

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 $T =$	(b)	答
(c)	導出過程		答 $v_A =$ $v_B =$
(d)	導出過程		答 $N_2 =$
(e)	導出過程		答 $N_1 =$
(f)	導出過程		答 $F =$
(g)	答 $\mu =$		答 $v =$
(h)	導出過程		 $G =$
(i)	導出過程		答 $T' =$ $T'' =$
(j)	答 $M_{\min} =$		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
				$I =$
(b)	導出過程			答
				$F_{ab} =$ $F_{bc} =$ $F_{cd} =$
(c)	導出過程			答
				$Q =$
(d)	導出過程			答
				$\tan \theta_1 =$
(e)	導出過程			答
				$ I_2 =$
(f)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
(g)	導出過程			
	答	グラフの番号	採点欄(2)	
	$B_0 =$			

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)	<p>p-V図</p>	(b)	導出過程
	<p>答</p> <p>< <</p>		<p>答</p> <p>$\frac{W_p}{Q_p} =$</p> <p>答</p> <p>$\frac{W_T}{Q_T} =$</p>
(c)	導出過程	答 <p>$\frac{W_A}{Q} =$</p>	
(d)	導出過程	答 <p>(ア)</p>	
(e)	導出過程	答 <p>$Q_1 =$</p>	
(f)	導出過程	答 <p>(イ)</p> <p>(ウ)</p>	
(g)	導出過程	答 <p>(エ)</p>	
(h)	導出過程	採点欄(3)	
	<p>答</p> <p>< <</p>		

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)