

物理 運動量保存：衝突後の一方の運動量 reverse-initial-total07

なまえ： _____

- 1 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot 後n / s$ 右衝突後
- 2 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot 後m / s$ 右衝突後
- 3 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot 後m / s$ 右衝突後
- 4 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot 後m / s$ 右衝突後
- 5 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot 後n / s$ 右衝突後
- 6 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot 後n / s$ 右衝突後
- 7 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot 後 / s$ 右衝突後
- 8 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot 後m / s$ 右衝突後
- 9 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot 後 / s$ 右衝突後
- 10 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot 後 / s$ 衝突後

物理 運動量保存：衝突後の一方の運動量 reverse-initial-total07

なまえ： _____

- 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot \text{後} / \text{s}$ 右衝突後)
こたえ： $30 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot \text{後} / \text{s}$ 右衝突後)
こたえ： $-30 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $-18 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot \text{後} / \text{s}$ 右衝突後)
こたえ： $-15 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $-18 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot \text{後} / \text{s}$ 右衝突後)
こたえ： $-18 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $12 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot \text{後} / \text{s}$ 右衝突後)
こたえ： $24 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $-30 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot \text{後} / \text{s}$ 右衝突後)
こたえ： $-4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $-24 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot \text{後} / \text{s}$ 右衝突後)
こたえ： $4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $-12 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot \text{後} / \text{s}$ 右衝突後)
こたえ： $-30 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $18 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot \text{後} / \text{s}$ 右衝突後)
こたえ： $-15 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $12 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$
- 衝突後の物体2の運動量 p_2 後 (右向きを衝突後向物体負の運動量 $kg_2 \cdot \text{後} / \text{s}$ 右衝突後)
こたえ： $-24 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ こたえ： $-18 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$