

物理 電場・電位：クーロン力の基本計算 reverse-charge 02 もしどい

なまえ： _____

- 1 静電気力の大きさ $F = 270.0 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 1 \text{ n}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
- 2 静電気力の大きさ $F = 180.0 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 2 \text{ n}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
- 3 静電気力の大きさ $F = 8.64 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 13 \text{ n}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
- 4 静電気力の大きさ $F = 0.81 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 14 \text{ n}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさは q_2
- 5 静電気力の大きさ $F = 2.7 \text{ mN}$, $\mu\text{C} \cdot 15 \cdot$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさは q_2
- 6 静電気力の大きさ $F = 2.88 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 16 \text{ n}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
- 7 静電気力の大きさ $F = 0.9 \text{ mN}$, $\mu\text{C} \cdot 17 \cdot$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさは q_2
- 8 静電気力の大きさ $F = 4.32 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 18 \text{ n}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさは q_2
- 9 静電気力の大きさ $F = 5.625 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 19 \text{ n}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
- 10 静電気力の大きさ $F = 4.32 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 20 \text{ n}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2

物理 電場・電位：クーロン力の基本計算 reverse-charge 02 こたえ

なまえ： _____

- 1 静電気力の大きさ $F = 270.0 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 1 \text{ m}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
こたえ： $6 \mu\text{C}$ こたえ： $6 \mu\text{C}$
- 2 静電気力の大きさ $F = 180.0 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 2 \text{ m}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
こたえ： $5 \mu\text{C}$ こたえ： $4 \mu\text{C}$
- 3 静電気力の大きさ $F = 8.64 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 13 \text{ m}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
こたえ： $4 \mu\text{C}$ こたえ： $5 \mu\text{C}$
- 4 静電気力の大きさ $F = 0.81 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 14 \text{ m}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
こたえ： $3 \mu\text{C}$ こたえ： $5 \mu\text{C}$
- 5 静電気力の大きさ $F = 2.7 \text{ mN}$, $\mu\text{C} \cdot 15$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
こたえ： $6 \mu\text{C}$ こたえ： $1 \mu\text{C}$
- 6 静電気力の大きさ $F = 2.88 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 16 \text{ m}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
こたえ： $4 \mu\text{C}$ こたえ： $6 \mu\text{C}$
- 7 静電気力の大きさ $F = 0.9 \text{ mN}$, $\mu\text{C} \cdot 17$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
こたえ： $5 \mu\text{C}$ こたえ： $1 \mu\text{C}$
- 8 静電気力の大きさ $F = 4.32 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 18 \text{ m}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
こたえ： $4 \mu\text{C}$ こたえ： $2 \mu\text{C}$
- 9 静電気力の大きさ $F = 5.625 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 19 \text{ m}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
こたえ： $2 \mu\text{C}$ こたえ： $5 \mu\text{C}$
- 10 静電気力の大きさ $F = 4.32 \text{ mN}$, $\mu\text{C} 20 \text{ m}$ 静電誘電率の係数 ϵ_0 , 電荷2の大きさ q_2
こたえ： $2 \mu\text{C}$ こたえ： $3 \mu\text{C}$