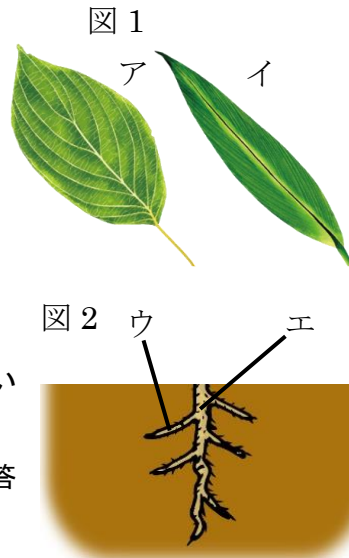
	2	葉と根、胞子でふえる植物	年 組 番	点数
			名前	/17

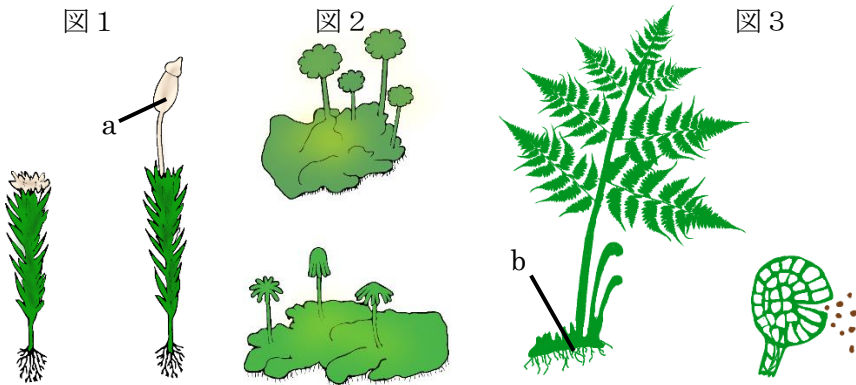
【1】 右の図1は植物の葉、図2は植物の根の様子を表している。次の問いに答えなさい。

- (1) 図1のアとイは葉脈の入り方が異なっている。ア、イの葉脈をそれぞれ何とといいますか。
- (2) ユリは、図1のア、イのどちらのグループに属しますか。
- (3) 図2の根をもつ植物の葉はア、イのどちらのグループですか。
- (4) 図1のイの葉をもつ植物の根を何とといいますか。
- (5) 図2の根のウ、エの名称をそれぞれ答えなさい。
- (6) 図2の根をもつ植物の子葉は何枚ですか。
- (7) (6)のような植物を何類とといいますか。




(1)	ア
	イ
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	ウ
	エ
(6)	
(7)	

【2】 下の図1~3は、胞子で増える植物を表している次の問いに答えなさい。



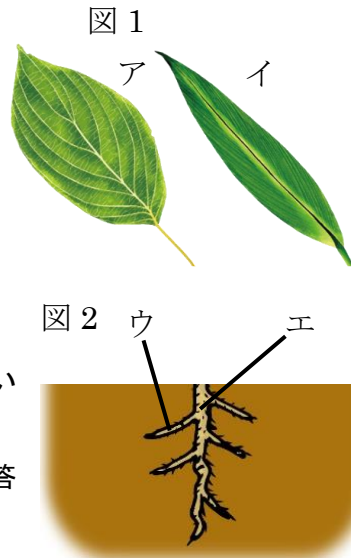
- (1) 図1、図2の植物の名称をそれぞれ答えなさい。
 - (2) 図1、図2の植物のなかまを何とといいますか。
 - (3) 図1のaの名称を答えなさい。
 - (4) 図2の植物はどこで水分を吸収しますか。下のア~オから一つ選び記号で答えなさい。
- | | | | | |
|-----|-----|-----|---------|---------|
| ア 根 | イ 茎 | ウ 葉 | エ からだ全体 | オ 吸収しない |
|-----|-----|-----|---------|---------|
- (5) 図3の植物のbの部分は根、茎、葉のどれですか。
 - (6) 図3の植物のなかまを何とといいますか。
 - (7) より陸上に適しているのは図1、図3のどちらの植物ですか。

(1)	図1
	図2
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	

	2	葉と根、胞子でふえる植物	年 組 番	点数
			名前	/17

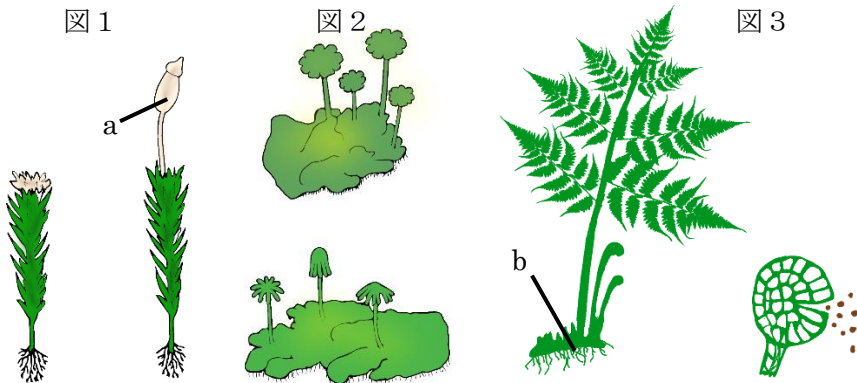
【1】 右の図1は植物の葉、図2は植物の根の様子を表している。次の問いに答えなさい。

- (1) 図1のアとイは葉脈の入り方が異なっている。ア、イの葉脈をそれぞれ何といいますか。
- (2) ユリは、図1のア、イのどちらのグループに属しますか。
- (3) 図2の根をもつ植物の葉はア、イのどちらのグループですか。
- (4) 図1のイの葉をもつ植物の根を何といいますか。
- (5) 図2の根のウ、エの名称をそれぞれ答えなさい。
- (6) 図2の根をもつ植物の子葉は何枚ですか。
- (7) (6)のような植物を何類といいますか。



(1)	ア 網状脈
	イ 平行脈
(2)	イ
(3)	ア
(4)	ひげ根
(5)	ウ 側根
	エ 主根
(6)	2枚
(7)	双子葉類

【2】 下の図1~3は、胞子で増える植物を表している次の問いに答えなさい。



- (1) 図1、図2の植物の名称をそれぞれ答えなさい。
 - (2) 図1、図2の植物のなかまを何といいますか。
 - (3) 図1のaの名称を答えなさい。
 - (4) 図2の植物はどこで水分を吸収しますか。下のア~オから一つ選び記号で答えなさい。
- | | | | | |
|-----|-----|-----|---------|---------|
| ア 根 | イ 茎 | ウ 葉 | エ からだ全体 | オ 吸収しない |
|-----|-----|-----|---------|---------|
- (5) 図3の植物のbの部分は根、茎、葉のどれですか。
 - (6) 図3の植物のなかまを何といいますか。
 - (7) より陸上に適しているのは図1、図3のどちらの植物ですか。

(1)	図1 スギゴケ
	図2 ゼニゴケ
(2)	コケ植物
(3)	胞子のう
(4)	エ
(5)	茎
(6)	シダ植物
(7)	図3