

		名前	
組	番		

A問題

1	ア	気孔
	イ	蒸散
2	c	
3	単子葉類	

6	ア	600	完全 解答
	イ	0.3	
	ウ	2000	
2	ア, エ		

2	1	ウ
	2	孢子
	3	エ → イ → オ → ア → ウ

7	1	63.2℃		完全 解答
	2	融点		
	3	A	イ	
B		ア		

3	1	エ		完全 解答
	2	記号	ウ	
		名称	水上置換法	
	3	方法	(例) 試験管に火のついた線香を入れる。	
結果		(例) 線香の火が激しく燃える。		

B問題

1	1	物体が全部水中にあるとき， (例) 深さを深くしても浮力の大きさは 変わらない といえる。
	2	②
	3	体積

4	1	ア
	2	510 m

2	記号	ウ
	理由	(例) Cのれきや砂のようすは，軽石 があり，火山灰などに似ている。 ウの場所は，現在も活動してい る霧島山の近くにあるので，火山 噴出物が川にたまっていると考え られるから。

5	1	(例) ねばりけ
	2	イ