

物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 reverse-source-charge 05

なまえ： _____

- 1 電界の大きさ $E = 13.5 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ k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 $E = 6.75 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-2}$ k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 $E = 0.45 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-3}$ k電界用の係数 $E = 9.0$ 点電荷からの距離の
- 4 電界の大きさ $E = 11.25 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-4}$ k電界用の係数 $E = 9.0$ 点電荷からの距離の
- 5 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-5}$ k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 $E = 6.75 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-6}$ k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 $E = 27.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-7}$ k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 $E = 2.25 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-8}$ k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 $E = 3.375 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-9}$ k電界用の係数 $E = 9.0$ 点電荷からの距離の
- 10 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-10}$ k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 05

なまえ： _____

- 電界の大きさ $E = 13.5 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC 点電荷からの距離の
こたえ： $6 \mu\text{C}$ こたえ： $3 \mu\text{C}$
- 電界の大きさ $E = 6.75 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC 点電荷からの距離の
こたえ： $3 \mu\text{C}$ こたえ： $2 \mu\text{C}$
- 電界の大きさ $E = 0.45 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC 点電荷からの距離の
こたえ： $5 \mu\text{C}$ こたえ： $4 \mu\text{C}$
- 電界の大きさ $E = 11.25 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC 点電荷からの距離の
こたえ： $5 \mu\text{C}$ こたえ： $6 \mu\text{C}$
- 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC 点電荷からの距離の
こたえ： $1 \mu\text{C}$ こたえ： $1 \mu\text{C}$
- 電界の大きさ $E = 6.75 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC 点電荷からの距離の
こたえ： $3 \mu\text{C}$ こたえ： $2 \mu\text{C}$
- 電界の大きさ $E = 27.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC 点電荷からの距離の
こたえ： $3 \mu\text{C}$ こたえ： $4 \mu\text{C}$
- 電界の大きさ $E = 2.25 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC 点電荷からの距離の
こたえ： $1 \mu\text{C}$ こたえ： $2 \mu\text{C}$
- 電界の大きさ $E = 3.375 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC 点電荷からの距離の
こたえ： $6 \mu\text{C}$ こたえ： $4 \mu\text{C}$
- 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC 点電荷からの距離の
こたえ： $4 \mu\text{C}$ こたえ： $5 \mu\text{C}$