

レポート答案（授業 曜 限）学籍番号 _____ 氏名 _____

(a) 説明・計算：

答： $\theta(t) =$

(b) 説明・計算：

答： $\vec{r}(t) =$

(c) 説明・計算：

答： $\vec{v}(t) =$

(d) 説明・計算：

答： $\vec{a}(t) =$

(e) 説明・計算：

答： $\vec{F}(t) =$ _____ , 向き：

(f) 説明・計算：

答： $T =$

(g) g-1) 説明・計算：[時速(km/h)単位でも求めよ。]

答： $V =$

g-2) 説明・計算：

答： $R =$

☆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。