

理科解答用紙

得点	※
----	---

受験番号
氏名

1	(1)	① 負極	② 一側
		現象名	
		③ 電磁誘導	
	(2)	あ 電子	い イ
	(3)	① 恒温動物	② B
	(4)	① A, B (順不同)	② 工

1	※
---	---

2	(1)	① 18	J
		③ 了	
	(2)	① 工	② ウ
	(3)	① 胚珠	② ウ
	(4)	① イ	② 46.8°

2	※
---	---

3	(1)	工	(2)	5.0 cm
	(3)	3.0 cm	(4)	8.0 cm
	(5)	5.0 cm		

3	※
---	---

ここにシールを貼ってください



19025

問題 4, 5, 6 の解答欄は、裏側にあります。

理 科

4	(1)	質量保存の法則		
	(2)	$2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CuO}$		
	(3)	<p>酸素 (g)</p> <p>銅の粉末 (g)</p>	(4)	イ
			(5)	120 g
			(6)	ア

4	※
---	---

5	(1)	栄養生殖	(2)	ウ	(3)	イ
	(4)	オ	(5)	(例) 遺伝子組み換え作物		

5	※
---	---

6	(1)	海嶺				
	(2)	ア	(3)	断層		
	(4)	エ	(5)	8.0 cm	(6)	① イ
	(6)	②	マグマのねばりけが弱いため、傾斜のゆるやかな形をしている。			

6	※
---	---

注 意

- 1 問題は、6問で14ページです。すべてのページがあることを確認しなさい。
- 2 解答用紙は、この用紙です。とりはずして使用しなさい。
- 3 答えは、すべて解答用紙の指定されたところに記入しなさい。
- 4 解答用紙の※のある欄および余白は記入してはいけません。
- 5 分度器・計算機は使用してはいけません。
- 6 本試験は電子化して採点します。次の点に注意のうえ、記入しなさい。
  - ・文字は濃くはっきり書きなさい。
  - ・消しゴムを使用した場合は、筆跡が残らないようにきれいに消し、消しくずが解答用紙に残らないようにしなさい。
- 7 解答用紙の所定の位置に受験番号・氏名の記載されたシールを貼りなさい。