〆切を必ず守ること(6月12日	月曜 13:00 まで)	力学1(工)	/力学(情)	(8回目)	原科
		/ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/ / 4 (114/	\ - III	77.1

レポート答案(授業 曜 限)学籍番号 <u>氏名</u>

テキスト第4章の問題演習4

問題 4-10 (3)変更

速度 v(t) の導出(説明・計算):

位置 x(t) の導出(説明・計算):

答: v(t) =

x(t) =

阴	題	4-1	1	亦	車
IRI	ル凡	4-		22	Œ

決めた初期条件: t = 0 [s] における速度 $v(0) = \underline{ [m/s]}$, 位置 $x(0) = \underline{ [m]}$ (1) (説明・計算):

答:a(2) =

(2) (説明・計算): 先に速度 v(t) を導出

答: v(t) = v(2) =

(3) (説明・計算): 先に位置 x(t) の導出

答: x(t) = x(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。