

物理基礎 運動方程式 reverse-acceleration 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 合力 $F = 1.0 \text{ N}$, 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$ のとき、~~合力~~加速度 $a = 1.5 \text{ (N)}$, 質量を求めなさいのとき、
- 2 合力 $F = 3.0 \text{ N}$, 質量 $m = 2 \text{ kg}$ のとき、~~合力~~加速度 $a = 4 \text{ (N)}$, 質量を求めなさいのとき、加
- 3 合力 $F = 10.0 \text{ N}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$ のとき、~~合力~~加速度 $a = 0 \text{ (N)}$, 質量 m を求めなさいのとき、
- 4 合力 $F = 3.75 \text{ N}$, 質量 $m = 1.5 \text{ kg}$ のとき、~~合力~~加速度 $a = 25.0 \text{ (N)}$, 質量を求めなさいのとき
- 5 合力 $F = 3.0 \text{ N}$, 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$ のとき、~~合力~~加速度 $a = 4 \text{ (N)}$, 質量 m を求めなさいのとき、加
- 6 合力 $F = 10 \text{ N}$, 質量 $m = 2 \text{ kg}$ のとき、~~合力~~加速度 $a = 30 \text{ (N}^2)$, 質量を求めなさいのとき、加
- 7 合力 $F = 5.0 \text{ N}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$ のとき、~~合力~~加速度 $a = 9 \text{ (N)}$, 質量 m を求めなさいのとき、加
- 8 合力 $F = 15 \text{ N}$, 質量 $m = 5 \text{ kg}$ のとき、~~合力~~加速度 $a = 60 \text{ (N}^2)$, 質量を求めなさいのとき、加
- 9 合力 $F = 6.25 \text{ N}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$ のとき、~~合力~~加速度 $a = 5 \text{ (N/質量)}$, 質量 m を求めなさいのとき、
- 10 合力 $F = 7.5 \text{ N}$, 質量 $m = 2.5 \text{ kg}$ のとき、~~合力~~加速度 $a = 3.0 \text{ (N)}$, 質量を求めなさいのとき

物理基礎 運動方程式 reverse-acceleration 09

こたえ

なまえ： _____

- [illegible]