

B 6-1

表

理科[生物] (解答用紙 1)

氏名		受験番号	
----	--	------	--

I

問 1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)								
	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)								
	(ケ)	(コ)	(サ)	(シ)								
	(ス)	(セ)	(ソ)	(タ)								
問 2	(1)			(2)								
	(3)			(4)								
問 3												
問 4	(1)			(2)	(3)	(4)						
問 5												

採点欄

I	
II	
III	
IV	
合計	

見本

II

問 1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)								
	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)								
	(ケ)	(コ)	(サ)	(シ)								
	(ス)	(セ)										
問 2 (1)	a	b	c	d								
問 2 (2)	[Grid for question 2(2)]											
	[Grid for question 2(2)]											
問 3 (1)	[Grid for question 3(1)]											
問 3 (2)	物質名			色								
問 3 (3)	体 積			物質量								
問 3 (4)	[Grid for question 3(4)]											
	[Grid for question 3(4)]											
	[Grid for question 3(4)]											
	[Grid for question 3(4)]											
問 4	[Grid for question 4]											
	[Grid for question 4]											
	[Grid for question 4]											
	[Grid for question 4]											

B 6-1

裏

B 6-2 表

理科[生物] (解答用紙2)

氏名		受験番号	
----	--	------	--

ⅢとⅣについてはどちらか一方を選択して解答せよ。ただしⅢとⅣの両方に解答してある場合は、両方を採点し得点の高いものを採用する。

Ⅲ

問 1	(ア)	(イ)	(ウ)
	(エ)	(オ)	
問 2	(a)	(b)	(c)
	(d)	(e)	
問 3	(a)	(b)	(c)
	(d)	(e)	
問 4			
問 5			
問 6			
問 7	(1) 万年	(2) 万年前	(3) 万年前

ⅢとⅣについてはどちらか一方を選択して解答せよ。ただしⅢとⅣの両方に解答してある場合は、両方を採点し得点の高いものを採用する。

Ⅳ

問 1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	
	(オ)				
問 2	a	b	c	d	
	e	f			
問 3	(カ)	(キ)	(ク)		
問 4	①	②	③	④	⑤
問 5					
問 6 (1)	<p style="text-align: center;">実験海水中の窒素濃度 (<math>\mu\text{M}</math>)</p>				
問 6 (2)					