

理科解答用紙

得点	※
----	---

1

	B点で糸が切れたとき	C点で糸が切れたとき
(ア)	③	⑤
(1)		
(イ)		
(2)	④	
(3) (ア)	③	(イ) 相同器官
(4) (ア)	初期微動	
(イ)	8時5分4秒	(ウ) 11秒後

※
1

受験番号
氏名

2

(1) (ア)	②	(イ)	下方向に曲がる
(ア)	パラフィン・ポリスチレン・PET		
(2) (イ)	物質の名称	体積	cm <sup>3</sup>
(イ)	アルミニウム	37.0	
(ウ)	ガラス・アルミニウム・PET		
(3) (ア)	⑤	(イ)	葉緑体
(ア)	84%	(イ)	露点
(4) (ウ)	22℃		

※
2

3

(1)	19.0 cm				
(2)					
(3)	16.2 cm	(4)	0.60 N	(5)	③

※
3

問題4, 5, 6の解答欄は、裏側にあります。

理 科

4	(1)	水上置換法	(2)	②
	(3)	④		
	(4)	生じた液体が加熱部分に流れ 試験管が割れないようにするため		
	(5)	②	(6)	①

	*
4	

5	(1)	体細胞分裂	(2)	①
	(ア)	細胞を1つ分離できるように		
	(3) (イ)	①	(ウ)	②
	(エ)	① → ③ → ⑤ → ② → ④		

	*
5	

6	(1) (ア)	自転	(イ)	24 日
	(2)	⑤		
	(3) (ア)	円の中心 O	(イ)	④

	*
6	

注 意

- 1 問題は、6問で11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 コンパス・分度器・定規・計算機は使用してはいけません。