

物理 等速円運動：向心力 reverse-acceleration 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=1$ 中心向きの物体の質量 $m=3.0$ のとき、 v の大きさは $v=$ _____
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_2=0$ 中心向きの物体の質量 $m=0.1$ のとき、 v の大きさは $v=$ _____
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_3=9$ 中心向きの物体の質量 $m=0.1$ のとき、 v の大きさは $v=$ _____
- 4 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_4=0$ 中心向きの物体の質量 $m=0.2$ のとき、 v の大きさは $v=$ _____
- 5 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_5=1$ 中心向きの合力 $F=0.002$ N の物体の質量 $m=$ _____
- 6 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_6=0$ 中心向きの合力 $F=2$ のとき、 v の大きさは $v=$ _____
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_7=1$ 中心向きの合力 $F=1$ のとき、 v の大きさは $v=$ _____
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_8=1$ 中心向きの合力 $F=0.002$ N の物体の質量 $m=$ _____
- 9 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_9=0$ 中心向きの合力 $F=0.001$ N の物体の質量 $m=$ _____
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_{10}=7$ 中心向きの合力 $F=5$ のとき、 v の大きさは $v=$ _____

物理 等速円運動：向心力 reverse-acceleration 09

こたえ

なまえ： _____

- 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{11} 1 N 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{12} 0.1 N

物体の質量 m 3.0 kg 物体の質量 m 0.1 kg

こたえ： 4 m/s^2 こたえ： $0.8000000000000002 \text{ m/s}^2$
- 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{12} 0 N 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{13} 0.1 N

物体の質量 m 1.2 kg 物体の質量 m 0.1 kg

こたえ： 1.2 m/s^2 こたえ： 0.5 m/s^2
- 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{13} 9 N 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{14} 0 N

物体の質量 m 3 kg 物体の質量 m 0.25 kg

こたえ： 3 m/s^2 こたえ： 4 m/s^2
- 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{14} 0 N 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{15} 1 N

物体の質量 m 0.25 kg 物体の質量 m 2 kg

こたえ： 1 m/s^2 こたえ： 6 m/s^2
- 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{15} 1 N 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{16} 0 N

物体の質量 m 0.002 N 物体の質量 m 4 kg

こたえ： $0.8000000000000002 \text{ m/s}^2$ こたえ： 6 m/s^2
- 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{16} 0 N 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{17} 4 N

物体の質量 m 2 kg 物体の質量 m 2 kg

こたえ： 2 m/s^2 こたえ： 2.5 m/s^2
- 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{17} 1 N 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{18} 1 N

物体の質量 m 10 kg 物体の質量 m 1 kg

こたえ： 10 m/s^2 こたえ： 1.2 m/s^2
- 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{18} 1 N 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{19} 1 N

物体の質量 m 0.002 N 物体の質量 m 0.001 N

こたえ： $12.000000000000002 \text{ m/s}^2$ こたえ： 8 m/s^2
- 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{19} 0 N 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{20} 7 N

物体の質量 m 0.001 N 物体の質量 m 5 kg

こたえ： $1.5000000000000002 \text{ m/s}^2$ こたえ： 12 m/s^2
- 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{20} 7 N 中心向きの合力（向心力）の大きさ F_{21} 5 N

物体の質量 m 3 kg 物体の質量 m 1.5 kg

こたえ： 3 m/s^2 こたえ： 1.5 m/s^2