

×切を必ず守ること（水曜 13:00 まで）

力学1（工）／力学（情）（3回目） 原科

レポート答案（授業 曜 限）学籍番号

氏名

テキスト p.8~9 問題演習 2

問題 2-1 (1): 図・説明・計算（状況設定を読み取って図も描くこと!）

答：重力の大きさ $F =$ _____ , 向き

(2): 図・説明・計算

答：垂直抗力の大きさ $N =$ _____ , 向き

(3): 図・説明・計算

答：張力の大きさ $T =$ _____ , 向き

(4): 図・説明・計算

答：ばね定数 $k =$ _____

問題 2-2：ばねを引っ張った状況を表す図と力のベクトル（矢印）を描き，説明と計算もまとめること。

答：ばね全体の長さ $L =$ _____

問題 2-2（追加）：ばねを縮めたときの状況を表す図と力のベクトル（矢印）を描き，説明と計算もまとめること。

答：弾性力の大きさ $F =$

問題 2-3（修正）：図・説明・計算

答：動摩擦力の大きさ $f' =$ ， 向き ， 成分 $f'_x =$

問題 2-4：図・説明・計算

答：万有引力の大きさ $F =$

問題 2-6：図・説明・計算

答：万有引力の大きさ $F_{\text{万有}} =$ ， 重力の大きさ $F =$

☆このレポートをやるのに _____時間_____分，

それ以外にこの授業の予習復習を _____時間_____分した。