

		名前	
組	番		

A問題

1	1	ウ		
	2	対	照	実験

2	1	上方置換 法		
	2	イ		
	3	ア	赤	
		イ	アルカリ	

完全
解答

3	1	エ		
	2	記号	ア	
		名称	斑状	組織
	3	ウ		

4	1	入射角	(=)	反射角
	2	イ		
	3	全反射		

5	1	7	c m
	2	フック	の法則

6	1	ア
	2	しゅう曲

7	1	ア	180
		イ	44
	2	再結晶	
	3	48	g

B問題

1	1	エ	
	2	記号	ア
		○印	PS PET
	3	理由	(例) アの液体の密度は、ポリスチレン (PS) の密度より大きく、ポリエチレンテレフタレート (PET) の密度より小さいから。

完全
解答

2	1	(例) 青紫色に染まった葉緑体が観察できる。
	2	(例) ハイゴケの仮根の部分からは、水が吸収されるのだろうか。