

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)	答	(b)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
(c)	導出過程					答
(d)	導出過程					答
(e)	導出過程					答 $v_1 =$ $v_2 =$
(f)	導出過程					答
(g)	導出過程					答
(h)	導出過程					答

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)	
--------	--

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	
(b)	導出過程			答 $I =$	向き
(c)	導出過程			答 辺 AD に働く力の大きさ	向き
				答 辺 BC に働く力の大きさ	向き
(d)	導出過程			答 辺 AB に働く力の大きさ	向き
				答 辺 CD に働く力の大きさ	向き
(e)	導出過程			答	
(f)	導出過程			答	
(g)	導出過程			答	
(h)	導出過程			答 $\frac{\Delta I}{\Delta t} =$	
(i)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

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

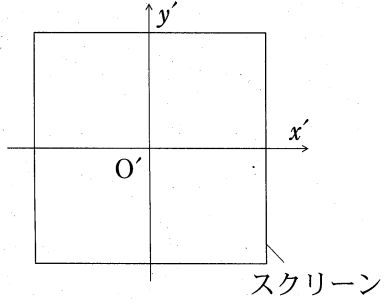
1の位

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)		
(b)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
(c)	導出過程		答 $s =$	(d)
(e)	<p>答</p> 			
(f)	導出過程		<p>答</p> $d_1 =$ $d_2 =$ $d_3 =$	$\tan \phi_1 =$ $\tan \phi_2 =$ $\tan \phi_3 =$
(g)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
(h)	導出過程			<p>答</p> $m =$

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