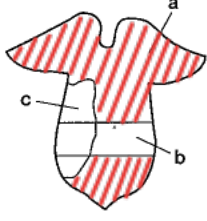


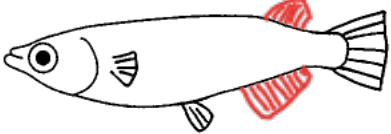
理科 解答用紙

受験 番号		氏名		得点	100
----------	--	----	--	----	-----

1
14

(1)	エ ₂	(2)	ウ ₂	(3)	イ→エ→ウ→ア ₂	
(4)	葉の緑色を除くため。 ₂					
(6)	光合成には、葉の緑色の部分と光の両方が必要であるということ。 ₂					
(7)	光合成で使われた気体：二酸化炭素 ₁		光合成で発生した気体：酸素 ₁			

2
4

(1)		(2)	ア ₁ はいばん (胚盤) ・はい (胚) ₁
-----	---	-----	---

3
14

(1)	A: 肺 ₂	B: かん臓 ₂	C: 小腸 ₂	(2)	あ ₂	(3)	③ ₁ 肺静脈 ₁
(4)	⑦ ₂	(5)	⑥ ₂	(6)	⑨ ₂		
(7)	静脈には血液の逆流を防ぐための「弁」があるが、動脈にはない。 ₂						

4
4

(1)	ブドウ糖 ₂	(2)	アミノ酸 ₂
-----	-------------------	-----	-------------------

5
14

(1)	B: ウ ₁	E: イ ₁	(2)	3つ ₂	(3)	塩酸：水酸化ナトリウム水溶液 = 3 : 5 ₂		
(4)	X: 1.5 ₁	Y: 80 ₁	(5)	3% ₂	(6)	ア ₂	(7)	5.6 g ₂

6
4

(1)	イ ₂	(2)	ア ₂
-----	----------------	-----	----------------

7
12

(1)	ばね A: 10 cm ₁	ばね B: 8 cm ₁	(2)	13 cm ₂	(3)	12.5 cm ₂	(4)	30.5 cm ₂
(5)	ばね A: 20 cm ₁	ばね B: 17 cm ₁	(6)	80 g ₂				

8
6

(1)	①: エ ₁	②: ウ ₁	(2)	N 極 ₂	(3)	ア ₂
-----	-------------------	-------------------	-----	------------------	-----	----------------

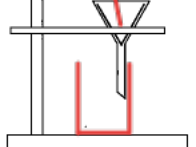
9
14

(1)	X ₂	(2)	③ ₂	(3)	カ ₂	(4)	エ ₂	(5)	イ ₂	(6)	エ ₂
(7)	月の自転周期と公転周期がどちらも (27.3日) 同じだから。 ₂										

10
4

(1)	イ ₂	(2)	低気圧: エ ₁	高気圧: ウ ₁
-----	----------------	-----	---------------------	---------------------

11
10

(1)	ア ₂	(2)	イ ₂	
(4)	イ ₂	(5)	ダイオキシン ₂	