

理科

得点 **75** 点

あなたの領域ごとの得点とデータ

領域名 (大問の問題内容)	あなたの得点と配点	あなたの正答率	全体の正答率	あなたの正答率と全体との比較			
				20	40	60	80 %
1 小問集合	27 / 30	90 %	51 %	◆			
2 気象の観測	12 / 15	80 %	39 %	◆			
3 動物の分類	15 / 15	100 %	58 %	◆			
4 気体の性質	6 / 10	60 %	42 %	◆			
5 音の性質	9 / 15	60 %	48 %	◆			
6 3年の学習内容 I	6 / 15	40 %	47 %	◆			

※◇は全体の正答率を示しています。

あなたの答案

1	問1	イ	問2	深成 岩	問3	ウ	問4	胞子
	問5	イ	問6	有機物	問7	ア	問8	弾性力
	問9	イ	問10	イ				

[3点×10]

2	問1	右図にかき入れること。	<p>乾球温度計 湿球温度計</p>
	問2	示度の差が大きい場合は"大きいほど"、 湿度は小さくなる。	
	問3	ア	

[3点×5]

3	問1	背骨のある動物。		
	問2	(1) 恒温動物 (2) A, B, D	問3	力
	問4	外とう膜		

[3点×5] 問2 (2) 順不同・全部できて得点

4	問1	ア	問2	H ₂ O	問3	(1) ニ酸化マンガン (2) ウ
	問4	試験管の口を顔に近づけて手であおぐようにしてかく。				

[2点×5]

5	問1	ウ	問2	イ	問3	ア
	問4	数値	Hz	計算の過程や考え方		
	問5	イ, ウ				

[3点×5] 問4 両方でできて得点 問5 順不同・全部できて得点

標準 ●

6	問1	電離	問2	工	問3	
	問4	CuCl ₂ → Cu + Cl ₂			問5	g

[3点×5]

あなたの問題ごとの正誤とデータ

問題番号	配点	正誤	全体の正答率	小問ごとの問題内容
1問1	3	×	33 %	低気圧 選択式
1問2	3	○	30 %	火成岩のつくり 記述式
1問3	3	○	48 %	流水のはたらき 選択式
1問4	3	○	49 %	シダ植物 記述式
1問5	3	○	82 %	血液の成分 選択式
1問6	3	○	59 %	物質の性質 記述式
1問7	3	○	63 %	化学変化と熱 選択式
1問8	3	○	19 %	いろいろな力 記述式
1問9	3	○	78 %	電流計の使い方 選択式
1問10	3	○	45 %	電流と磁界 選択式
2問1	3	○	34 %	乾湿度計の示度 作図問題
2問2	3	○	25 %	乾湿度計の示度 文章記述
2問3	3	○	66 %	露点 選択式
2問4 (1)	3	○	45 %	露点 記述式
2問4 (2)	3	×	25 %	露点 選択式
3問1	3	○	65 %	セキツイ動物 文章記述
3問2 (1)	3	○	59 %	恒温動物 記述式
3問2 (2)	3	○	36 %	変温動物 選択式 完答
3問3	3	○	90 %	節足動物 選択式
3問4	3	○	41 %	軟体動物 記述式
4問1	2	×	26 %	二酸化炭素 選択式
4問2	2	○	32 %	水素 化学式
4問3 (1)	2	○	24 %	酸素 記述式
4問3 (2)	2	×	56 %	気体の集め方 選択式
4問4	2	○	71 %	においのかぎ方 文章記述
5問1	3	○	58 %	音の速さ 選択式
5問2	3	○	72 %	光と音の速さ 選択式
5問3	3	○	67 %	音の大小 選択式
5問4	3	×	6 %	音の振動数 計算過程完答
5問5	3	×	36 %	音の高低 選択式 完答
6問1	3	○	58 %	3年の学習内容①
6問2	3	×	69 %	3年の学習内容②
6問3	3	×	46 %	3年の学習内容③
6問4	3	○	31 %	3年の学習内容④
6問5	3	×	29 %	3年の学習内容⑤

※全体の正答率は、受験者全体の平均値です。

※あなたが不正解だった問題のうち、全体の正答率が

0 ~ 30 % の問題は青色

31 ~ 69 % の問題は緑色

70 ~ 100 % の問題は赤色

で表示されています。

学習アドバイス

6 3年の学習内容 I

3年の学習内容についての問題でしたが、内容の理解が不足しているようですね。実験の内容について教科書や問題集を利用して学習してみましょう。また入試に向けて計算問題を数多く解いて力をつけましょう。

※あなたの領域ごとの正答率のうち、数値がいちばん低かったものへのアドバイスが表示されています。