

物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 reverse-source-charge 10

なまえ： _____

- 1 電界の大きさ $E = 0.54 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^1$ 電界用の係数 $E = 9.0$, 点電荷からの距離の
- 2 電界の大きさ $E = 1.08 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2$ 電界用の係数 $E = 9.0$, 点電荷からの距離の
- 3 電界の大きさ $E = 2.8125 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^3$ 電界用の係数 $E = 1980$, 点電荷からの距離の
- 4 電界の大きさ $E = 0.54 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^4$ 電界用の係数 $E = 9.3$, 点電荷からの距離の
- 5 電界の大きさ $E = 0.27 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^5$ 電界用の係数 $E = 9.0$, 点電荷からの距離の
- 6 電界の大きさ $E = 18.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^6$ 電界用の係数 $E = 9.0$, 点電荷からの距離の
- 7 電界の大きさ $E = 45.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^7$ 電界用の係数 $E = 9.0$, 点電荷からの距離の
- 8 電界の大きさ $E = 1.08 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^8$ 電界用の係数 $E = 9.0$, 点電荷からの距離の
- 9 電界の大きさ $E = 2.8125 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^9$ 電界用の係数 $E = 45.0$, 点電荷からの距離の
- 10 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{20}$ 電界用の係数 $E = 9.0$, 点電荷からの距離の

物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 reverse-source-charge 10

なまえ： _____

- 1 電界の大きさ $E = 0.54 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N}$ 電界の係数 $E = 9.0$ 点電荷からの距離の
こたえ： $6.0000000000000001 \mu\text{C}$ こたえ： $3.0000000000000004 \mu\text{C}$
- 2 電界の大きさ $E = 1.08 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N}$ 電界の係数 $E = 9.0$ 点電荷からの距離の
こたえ： $3.0000000000000004 \mu\text{C}$ こたえ： $1 \mu\text{C}$
- 3 電界の大きさ $E = 2.8125 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N}$ 電界の係数 $E = 18.0$ 点電荷からの距離の
こたえ： $5 \mu\text{C}$ こたえ： $5 \mu\text{C}$
- 4 電界の大きさ $E = 0.54 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N}$ 電界の係数 $E = 3.3$ 点電荷からの距離の
こたえ： $6.0000000000000001 \mu\text{C}$ こたえ： $6 \mu\text{C}$
- 5 電界の大きさ $E = 0.27 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N}$ 電界の係数 $E = 10.3$ 点電荷からの距離の
こたえ： $3.0000000000000004 \mu\text{C}$ こたえ： $4 \mu\text{C}$
- 6 電界の大きさ $E = 18.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N}$ 電界の係数 $E = 9.0$ 点電荷からの距離の
こたえ： $2 \mu\text{C}$ こたえ： $1 \mu\text{C}$
- 7 電界の大きさ $E = 45.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N}$ 電界の係数 $E = 1.1$ 点電荷からの距離の
こたえ： $5 \mu\text{C}$ こたえ： $5 \mu\text{C}$
- 8 電界の大きさ $E = 1.08 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N}$ 電界の係数 $E = 1.6$ 点電荷からの距離の
こたえ： $3.0000000000000004 \mu\text{C}$ こたえ： $3 \mu\text{C}$
- 9 電界の大きさ $E = 2.8125 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N}$ 電界の係数 $E = 45.0$ 点電荷からの距離の
こたえ： $5 \mu\text{C}$ こたえ： $5 \mu\text{C}$
- 10 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N}$ 電界の係数 $E = 0.9$ 点電荷からの距離の
こたえ： $4 \mu\text{C}$ こたえ： $1 \mu\text{C}$