

3. 食物連鎖・昆虫その他 F

複製禁止

1	1	①	ウ	②	ア	③	エ	
	2	2番目		ウ	3番目		エ	
	3	イ	4	オ	5	オ・カ		各2点

2	1	ウ・エ		2	エ			
	3	①	830(または、829、5)			②	81、4	
	4	6000		5	ウ・エ		各3点	

3	1	雄	2	エ	3	エ	4	ウ	5	イ
	6	230	個体	各3点						

4	1	4番目	カ	6番目	キ	2	エ	3	100	倍		
	4	(1)	ウ	(2)	エ	5	ウ	6	(1)	イ・エ	(2)	イ

5	1	イ	2	イ	3	ア	4	A・F	5	ア	各2点
---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	-----

6	1	(1)	ク	(2)	ア	(3)	オ	(4)	イ	
	2	(イ)	と	(キ)	3	(ア)	(ウ)	(カ)	各2点	
	4	カワニナの体はタニシやモノアラガイに比べて、貝殻が細長く水の抵抗が少ない。								4点
	5	流れの速い所では、酸素が多く含まれているので、酸素を 取り込むエラは発達しなくてもよい。								4点