

# 確認テストR<sub>2</sub>

名前

得点

1 図1のA～Dは、4種類の植物を観察し、全体または一部をスケッチしたものである。これについて、次の問いに答えなさい。

図1

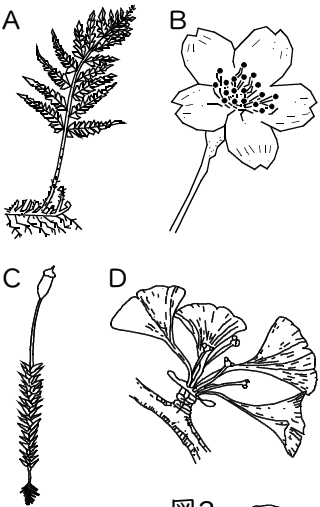
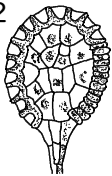


図2



(1) 次の①、②に適する特徴を下のア～カから選び、それぞれ記号で答えなさい。

① 植物Aと植物Cにはあてはまるが、植物Bと植物Dにはあてはまらない。

② 植物Cだけにあてはまる。

ア. 種子でふえる。      イ. 胞子でふえる。

ウ. 水中で生活する。      エ. 陸上で生活する。

オ. 水を根から吸収する。      カ. 水をからだ全体から吸収する。

(2) 植物Aの葉の裏についているものを取り、顕微鏡で観察したところ、図2のような袋状のものが見られた。これは何か。名称を答えなさい。

(1)	①	②	(2)
	⑧	⑧	⑧

2 5種類のセキツイ動物の特徴を調べ、右の表の3つの観点についてそれぞれ2つに分類した。これについて、次の問いに答えなさい。

観点	動物	フナ	A	B	C	ネコ
子のうまれ方		卵 生				X
体 温		変 温				Y
呼吸器官		えら	肺			

(1) XとYに入る言葉を、それぞれ答えなさい。

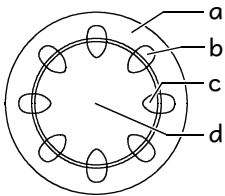
(2) A～Cにあてはまる動物を次のア～オからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア. トカゲ      イ. メダカ      ウ. ペンギン      エ. キツネ      オ. イモリ

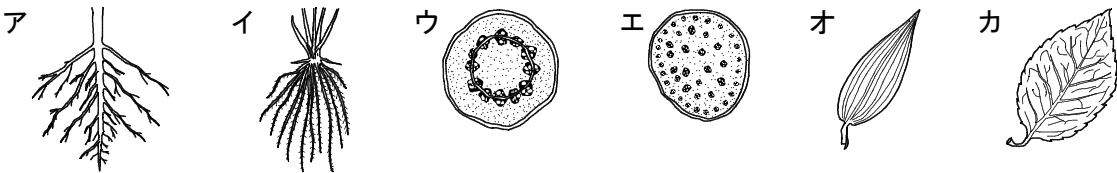
(1)	X	Y	(2)	A	B	C
	⑧	⑧		⑧	⑧	⑧

3 次の問いに答えなさい。

(1) 右図は、ある植物の茎を輪切りにしたときの断面の模式図である。水の通り道となる管が集まっている部分はa～dのどれか。記号とその管の名称をそれぞれ答えなさい。



(2) 次のア～カから、単子葉類の根、茎の断面、葉をそれぞれ選び、記号で答えなさい。



(1)	記号	名称	(2)	根	茎	葉
	⑦	⑧		⑦	⑦	⑦

確認テストR<sub>2</sub>

名前

解 答

得点

1 図1のA～Dは、4種類の植物を観察し、全体または一部をスケッチしたものである。 図1

これについて、次の問いに答えなさい。

(1) 次の①、②に適する特徴を下のア～カから選び、それぞれ記号で答えなさい。

① 植物Aと植物Cにはあてはまるが、植物Bと植物Dにはあてはまらない。

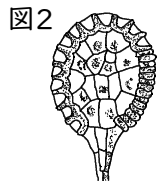
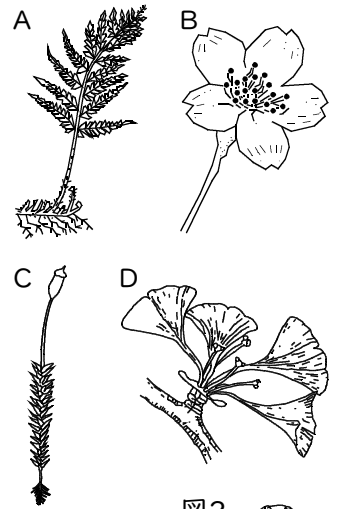
② 植物Cだけにあてはまる。

ア. 種子でふえる。 イ. 胞子でふえる。

ウ. 水中で生活する。 エ. 陸上で生活する。

オ. 水を根から吸収する。 カ. 水をからだ全体から吸収する。

(2) 植物Aの葉の裏についているものを取り、顕微鏡で観察したところ、図2のような袋状のものが見られた。これは何か。名称を答えなさい。



(1)	①	イ	②	カ	(2)	胞子のう
		⑧		⑧		⑧

2 5種類のセキツイ動物の特徴を調べ、右の表の3つの観点についてそれぞれ2つに分類した。これについて、次の問いに答えなさい。

観点 \ 動物	フナ	A	B	C	ネコ
子のうまれ方	卵 生				X
体 温	変 温			Y	
呼吸器官	えら	肺			

(1) XとYに入る言葉を、それぞれ答えなさい。

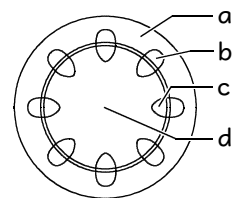
(2) A～Cにあてはまる動物を次のア～オからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア. トカゲ イ. メダカ ウ. ペンギン エ. キツネ オ. イモリ

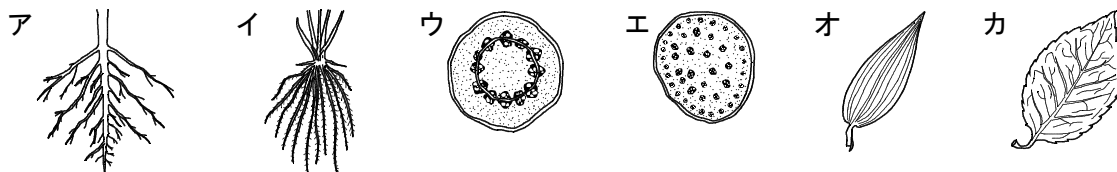
(1)	X	胎 生	Y	恒 温	(2)	A	オ	B	ア	C	ウ
		⑧		⑧			⑧		⑧		⑧

3 次の問いに答えなさい。

(1) 右図は、ある植物の茎を輪切りにしたときの断面の模式図である。水の通り道となる管が集まっている部分はa～dのどれか。記号とその管の名称をそれぞれ答えなさい。



(2) 次のア～カから、単子葉類の根、茎の断面、葉をそれぞれ選び、記号で答えなさい。



(1)	記号	c	名 称	道 管	(2)	根	イ	茎	エ	葉	オ
		⑦		⑧			⑦		⑦		⑦