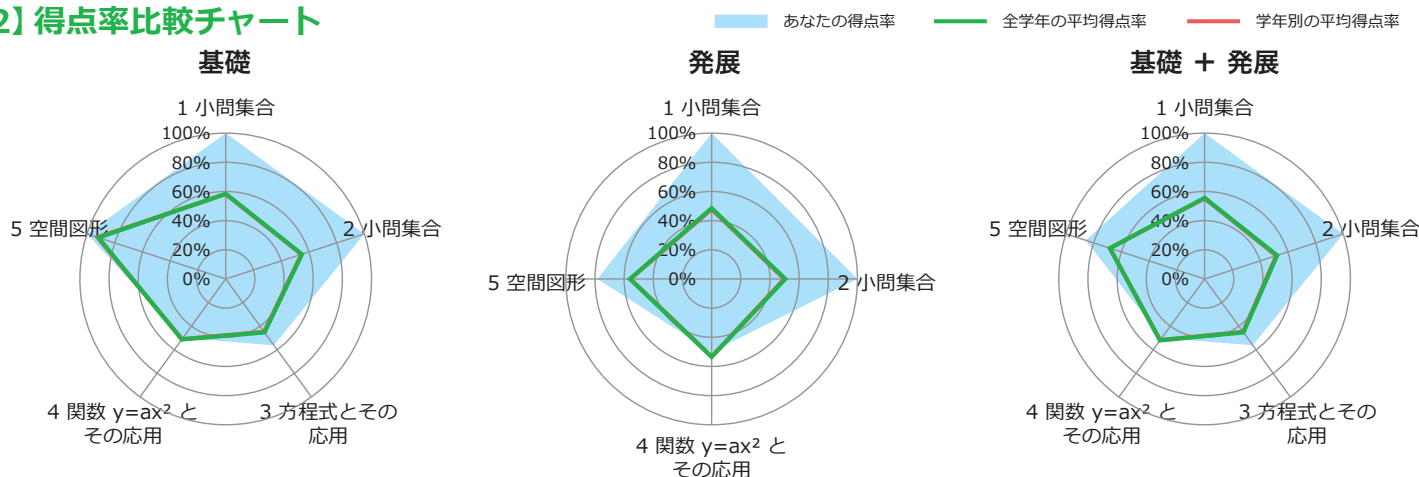
数学成績詳細

今回の成績を教科別に分析し、長所と短所を把握しましょう。

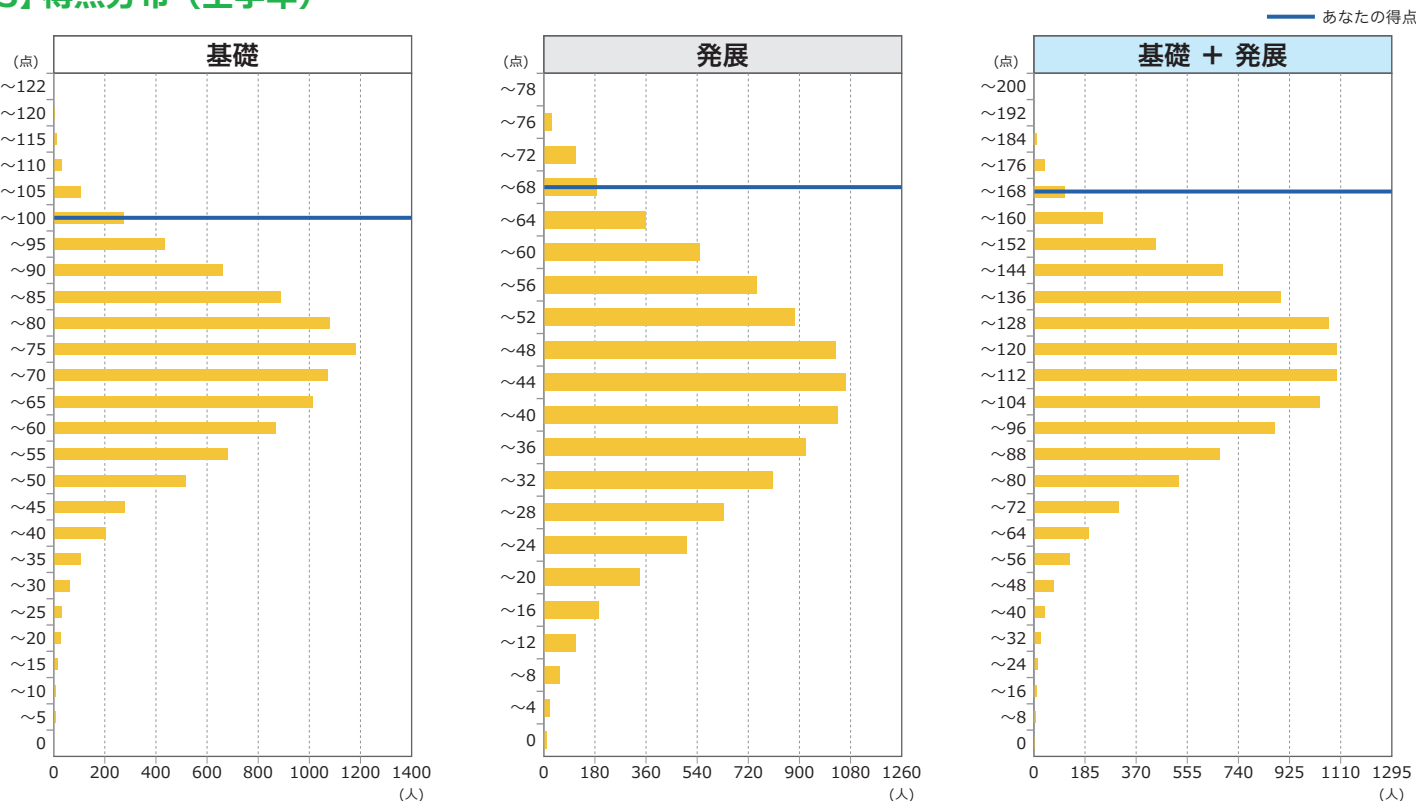
[1] 大問別詳細

大問	学習領域名	難易	得点	配点	得点率			全学年の平均得点率	学年別の平均得点率
					あなたの得点率	全学年の平均得点率	学年別の平均得点率		
1	小問集合	基礎	40	40	100%	58%	58%	100%	58%
		発展	16	16	100%	49%	48%	100%	49%
		大問計	56	56	100%	56%	55%	100%	55%
2	小問集合	基礎	18	18	100%	55%	55%	100%	55%
		発展	27	27	100%	51%	50%	100%	51%
		大問計	45	45	100%	52%	52%	100%	52%
3	方程式とその応用	基礎	18	32	56%	45%	45%	56%	45%
		発展	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		大問計	18	32	56%	45%	45%	56%	45%
4	関数 $y=ax^2$ とその応用	基礎	10	20	50%	51%	51%	50%	51%
		発展	6	12	50%	53%	53%	50%	53%
		大問計	16	32	50%	52%	52%	50%	52%
5	空間図形	基礎	12	12	100%	92%	92%	100%	92%
		発展	18	23	78%	56%	56%	78%	56%
		大問計	30	35	86%	68%	68%	86%	68%
数学合計		基礎	98	122	80%	57%	56%	80%	57%
		発展	67	78	86%	52%	52%	86%	52%
		合計	165	200	83%	55%	55%	83%	55%

[2] 得点率比較チャート



[3] 得点分布 (全学年)



