

○ ここにパンチで穴をあける ○

《13 回目用のシート》

《web ゲット》

○ 月 日 番号(二桁) : 氏名

- 【1】長方形板、円板、円輪の慣性モーメント( $I$ )について、表 8.1(p.159)を見て  $I$  を記し物体の形状と回転軸の様子を図示しなさい。  
【2】p.172., 7. 質量  $M$ , 長さ  $l$ , 半径  $R$  の円柱の重心を通り、中心軸に垂直な軸に関する慣性モーメントを求めよ。(たぶん、解答スペースが不足するだろうけど、適当に短縮して記述してください)

-----< きりとりせん >-----

○ ここにパンチで穴をあける ○

《13 回目用のシート》

《web ゲット》

○ 月 日 番号(二桁) : 氏名

- 【1】長方形板、円板、円輪の慣性モーメント( $I$ )について、表 8.1(p.159)を見て  $I$  を記し物体の形状と回転軸の様子を図示しなさい。  
【2】p.172., 7. 質量  $M$ , 長さ  $l$ , 半径  $R$  の円柱の重心を通り、中心軸に垂直な軸に関する慣性モーメントを求めよ。(たぶん、解答スペースが不足するだろうけど、適当に短縮して記述してください)