

×切を必ず守ること（今週木曜 17:00 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。

合格者の学籍番号の掲示
可 ・ 不可

☆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。

意思表示ない場合は掲示可とする