

組	番	名前
---	---	----

A問題

1	ア	気孔
1	イ	蒸散
2		c
3		单子葉類

6	ア	600
1	イ	0.3
	ウ	2000
2		ア, エ

完全
解答

2	1	ウ
	2	胞子
	3	エ → イ → オ → ア → ウ

7	1	63.2	°C
	2		融点
	3	A	イ
		B	ア

完全
解答

3	1	エ
	2	記号 ウ
	3	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。
	3	結果 (例) 線香の火が激しく燃える。

完全
解答

完全
解答

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

5	1	(例) ねばりけ
	2	イ

2	記号 ウ
1	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。