[4] 設問別詳細

○…正解 ×…不正解 △…部分点 N…マークなし W…複数マーク やさしいのに不正解 難しいのに正解

大問	小問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③	基礎	発展	あなたの解答	正解	得点	配点	正答率	正答率グラフ
1	(1)	ア	数と式	四則演算	指数を含む四則演算	●		4	④	○ 8	8	29%	
	(2)	イ	数と式	文字式	分数を含む文字式計算	●		5	⑤	○ 8	8	99%	
	(3)	ウ	数と式	1次方程式	1次方程式の解	●		4	④	○ 8	8	66%	
	(4)	エ	数と式	2元1次方程式	2元1次方程式の整数解の個数		●	3	③	○ 8	8	40%	
	(5)	オ	数と式	方程式	方程式かそうでないかの判定	●		2	②	○ 8	8	36%	
	(6)	カ	数と式	多項式	因数分解	●		4	④	○ 8	8	63%	
	(7)	キ	資料の活用	範囲と代表値	平均値、中央値、最頻値		●	2	②	○ 8	8	55%	
1 小計		小問集合				5問	2問	7問正解 / 7問中		56 / 56		55%	
2	(1)	ア	関数	1次関数	点の移動と直線の方程式	●		4	④	○ 9	9	81%	
	(2)	イ	数と式	1次方程式(文章題)	1次方程式の立式と解	●		2	②	○ 9	9	29%	
	(3)	ウ	小学算数	倍数、約数	最小公倍数の利用		●	1	①	○ 9	9	73%	
	(4)	エ	資料の活用	確率	球を取り出す確率		●	2	②	○ 9	9	29%	
	(5)	オ	図形	回転移動	おうぎ形の頂点の動いた長さ		●	2	②	○ 9	9	48%	
2 小計		小問集合				2問	3問	5問正解 / 5問中		45 / 45		52%	
3		ア	数と式	1次方程式(文章題)	数量を文字で表す	●		0	②	× 0	3	28%	
		イ	数と式	1次方程式(文章題)	等式の立式	●		2	⑤	× 0	3	27%	
		ウエオ	数と式	1次方程式(文章題)	連立方程式の解	●		6W7	900	× 0	2	23%	
		カキク	数と式	1次方程式(文章題)	連立方程式の解	●		800	800	○ 2	2	99%	
		ケコ	数と式	1次方程式(文章題)	連立方程式の解の利用	●		24	35	× 0	3	28%	
		サ	数と式	1次方程式(文章題)	数量を文字で表す	●		2	②	○ 3	3	99%	
		シ、ス	数と式	1次方程式(文章題)	等式の立式	●		W,6	④,⑥ [順不同]	× 0	3	23%	
		セン	数と式	1次方程式(文章題)	1次方程式の解	●		15	15	○ 3	3	35%	
		タ	数と式	1次方程式(文章題)	等式の立式	●		1	①	○ 3	3	68%	
		チ、ツ	数と式	1次方程式(文章題)	等式の立式	●		4,6	④,⑥ [順不同]	○ 3	3	30%	
		テト	数と式	1次方程式(文章題)	連立方程式の解	●		15	15	○ 2	2	60%	
		ナニ	数と式	1次方程式(文章題)	連立方程式の解	●		10	10	○ 2	2	30%	
