

物理答案用紙

受験番号	
------	--

1 の解答 (所定の枠内に記入すること)

(a)	導出過程	答 (ア)
(b)	導出過程	答 $\omega_1 =$
(c)	導出過程	答 $\omega_2 =$
(d)	導出過程	答 $v_1 =$ $v_2 =$
(e)	導出過程	答 $\omega =$
(f)	導出過程	答 $v_1 =$
(g)	導出過程	答 $v_2 =$
(h)	導出過程	答 $e =$
		採点欄(1)

受験番号の下2桁の数字を  
右の口内に記入せよ。

10の位

1の位

採点欄(1)

採点欄(1)	
--------	--

物理答案用紙

受験番号

2 の解答 (所定の枠内に記入すること)

(a)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)
(b)	導出過程				答	$r_0 =$
(c)	導出過程				答	$\omega =$
(d)	導出過程				答	$I =$
(e)	導出過程				答	$H_z =$
(f)	導出過程				答 選択肢の番号：	
(g)	導出過程				答	$E_1 =$
(h)	導出過程				答	$E_2 =$
					採点欄(2)	

受験番号の下2桁の数字を  
右の口内に記入せよ。

10の位

1の位

採点欄(2)

物理答案用紙

受験番号	
------	--

3 の解答 (所定の枠内に記入すること)

(a)	導出過程	答 $V_2 =$ $T_2 =$		
(b)	導出過程	答 $T_3 =$		
(c)	導出過程	答 $Q_{13} =$		
(d)	<p><math>p</math>-<math>V</math> 図</p>	導出過程		
		(ア)	(イ)	(ウ)
(f)	導出過程	(エ)	(オ)	(カ)
(g)	導出過程	答 $T_M =$		
(h)	導出過程	答 $V_B =$	採点欄 (3)	

受験番号の下2桁の数字を  
右の口内に記入せよ。

10の位

1の位

採点欄 (3)

採点欄 (3)	
---------	--