

## 問題番号

048

## 質量

$$m = 0.5 \text{ kg}$$

## ポテンシャル

$$V(x) = Ax^2 + Bx^8 + Cx^{10}$$

$$A = -2.0 \text{ kg s}^{-2}$$

$$B = 0.5 \text{ kg m}^{-6} \text{ s}^{-2}$$

$$C = 0.5 \text{ kg m}^{-8} \text{ s}^{-2}$$

## 初期値

$$x_0 = 0.5 \text{ m}$$

$$v_0 = 0.0 \text{ m s}^{-1}$$