

×切を必ず守ること（金曜 13:00 まで）

力学1（工）／力学（情）（2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.72 問題演習 16

問題 16-1：略解を参考にした場合も、なぜその答えになるかをよく理解せよ。

(1)

(4)

(5)

(8)

テキスト p.93 問題演習 23

問題 23-1：定規などを使い丁寧に作図せよ。補助線は消さない。必要な補足事項があれば図に書き込む。

問題 23-2：定規などを使い丁寧に作図せよ。補助線は消さない。必要な補足事項があれば図に書き込む。

問題 23-3

(1): 必要な説明 (成分の読み取り方など) があればまとめること

答: $\vec{a} =$ _____, $\vec{b} =$ _____

(2): 必要な説明 (成分の読み取り方など) があればまとめること

答: $\vec{a} =$ _____, $\vec{b} =$ _____

テキスト p.4 問題演習 1

問題 1-5

(1): 説明・計算

答: $\vec{F} =$ _____

(2): 説明・計算 (有効数字 2 桁で求めよ。)

答: $F =$ _____

追加問題 \vec{F}_1 , \vec{F}_2 , \vec{F} を作図する。xy軸を描いて, 1目盛り 1 [N] とせよ。

☆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。