

×切を必ず守ること（月曜 17：00 まで）

力学1（工）／力学（情）（5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.69 問題演習 16**

**問題 16-3** : グラフ（・説明）

**問題 16-5** : グラフ（・説明）

**問題 16-7** : グラフ・説明（標準形への式変形の途中を丁寧に示せ）

基礎セミナーテキスト p.63**練習問題 3-3 :**

(1) 図・説明・計算

答：原点 O と点 A を通る直線の傾き = \_\_\_\_\_

(2) 図・説明・計算

答：原点 O と点 B を通る直線の傾き = \_\_\_\_\_

(3) 図・説明・計算

答：原点 O と点 C を通る直線の傾き = \_\_\_\_\_

(4) 図・説明・計算

答：点 A と点 B を通る直線の傾き = \_\_\_\_\_

(5) 図・説明・計算

答：点 B と点 C を通る直線の傾き = \_\_\_\_\_

(6) 図・説明・計算

答：点 A と点 C を通る直線の傾き = \_\_\_\_\_

☆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。