

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=2$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=1$
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=4$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=1$
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=3$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=8$
- 4 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=4$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=2$
- 5 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=0$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=0$
- 6 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=6$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=5$
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=7$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=6$
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=8$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=2$
- 9 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=9$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=9$
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1=6$ 中心向きの合力の加速度的大きさ $a=2$

物理 等速円運動：向心力 reverse-mass 04

こたえ

なまえ： _____

- 1 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_1 = 1.2$ N 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 1.0$ m/s²
こたえ： 0.2 kg こたえ： 2 kg
- 2 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_2 = 4$ N 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 1.3$ m/s²
こたえ： 4 kg こたえ： 3 kg
- 3 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_3 = 3$ N 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 8$ m/s²
こたえ： 4 kg こたえ： 3 kg
- 4 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_4 = 2$ N 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 1.2$ m/s²
こたえ： 2 kg こたえ： 1 kg
- 5 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_5 = 0.2$ N 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 0.000000000000000004$ m/s²
こたえ： 0.200000000000000004 kg こたえ： 4 kg
- 6 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_6 = 2$ N 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 5.0$ m/s²
こたえ： 0.4 kg こたえ： 0.1 kg
- 7 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_7 = 2$ N 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 6$ m/s²
こたえ： 4 kg こたえ： 4 kg
- 8 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_8 = 0.8$ N 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 2.0$ m/s²
こたえ： 0.4 kg こたえ： 2 kg
- 9 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_9 = 1.7$ N 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 9.999999999999999999$ m/s²
こたえ： 1.5 kg こたえ： 0.2 kg
- 10 中心向きの合力（向心力）の大きさ $F_{10} = 6$ N 中心向きの合力の加速度的大きさ $a = 2.0$ m/s²
こたえ： 3 kg こたえ： 0.25 kg