

物 理

物理問題 II

採点欄

31

イ BLv

ロ $\frac{BLv}{R}$

ハ $mg \sin \theta - \frac{(BL)^2 v}{R}$

ニ $\frac{mgR \sin \theta}{(BL)^2}$

ホ $\frac{1}{R} \left(\frac{mgR \sin \theta}{BL} \right)^2$

ヘ $R \left(\frac{mg \sin \theta}{BL} \right)^2$

ト $-\frac{1}{R} \left(\frac{mgR \sin \theta}{BL} \right)^2$

チ $CBLv$

リ $mg \sin \theta - BIL$

ヌ $CBL \alpha_2$

ル $\frac{mg \sin \theta}{m + C(BL)^2}$

ヲ $\frac{BL}{L}$

ワ $\frac{BL}{L}$

カ $mg \sin \theta - \frac{(BL)^2}{L} x$

ヨ $\frac{mLg \sin \theta}{(BL)^2}$

タ $\cos \left(\frac{BL}{\sqrt{mL}} t \right)$

レ $\frac{BL}{\sqrt{mL}}$

ソ $\left\{ \textcircled{3} \times \right\}$

ツ $\left\{ \textcircled{3} \right\}$