

B 6

表

理科[物理] (解答用紙)

氏名		受験番号	
----	--	------	--

※「選択する」を○で囲んだ2科目を合否判定に用います。

【選択科目申告欄】	
物理を	<input type="checkbox"/> 選択する <input type="checkbox"/> 選択しない

I

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		(6)	
(7)		(8)		(9)	
(10)		(11)		(12)	
(13)		(14)		(15)	
(16)		(17)		(18)	
(19)		(20)		(21)	
(22)		(23)		(24)	
(25)		(26)		(27)	
(28)		(29)			
(30)		(31)			
(32)		(33)			
(34)					

採点欄

I	
II	
III	
合計	

II

(1)	[]	(2)	[]
(3)	[]	(4)	[]
(5)	[]	(6)	[]
(7)	[]	(8)	[]
(9)	[]	(10)	[]
(11)	[]	(12)	[]

III

問 1	波長： _____ 振動数： _____	
問 2		
問 3	波長： _____ 振動数： _____	
問 4		問 5
問 6		

B7

表

理科[化学] (解答用紙)

氏名		受験番号	
----	--	------	--

【選択科目申告欄】	
化学を	<input type="checkbox"/> 選択する <input type="checkbox"/> 選択しない

I

問 1	(1)	(あ)	(い)	(う)	(え)	(お)
		(か)	(き)	(く)	(け)	(こ)
	(2)				(3)	
	(4)	A の構造式			(5)	
					(6)	g
	(7)	E の構造式			H の構造式	
	(8)					
	問 2	(1)				
(2)					(3)	平均重合度
(4)		原料 A				
		原料 B				
(5)					個	

採 点 欄		
I		
II		
III		
合計		

II

問 1	(a)		(b)		(c)		(d)		(e)	
問 2	(ア)		(イ)		(ウ)		(エ)			
問 3										
問 4	希塩酸との反応									
	水酸化ナトリウム水溶液との反応									
問 5										
問 6										
問 7			問 8							

III

問 1	(1)		(2)							
		pH = 2.00 の水溶液中								%
	(3)	pH = 5.00 の水溶液中								%
問 2	(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)			
	(2)									
	(3)									
	(4)			L	(5)					

B 8-1

表

理科[生物] (解答用紙)

氏名		受験番号	
----	--	------	--

【選択科目申告欄】

- 生物を
- ・ 選択する
- ・ 選択しない

I

問 1	A	B	C	D		
問 2	a		b			
問 3	(1)					
	(2)					
問 4	誤っているもの		適切な順序			
問 5	コドン	→	アミノ酸	コドン	→	アミノ酸
	コドン	→	アミノ酸	コドン	→	アミノ酸

採 点 欄	I	
	II	
	III	
	IV	
合計		

II

問 1	A		B		C		
問 2							
問 3	(1)	海水魚	エラ	口(くち)	腎臓		
	(2)	淡水魚	エラ	口(くち)	腎臓		
問 4	(1)						
	(2)	副腎髄質		副腎皮質			
問 5	(1)	硬骨魚類		両生類(成体)	は虫類		
	(2)	鳥類		昆虫類			
問 6	(1)						
	(2)	①	ア	イ	ウ	エ	
	(3)	②	L		③	g	
問 7	(1)				(2)	%	
	(3)	温度上昇		pH 上昇			

IV

問 1	A	B	C
	D	E	F
問 2	緑藻		シアノバクテリア
	の方が適している		
問 3	(1)		
	(2)		
問 4	(1)		
	(2)		