

レポート答案（授業 曜 限）学籍番号 _____ 氏名 _____

(a)

a-1) 演習2 の位置ベクトル $\vec{r}(t)$ から読み取れ。

答: $A =$ _____ $\omega =$ _____ $\alpha =$ _____

a-2) 説明・計算:

答: $T =$ _____ $v =$ _____ $a =$ _____

a-3) 説明・計算:

答: $\vec{C}(t) =$ _____

a-4) 説明・計算:

答: $P =$ _____

(b)

b-1) 図・説明・計算：

答： $k =$

b-2) 説明・計算：

答： $E =$

☆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。

チャレンジ問題：誤差の見積もりについて、自分で考えたことがあれば以下の余白にまとめてみて下さい。この問題には、必ずしも一つの正解があるわけではありません。如何に論理的に妥当な考え方で誤差を見積るか（予想するか）という問題です。