氏 名

受	験	
番	号	

## 解答用紙(物理)(理工学部)

1

(1) x 成分	y 成分
$mg\sin heta$	$-mg\cos\theta$
mgh	$\sqrt{2gh}$
$\sqrt{2g\left(h-2r\right)}$	$\frac{mg\left(2h-5r\right)}{r}$
$\frac{5r}{2}$	$\sqrt{\frac{4r}{g}}$
$\sqrt{8r\left(h-2r\right)}$	
$mg\cos heta$	$\mu' mg \cos  heta$
(1)	$\mu' Lmg \cos  heta$ .
$\sqrt{2g\left(h-\mu'L\cos\theta\right)}$	$\frac{7r}{4} + \mu' L \cos \theta$

	採	点	欄	
1				

氏 名

受 験 番 号

## 解答用紙(物理)(理 工 学 部)

2

$\frac{F\left(R_0+R_1 ight)}{Vd}$	[Τ]	z軸の負の向き
$\frac{V}{R_0 + R_2} dB_0$	[N]	$-\frac{V}{R_0+R_2}dB_0$ [N]
$\frac{V}{R_0+R_2}dB_0$	[N]	y成分 (N)
$I_{i} = \frac{R_3 V}{R_0 (R_1 + R_3) + R_1 R_3}$	[A]	$I_{2}=\frac{R_{1}V}{R_{0}\left(R_{1}+R_{3}\right)+R_{1}R_{3}}$ [A]
$\frac{(R_1 + R_3) V}{R_0 (R_1 + R_3) + R_1 R_3} dB_0$	[N]	$\frac{nV}{nR_0 + R_1} dB_0 \qquad \qquad \text{(N)}$
$\frac{d^2B_1}{2T\left(R_0+R_1\right)}$	[A]	向き (イ)
$\frac{d^4 B_1^2}{2T \left(R_0 + R_1\right)}$	[J]	$\frac{d^3 B_1^2}{4T \left( R_0 + R_1 \right)} $ [N]
(10) F <sub>x</sub> 4F <sub>0</sub>		$\frac{d^2B_1}{4T}$
3F <sub>0</sub> 2F <sub>0</sub> F <sub>0</sub>		$\frac{d^2B_1}{2T}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$-3F_0$ $-4F_0$		2 2

氏 名		-	
-----	--	---	--

受 験	
番号	

## 解答用紙(物理)(理工学部)

3

(1) 部	屋Aの気体の圧力 $\frac{2nRT_{ m A}}{SL}$	[Pa]	部屋Bの気体の圧力 $nRT_{ m B} \over SL$	[Pa]	$\frac{2T_{\rm A}+T_{\rm B}}{3}$	[K]
$\frac{2i}{2}$	$\frac{nR\left(2T_{\rm A}+T_{\rm B}\right)}{3SL}$	[Pa]	$nR\left(T_{\rm A}-T_{\rm B}\right)$	[J]	$\frac{2T_{\rm A}}{T_{\rm B}}$	
(6)	$\frac{2T_{\rm A} + T_{\rm B}}{3}$	[K]	$\frac{1}{3}L$	[m]	$\frac{nR\left(2T_{\rm A}+T_{\rm B}\right)}{2SL}$	[Pa]
(9)	$\frac{6T_{\rm A} + 5T_{\rm B}}{11}$	[K]	$\frac{1}{3}L$	[m]	$\frac{3nR\left(6T_{\rm A}+5T_{\rm B}\right)}{22SL}$	[Pa]

	採	点	欄	
3				