

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 速度 = 加速度 =
(b)	導出過程	答 $\frac{T_2}{T_1} =$
(c)	導出過程	答 $V =$
(d)	導出過程	答 $T_2 =$
(e)	導出過程	答
(f)	導出過程	答 $M_1 =$
(g)	導出過程	答 $M_2 =$
		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

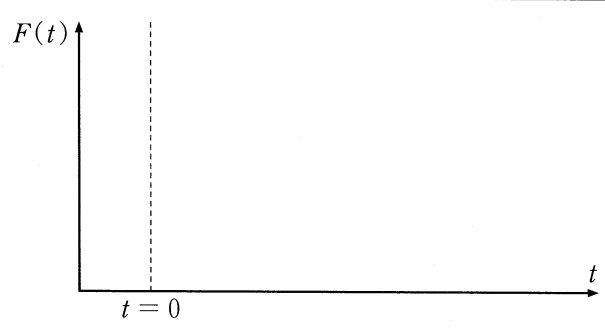
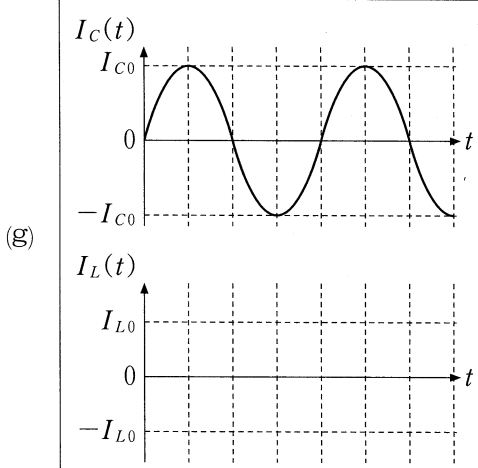
採点欄 (1)

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)	導出過程	答 電位 =
(b)	導出過程	(c) 
	答 $F_0 =$ $F_1 =$ $F_2 =$	
(d)	導出過程	答 力の大きさ =
(e)	導出過程	答 電位の振幅 =
(f)	導出過程	(g) 
	答 $\frac{I_{L0}}{I_{C0}} =$	
(h)	導出過程	答 $I_C(t)$ と $I_L(t)$ の関係： $v_h =$
		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)

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 $p_a =$		
	(b)	導出過程			答 $W_a =$			
(c)		答			答 に対する仕事 $W_a' =$			
	(d)	導出過程						答 $p_d =$
(e)		導出過程					答 $k_e =$ $Q_e =$	
	(f)	U	d	E_L	E_E	$E_L + E_E$		
(g)		導出過程						<table border="1"> <tr> <td>採点欄 (3)</td> <td></td> </tr> </table>
	採点欄 (3)							
				答 $Q_g =$				

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)	
---------	--