

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
(b)	導出過程			答 $h_0 =$
(c)	導出過程			答
(d)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
(e)	導出過程			答 $v_1 =$ $V_1 =$
(f)	導出過程			答 $h_1 =$
(g)	(オ)	(カ)		
(h)	導出過程			答
(i)	導出過程			採点欄(1)
	答			

受験番号の下2桁の数字を
右の口内に記入せよ。

10の位

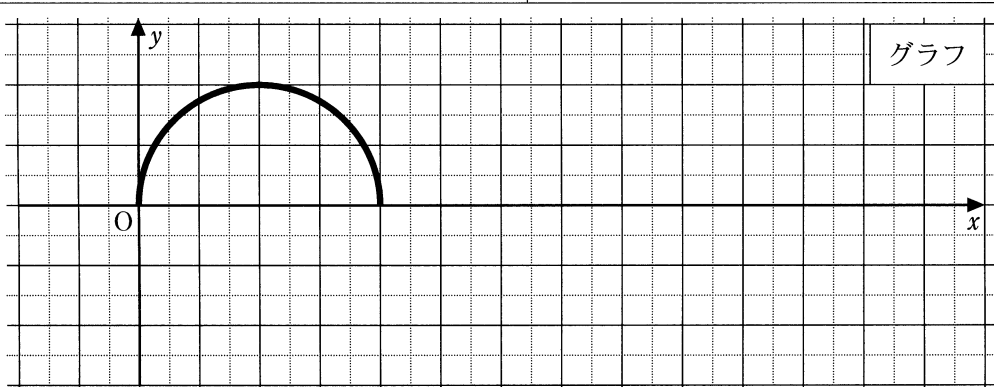
1の位

採点欄(1)

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 $r_0 =$
(b)	導出過程	答 $F_x =$ $F_y =$
(c)	導出過程	答 $t_1 =$ $t_2 =$ $x_1 =$ $x_2 =$
(d)	答 最大値 = 最小値 =	
(e)	導出過程	答 $F'_x =$ $F'_y =$
(f)	導出過程	答 $v_2 =$
(g)	$q > 0$ $q < 0$	答 (ア)
(h)	導出過程	(イ)
(i)	導出過程	答 図番号 答 $K_1 =$
		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)	(ア)	(イ)	(ウ)	(b)	$u_{V0} - u_{L0}$
					=
(c)	(エ)	(オ)	(カ)		
(d)	導出過程				答 $d =$
(e)	導出過程				答 $x =$
(f)	導出過程				答 $W =$
(g)	導出過程				
	答 $Q =$				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)	
---------	--