

物理 力積による運動量変化 reverse-force 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを運動量の変化 0.000 右向きを 0.04 左向きを -0.04)
- 2 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを運動量の変化 0.000 右向きを 0.03 左向きを -0.03)
- 3 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを運動量の変化 $6 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ 右向きを 6 左向きを -6)
- 4 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを運動量の変化 $5 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを 5 左向きを -5)
- 5 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを運動量の変化 $4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを 4 左向きを -4)
- 6 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを運動量の変化 $4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを 4 左向きを -4)
- 7 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを運動量の変化 $10 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを 10 左向きを -10)
- 8 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを運動量の変化 0.000 右向きを 0.01 左向きを -0.01)
- 9 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを運動量の変化 $4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを 4 左向きを -4)
- 10 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを運動量の変化 $4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを 4 左向きを -4)

物理 力積による運動量変化 reverse-force 07

こたえ

なまえ： _____

- 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化 $0.000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを正、左向きを負)
こたえ: $12.000000000000002 \text{ N}$ こたえ: -8 N
- 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化 $0.000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを正、左向きを負)
こたえ: $24.000000000000004 \text{ N}$ こたえ: -20 N
- 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化 $0.000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを正、左向きを負)
こたえ: -16 N こたえ: 8 N
- 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化 $0.000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを正、左向きを負)
こたえ: -30 N こたえ: -30 N
- 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化 $0.000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを正、左向きを負)
こたえ: 16 N こたえ: 24 N
- 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化 $0.000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを正、左向きを負)
こたえ: -20 N こたえ: 16 N
- 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化 $0.000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを正、左向きを負)
こたえ: -16 N こたえ: -24 N
- 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化 $0.000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを正、左向きを負)
こたえ: $24.000000000000004 \text{ N}$ こたえ: -8 N
- 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化 $0.000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを正、左向きを負)
こたえ: 12 N こたえ: $24.000000000000004 \text{ N}$
- 運動量の変化 Δp (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化 $0.000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (右向きを正、左向きを負)
こたえ: -8 N こたえ: -24 N