

×切を必ず守ること（金曜 13:00 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.75 問題演習 17

問題 17-3 : グラフ（・説明）

問題 17-5 : グラフ（・説明）

問題 17-7 : 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。