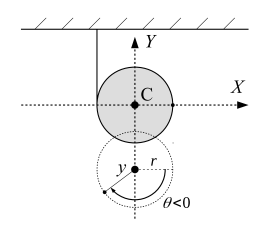
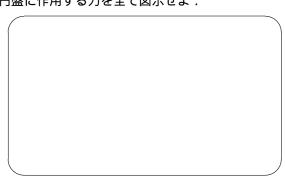
## 第 4 回 機械力学レポート 氏名

右図のように,半径r[m],質量m[kg]の剛体円板に軽い糸を 巻きつけ,糸の端を天井に固定した.静かに手を離すと,円板は 回転しながら落下した.糸の張力をP[N],円板の慣性モーメン トを  $I [\mathrm{kg \cdot m^2}]$ , 重力加速度の大きさを  $g [\mathrm{m/s^2}]$  と表記する.以 下の空欄を埋めよ.



問1 円盤に作用する力を全て図示せよ.

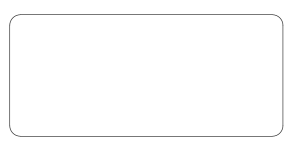


問 2 円盤に作用する力を , 点  $\mathbb C$  に作用する 1 つの力 F と , 1 つのトルク T に集約せよ .

$$F = \boxed{ } \tag{1}$$

$$T = \boxed{ } \tag{2}$$

また,これを図示せよ.



問 3 円盤の重心高さ y と回転角  $\theta$  に関する運動方程式を , それぞれ導出せよ .

(重心運動,ニュートン方程式) (3)(回転運動,オイラー方程式)

問 4 y と  $\theta$  は比例関係にある.この関係を書き下せ.

$$y =$$
  $\theta$  ゆえに  $\ddot{y} =$   $\ddot{\theta}$  (5)

問 5 問 4 の結果で運動方程式から P を消去すると y だけに関する運動方程式が次のように得られる .

$$\left( \left( \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) \ddot{y} = - \left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$$
 (6)

	http://edu.katzlab.jp/lec/mdyn の「提出用紙」を印刷して使用すること
提出方法	1 1人外15 (1) 日 1
	複製が疑われるレポートは <mark>不正行為の証拠</mark> とする (当期全単位 0)
提出期限	次回の前日(次々回以降は,原則として受け取らない)
提出先	機械棟 3 階 システム力学研究室 (2) のレポート提出ボックス

ウラ面に 感想を書いて チェック 🗸

(4)