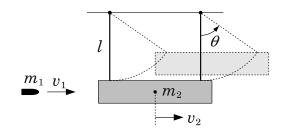
ししろ 表裏ここには書

な

天井から紐で釣って静止  $(v_2=0)$  させた質量  $m_2$  の緩衝材の重心めがけて,質量  $m_1$ ,速度  $v_1$  の弾丸を打ち込む.紐の最大角変位から弾速  $v_1$  を割り出したい.重力加速度を  $g~[\mathrm{m/s^2}]$  とする.以下の空欄を埋めよ.



## (1)運動量の保存則

問1 着弾前の全運動量を求めよ.

$$P_1 = m_1 \boxed{ + m_2 \boxed{ }} = \boxed{ } \tag{1}$$

問2 着弾直後の全運動量を求めよ.

$$P_2 = m_1 \boxed{ } + m_2 \boxed{ } = \boxed{ } \tag{2}$$

問 $oxed{3}$  運動方向の外力はないので,全運動量は保存する $oxed{.}$   $v_2$  を求めよ.

## (2)運動エネルギーの保存則

問 4 着弾直後の全運動エネルギーを  $v_1$  で表わせ.

$$T = \begin{bmatrix} v_2^2 = v_1^2 \end{bmatrix}$$
 (4)

問 5 着弾後の緩衝材の最大角変位は  $\theta$  であった.このときの全位置エネルギーを求めよ.

問 6 着弾後の系には,保存力(重力と紐の張力)しかないので,力学的エネルギーは保存する.これを利用して,弾速  $v_1$  を  $\theta$  で表せ.

$$v_1 = \frac{ }{m_1} \sqrt{ }$$
 (6)

| 提出方法 | http://edu.katzlab.jp/lec/mdyn の「提出用紙」を印刷して使用すること<br>1 枚以内で解答し,裏面には「感想/要望」を書くこと<br>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 √