3 小計		方程式とその応用				12問		7問正解 / 12問中		18 / 32		45%	
4		アイ、ウ	関数	1次関数	2点を通る直線の傾き	●		29,1	-1,2	× 0	2	29%	
		エ	関数	1次関数	直線の方程式の決定	●		6	6	○ 2	2	98%	
		オカ、キ	関数	1次関数	2直線の交点の座標	●		66,2	-4,8	× 0	3	23%	
	(1)	ク、ケ	関数	2次関数	2次関数の決定	●		1,2	1,2	○ 2	2	31%	
	(1)	コサ、シ、ス	関数	2次関数	放物線と直線の交点のy座標	●		-+,8,3	-1,2,6	× 0	2	50%	
	(1)	セン	関数	2次関数	点が放物線上にある条件	●		+2	12	× 0	3	43%	
	(1)	タ	関数	2次関数	2次方程式の解	●		3	3	○ 3	3	41%	
	(1)	チ、ツ	関数	2次関数	放物線と直線の交点の座標	●		9,2	9,2	○ 3	3	94%	
	(2)	テ、ト	関数	座標平面上の図形	線分の長さの比	●		9,7	9,7	○ 3	3	60%	
	(2)	ナニ	関数	座標平面上の図形	三角形の面積	●		88	21	× 0	3	29%	
(2)	ヌネ、ノ	関数	座標平面上の図形	面積を2等分する直線の方程式	●		39,8	-1,2	× 0	3	27%		
(2)	ハヒ、フ	関数	座標平面上の図形	面積を2等分する直線の方程式	●		25,2	25,2	○ 3	3	97%		
4 小計		関数 y=ax ² とその応用				8問	4問	6問正解 / 12問中		16 / 32		52%	
5	(1)	ア	図形	空間図形(直方体の切断)	ひし形の1辺の長さ	●		5	5	○ 3	3	97%	
	(1)	イ	図形	空間図形(直方体の切断)	三角形の合同と線分の長さ	●		3	3	○ 3	3	79%	
	(1)	ウ	図形	空間図形(直方体の切断)	三角形の合同と線分の長さ	●		6	6	○ 3	3	95%	
	(1)	エオ	図形	空間図形(直方体の切断)	立体の体積	●		48	48	○ 3	3	98%	
	(2)	カ	図形	空間図形(直方体の切断)	四角形の形としてなりえないもの	●		4	①,④	× 0	3	0%	
	(2)	キ	図形	空間図形(直方体の切断)	図形の性質の成否	●		1	①	○ 2	2	99%	
	(2)	ク	図形	空間図形(直方体の切断)	図形の性質の成否	●		9	②	× 0	2	41%	
	(2)	ケ	図形	空間図形(直方体の切断)	図形の性質の成否	●		3	③	○ 2	2	70%	
	(2)	コ	図形	空間図形(直方体の切断)	図形の性質の成否	●		2	②	○ 2	2	32%	
	(3)	サ、シ	図形	空間図形(直方体の切断)	線分の長さの比の値	●		2,3	2,3	○ 4	4	70%	
	(3)	スセ、ソ	図形	空間図形(直方体の切断)	三角形の面積	●		18,5	18,5	○ 4	4	96%	
(3)	タチ、ツ	図形	空間図形(直方体の切断)	四角錐の体積	●		64,5	64,5	○ 4	4	34%		
5 小計		空間図形				4問	8問	10問正解 / 12問中		30 / 35		68%	

