

# 物理 力積による運動量変化 reverse-duration 02

もんだい

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 運動量の変化  $\Delta p$  (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)
- 2 運動量の変化  $\Delta p$  (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)
- 3 運動量の変化  $\Delta p$  (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)
- 4 運動量の変化  $\Delta p$  (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)
- 5 運動量の変化  $\Delta p$  (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)
- 6 運動量の変化  $\Delta p$  (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)
- 7 運動量の変化  $\Delta p$  (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)
- 8 運動量の変化  $\Delta p$  (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)
- 9 運動量の変化  $\Delta p$  (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)
- 10 運動量の変化  $\Delta p$  (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)

## 物理 力積による運動量変化 reverse-duration 02

こたえ

なまえ： \_\_\_\_\_

- 運動量の変化  $\Delta p$  (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化  $0 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  (右向きを正、左向きを負)  
こたえ :  $0.200000000000000004 \text{ s}$       こたえ :  $0.2 \text{ s}$
- 運動量の変化  $\Delta p$  (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化  $0 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  (右向きを正、左向きを負)  
こたえ :  $0.8 \text{ s}$       こたえ :  $0.2 \text{ s}$
- 運動量の変化  $\Delta p$  (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化  $6 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  (右向きを正、左向きを負)  
こたえ :  $0.8 \text{ s}$       こたえ :  $1.25 \text{ s}$
- 運動量の変化  $\Delta p$  (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化  $6 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  (右向きを正、左向きを負)  
こたえ :  $0.8 \text{ s}$       こたえ :  $1.5 \text{ s}$
- 運動量の変化  $\Delta p$  (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化  $8 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  (右向きを正、左向きを負)  
こたえ :  $2 \text{ s}$       こたえ :  $0.400000000000000001 \text{ s}$
- 運動量の変化  $\Delta p$  (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化  $0 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  (右向きを正、左向きを負)  
こたえ :  $0.8 \text{ s}$       こたえ :  $0.5 \text{ s}$
- 運動量の変化  $\Delta p$  (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化  $0 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  (右向きを正、左向きを負)  
こたえ :  $1.25 \text{ s}$       こたえ :  $0.25 \text{ s}$
- 運動量の変化  $\Delta p$  (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化  $0 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  (右向きを正、左向きを負)  
こたえ :  $1.25 \text{ s}$       こたえ :  $0.200000000000000004 \text{ s}$
- 運動量の変化  $\Delta p$  (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化  $0 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  (右向きを正、左向きを負)  
こたえ :  $2 \text{ s}$       こたえ :  $0.2 \text{ s}$
- 運動量の変化  $\Delta p$  (右向きを正、左向きを負) 運動量の変化  $0 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  (右向きを正、左向きを負)  
こたえ :  $0.5 \text{ s}$       こたえ :  $1.5 \text{ s}$