

物理 運動量保存：衝突前後の全運動量 basic-final-total 06 6んだい

なまえ： _____

- 1 衝突前の物体1の運動量 $p_{1前}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $g_{1前}$ s(衝突前の
- 2 衝突前の物体1の運動量 $p_{1前}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $g_{1前}$ s(衝突前の
- 3 衝突前の物体1の運動量 $p_{1前}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $kg_{1前}$ m(右向きを
- 4 衝突前の物体1の運動量 $p_{1前}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $kg_{1前}$ /s(右向きを
- 5 衝突前の物体1の運動量 $p_{1前}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $kg_{1前}$ /s(右向きを
- 6 衝突前の物体1の運動量 $p_{1前}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $kg_{1前}$ /s(右向きを
- 7 衝突前の物体1の運動量 $p_{1前}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $kg_{1前}$ /s(右向きを
- 8 衝突前の物体1の運動量 $p_{1前}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $g_{1前}$ s(衝突前の
- 9 衝突前の物体1の運動量 $p_{1前}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $kg_{1前}$ m(右向きを
- 10 衝突前の物体1の運動量 $p_{1前}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $kg_{1前}$ /s(右向きを

物理 運動量保存：衝突前後の全運動量 basic-final-total 06こたえ

なまえ： _____

- 衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ s(衝突前の
こたえ： $9 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ s(衝突前の
こたえ： $-12 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $10 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ s(衝突前の
こたえ： $-30 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $-10 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ s(衝突前の
こたえ： $-18 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $23 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ s(衝突前の
こたえ： $35 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $-42 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ s(衝突前の
こたえ： $8 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $28 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ s(衝突前の
こたえ： $4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $22 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ s(衝突前の
こたえ： $29 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $-22 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ s(衝突前の
こたえ： $-28 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $-2 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ (右向きを衝突前の物体1の運動量 $p_{1 \text{ 前}}$ s(衝突前の
こたえ： $33 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$