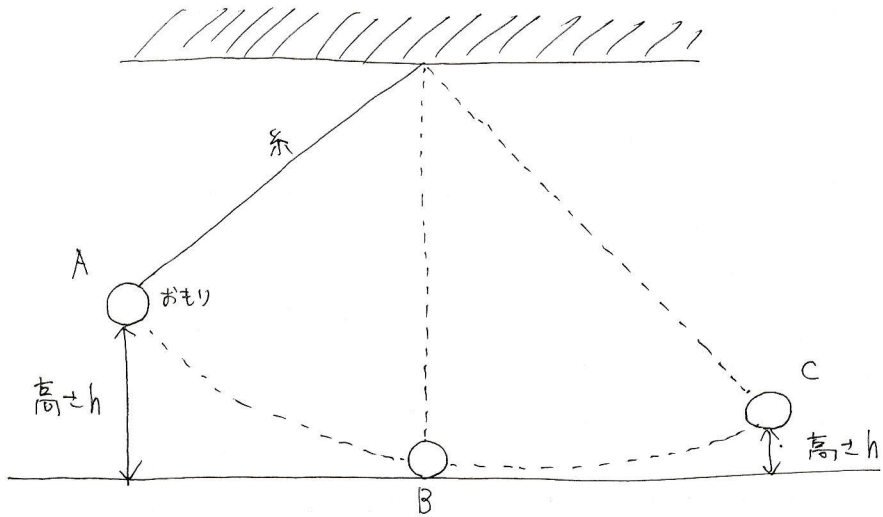


例



前

後

$$\text{A地点の } \textcircled{K} + \textcircled{V} = \text{B地点の } \textcircled{K} + \textcircled{V}$$

スタート地点で
まだ重力いてはい
から $\textcircled{K} = 0$

mgh

$\frac{1}{2}mv^2$

高さ0のところ
来たから
 $\textcircled{V} = 0$

前

後

$$\text{A地点の } \textcircled{K} + \textcircled{V} = \text{C地点の } \textcircled{K} + \textcircled{V}$$

スタート地点で
まだ重力いてはい
から $\textcircled{K} = 0$

mgh

$\frac{1}{2}mv^2$

mgh

※ m (質量) が問題文になくても 記号 m のまま やってやる。
相殺できることもあるので 〆