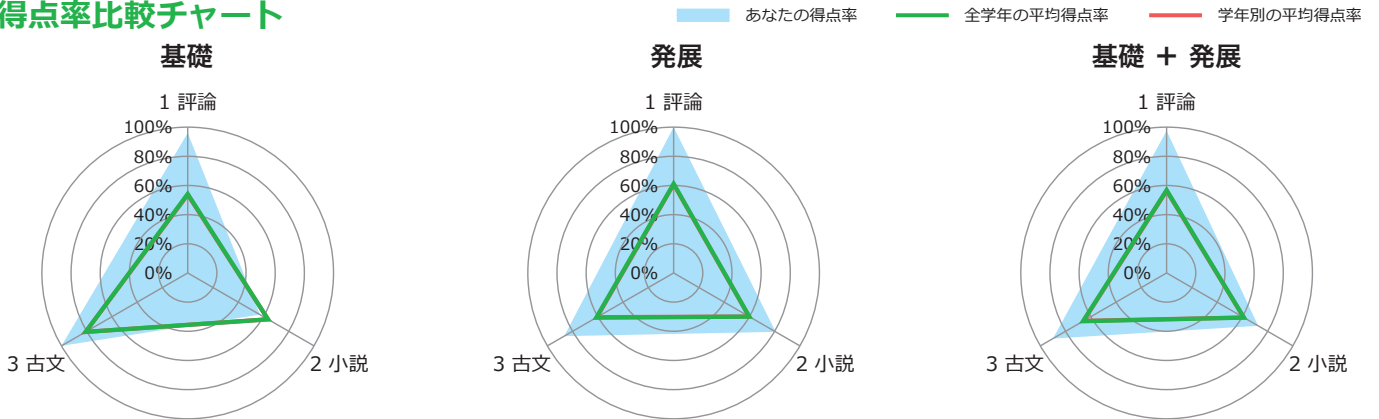
国語成績詳細

今回の成績を教科別に分析し、長所と短所を把握しましょう。

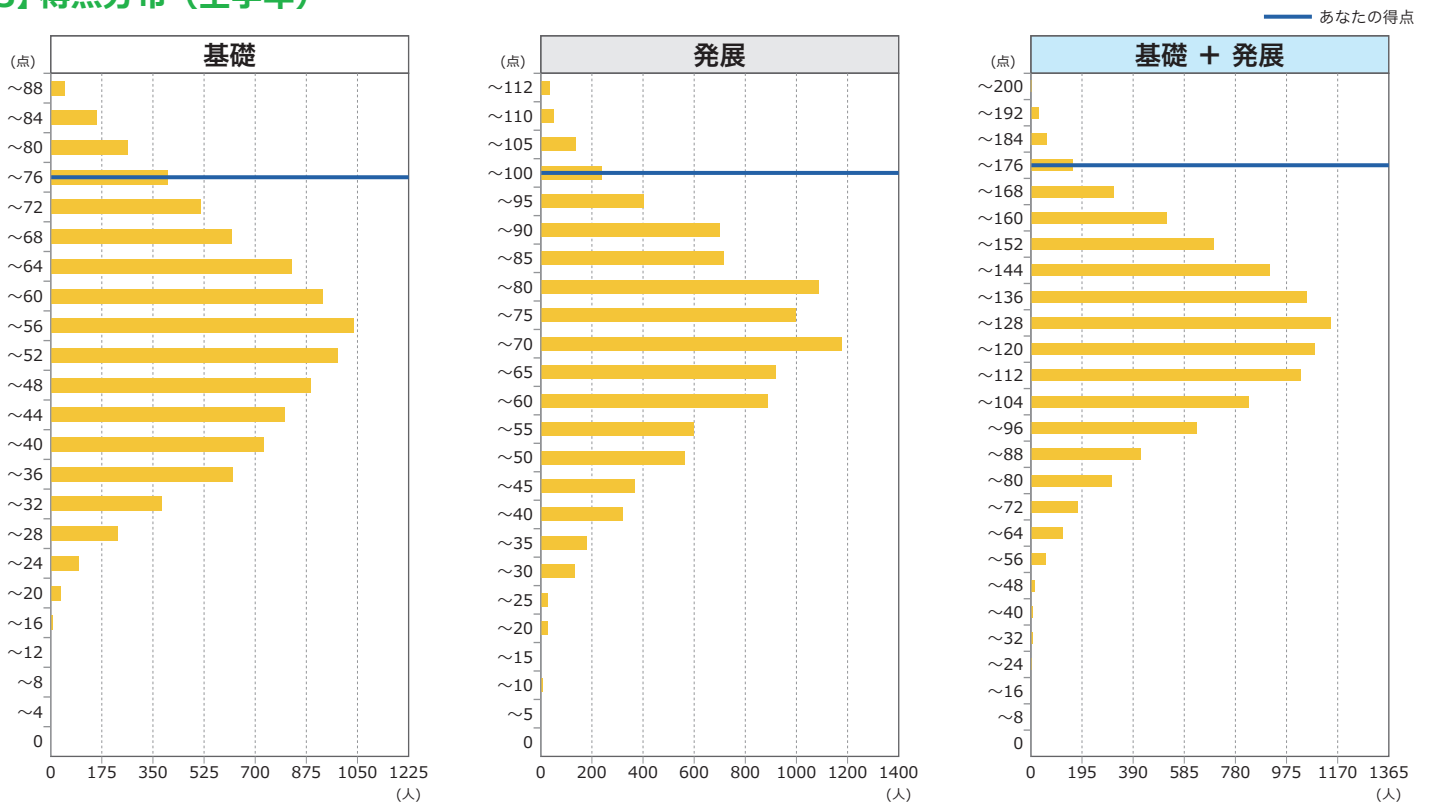
[1] 大問別詳細

大問	学習領域名	難易	得点	配点	得点率			全学年の平均得点率	学年別の平均得点率
					あなたの得点率	全学年の平均得点率	学年別の平均得点率		
1	評論	基礎	48	50	96%	54%	54%		
		発展	30	30	100%	61%	61%		
		大問計	78	80	98%	57%	56%		
2	小説	基礎	16	28	57%	64%	64%		
		発展	42	52	81%	60%	60%		
		大問計	58	80	73%	61%	61%		
3	古文	基礎	10	10	100%	81%	81%		
		発展	26	30	87%	61%	61%		
		大問計	36	40	90%	66%	66%		
国語合計		基礎	74	88	84%	60%	60%		
		発展	98	112	88%	61%	60%		
		合計	172	200	86%	60%	60%		

[2] 得点率比較チャート



[3] 得点分布 (全学年)



