

×切を必ず守ること (1/10 金曜 13:00 まで)

力学2 (14回目) 原科

レポート答案 (授業 曜 限) 学籍番号 _____ 氏名 _____

テキスト第3章, 問題演習3

問題3-10

説明・計算: (どの点のまわりで力のモーメントのつり合いを考えるかを示すこと。その点を選んだ理由も記す。力のモーメントを正とする回転方向を示すこと。)

答: $W =$ _____, $N =$ _____, $T =$ _____, $F =$ _____

問題 3-11

説明・計算：(どの点のまわりで力のモーメントのつり合いを考えるかを示すこと。力のモーメントを正とする回転方向を示すこと。)

答： $\theta =$ _____ が最小となる。

☆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。