

×切を必ず守ること（今週金曜 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。

合格者の学籍番号の掲示

可・否

☆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見なす