[4] 設問別詳細

○…正解 ×…不正解 △…部分点 N…マークなし W…複数マーク やさしいのに不正解 難しいのに正解

大問	小問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③	基礎	発展	あなたの解答	正解	得点	配点	正答率	正答率グラフ
1	一ア	1	現代文-評論	漢字・語彙	「弊害」の「弊」と同じ漢字を含む熟語	●		2	2	○ 2	2	44%	
	一イ	2	現代文-評論	漢字・語彙	「敵」と同じ漢字を含む熟語	●		3	5	× 0	2	51%	
	一ウ	3	現代文-評論	漢字・語彙	「顕示」の「顕」と同じ漢字を含む熟語	●		4	4	○ 2	2	60%	
	一エ	4	現代文-評論	漢字・語彙	「耐え」の「耐」と同じ漢字を含む熟語	●		3	3	○ 2	2	97%	
	一オ	5	現代文-評論	漢字・語彙	「基礎」の「礎」と同じ漢字の語	●		2	2	○ 2	2	96%	
	二	6	現代文-評論	内容問題	文法(接続語の組み合わせ)	●		5	5	○ 6	6	100%	
	三	7	現代文-評論	知識	口語文法(単文・複文・重文)	●		3	3	○ 6	6	30%	
	四	8	現代文-評論	内容問題	空欄補充(語)の組み合わせ	●		4	4	○ 14	14	36%	
	五	9	現代文-評論	内容問題	内容説明		●	2	2	○ 10	10	31%	
	六	10	現代文-評論	内容問題/漢字・語彙	空欄補充/慣用句	●		4	4	○ 14	14	50%	
七	11,12	現代文-評論	内容問題	内容説明		●	1,5	1,5 [順不同]	○ 20	20	76%		
1 小計		評論				9問	2問	10問正解 /11問中		78 /80		56%	
2	一ア	13	現代文-小説	漢字・語彙	語句の意味(先送りする)	●		9	2	× 0	4	33%	
	一イ	14	現代文-小説	漢字・語彙	語句の意味(たまりかねて)	●		5	4	× 0	4	47%	
	一ウ	15	現代文-小説	漢字・語彙	語句の意味(ついで)	●		2	5	× 0	4	41%	
	二	16	現代文-小説	内容問題	空欄補充(語句)	●		1	1	○ 6	6	50%	
	三	17	現代文-小説	内容問題	内容説明		●	4	4	○ 10	10	32%	
	四	18	現代文-小説	内容問題	心情説明	●		5	5	○ 10	10	100%	
	五	19	現代文-小説	内容問題	心情説明		●	3	3	○ 10	10	33%	
	六	20	現代文-小説	内容問題	内容説明		●	W	1	× 0	10	32%	
	七	21	現代文-小説	内容問題	心情説明		●	3	3	○ 10	10	100%	
八	22,23	現代文-小説	内容/文章の展開・構成・表現	内容と表現		●	1,5	1,5 [順不同]	○ 12	12	95%		
2 小計		小説				5問	5問	6問正解 /10問中		58 /80		61%	
3	一	24	古文-随筆	内容問題	主体判定	●		3	3	○ 4	4	90%	
	二 I	25	古文-随筆	文法	係り結び	●		5	5	○ 2	2	79%	
	二 II	26	古文-随筆	文法	係り結び	●		3	3	○ 2	2	62%	
	三ア	27	古文-随筆	現代語訳	現代語訳		●	3	3	○ 4	4	49%	
	三イ	28	古文-随筆	現代語訳	現代語訳		●	7	5	× 0	4	66%	
	四	29	古文-随筆	内容問題	内容説明		●	1	1	○ 6	6	29%	
	五	30	古文-随筆	内容問題	内容説明		●	5	5	○ 8	8	49%	
	六	31	古文-随筆	内容問題	内容合致		●	4	4	○ 8	8	100%	
七	32	古文-随筆	語彙・知識	文学史	●		3	3	○ 2	2	82%		
3 小計		古文				4問	5問	8問正解 /9問中		36 /40		66%	

