

## 理科[物理] (解答用紙)

B10

氏名		受験番号	
----	--	------	--

I

(1)	$\tan \theta_0 =$	(2)	$\mu_0 <$	(3)	
(4)		(5)	$\frac{\left( \begin{array}{c} \text{液面より下にある} \\ \text{部分の体積} \end{array} \right)}{\left( \begin{array}{c} \text{液面より上にある} \\ \text{部分の体積} \end{array} \right)} =$	(6)	
(7)		(8)	$\lambda =$		

II

問 1	(1)	(a)		(b)		(c)		(d)		(e)		
	(2)	(f)		(g)		(h)		(i)				
	(3)	(単位) [      ]					(4)					
	(5)											
	(6)	(1)		(m)		(n)						
問 2	(1)	(a)		(b)		(c)						
	(2)	$E =$				$p =$						
	(3)	$\nu_0 =$	[Hz]	$W =$	[eV]	$h =$	[J·s]					
	(4)	$E =$	[J]	$p =$	[kg·m/s]							
	(5)	$N =$	[個]	$p_N =$	[kg·m/s]							
	(6)	(単位) [      ]										
	(7)											

採点欄

I	
II	
合計	

B11

表

理科[化学] (解答用紙)

氏名		受験番号	
----	--	------	--

I

問 1	(1)	あ	い	う
		え	お	か
	(2)	(a)	(b)	(c)
		(d)	(e)	
	(3)	操作①		操作②
問 2	(1)	あ	い	う
		え	お	
	(2)			
	(3)		L	
	(4)		kJ/mol	
	(5)			
	(6)	反応① $K =$		反応② $K =$
(7)	$K =$			

採点欄			
I			
II			
計			

II

問 1	(ア)	(イ)	(ウ)
	(エ)	(オ)	
問 2	(i)	(ii)	(iii)
	(iv)	(v)	
問 3	問 4		問 5
問 6	(1)	$x$	$y$
	(2)		(3)
	(4)	種類	(5)
	(6)		(7)
	(8)		(9)
問 7	(1)		(2)
			樹脂