レポート答案(授業 曜	限) <u>学籍番号</u>	氏名
テキスト p.87 問題演習 2	2_	
<b>問題 22-1:</b> 定規などを使いて	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 22-2: 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。

〆切を必ず守ること(月曜 17:00 まで 通常通り) カ学1(エ) /カ学(情)(2回目)

原科

阳	旦百	22	.2
löl	11-12	//-	٠.٦

		JJ∹	チェ (エ) / 刀子 (洞	1)(2四日)	<u> 炽</u> 件
問題 22-3					
(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	٢		
		<i>ttt</i> r . →	$\overrightarrow{L}$		
/o/ . » <del> </del>		答: <i>ā</i> =			
(2): 必要な説明	(成分の読み取り方など)	かめればまどめるこ	۷		
	<u>:</u>	答: <b>ā</b> =	$, \   \vec{b} =$		
テキスト p.4 🏻 🏗					
問題 1-5					
(1):説明·計算					
			<i>k</i> -t-		
/o> =\/== =\ <del>//</del> =			答: <b>F</b> =		
(2):説明·計算					
			<u>答:F=</u>		
追加問題 $\vec{F}_1$ , $\vec{F}_2$	$ec{F}_2$ , $ec{F}$ を作図する。 $xy$ 軸	を描いて,1目盛り	1 [N] とせよ。		
1	2				

☆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。