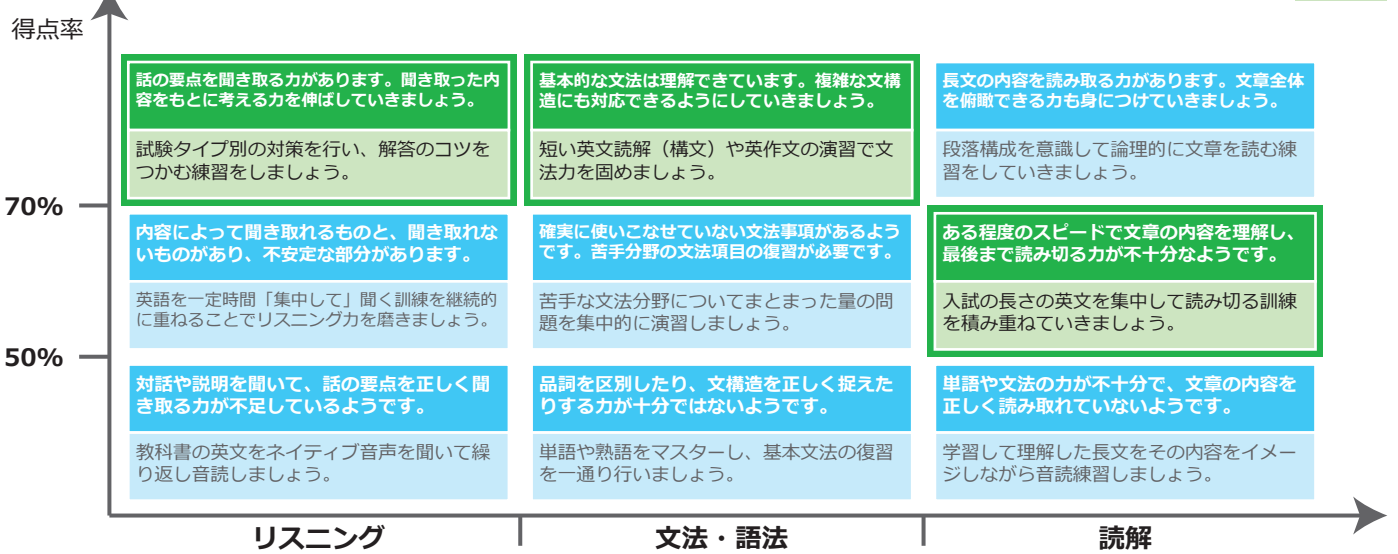
学力向上のための処方箋

今回の成績を教科別に振り返り、長所を伸ばし、弱点を克服しましょう。

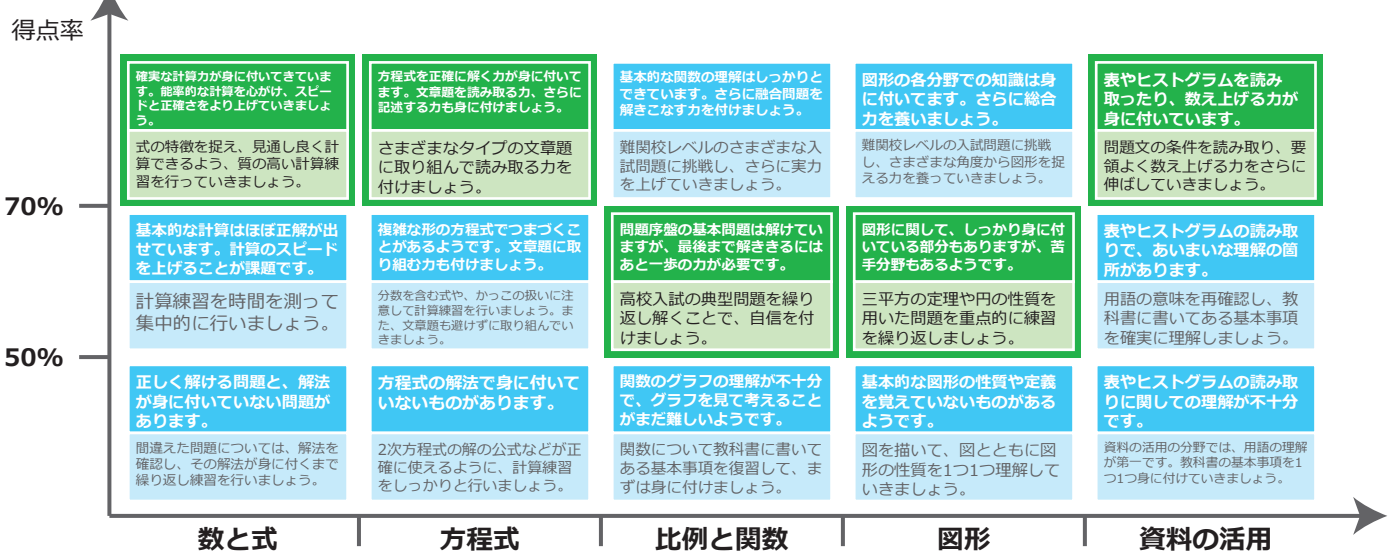
診断結果

処方箋

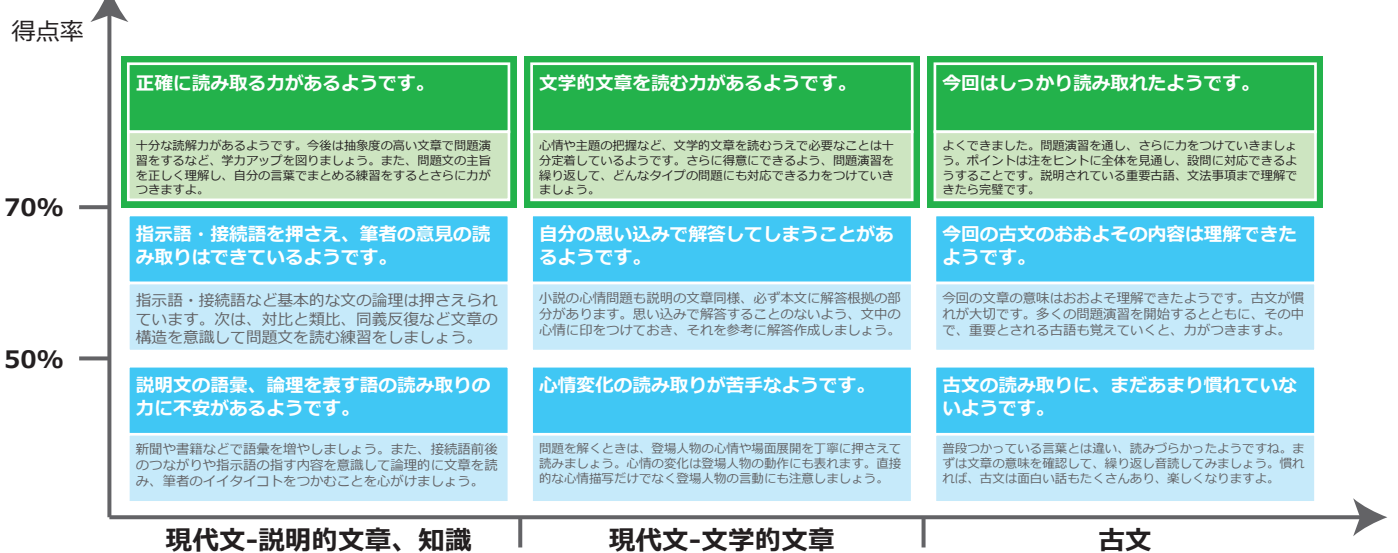
[1] 英語



[2] 数学



[3] 国語



学力向上のために確認すべき項目

各科目の確認すべき項目を一覧にしています。項目別の長所と短所を把握し、学力向上に結びつけましょう。

【1】英語

今回、やさしかったのにできなかった項目				
大問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③
1	1	短い対話の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容を理解する力
3	34,35	対話文の読解	社会的話題	内容把握力(全体レベル)

今回、難しかったができた項目				
大問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③
2	23,24	文法・語法の知識	文構造	文を作る力(how to ~)
1	5	短い対話の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容を理解する力
1	10	短い対話と質問の聞き取り	日常会話(2人)	対話の内容と質問を理解する力
3	31,32	対話文の読解	社会的話題	内容把握力/文を作る力
4	44	説明文の読解	伝記	内容把握力(全体レベル)

【2】数学

今回、やさしかったのにできなかった項目				
大問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③

今回、難しかったができた項目				
大問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③
1	ア	数と式	四則演算	指数を含む四則演算
2	イ	数と式	1次方程式(文章題)	1次方程式の立式と解
2	工	資料の活用	確率	球を取り出す確率
3	チ,ツ	数と式	1次方程式(文章題)	等式の立式
3	ナニ	数と式	1次方程式(文章題)	連立方程式の解

【3】国語

今回、やさしかったのにできなかった項目				
大問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③
3	28	古文-随筆	現代語訳	現代語訳

今回、難しかったができた項目				
大問	解答番号	出題項目①	出題項目②	出題項目③
3	29	古文-随筆	内容問題	内容説明
1	7	現代文-評論	知識	口語文法(単文・複文・重文)
1	9	現代文-評論	内容問題	内容説明
2	17	現代文-小説	内容問題	内容説明
2	19	現代文-小説	内容問題	心情説明