

物理 電場・電位：点電荷がつくる電位 basic-potential 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_1 = 2 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q = 0$
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_2 = 2 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q = 0$
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_3 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q = 0$
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_4 = -3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q = 0$
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_5 = 4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q = 1$
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_6 = -5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q = 0$
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_7 = 2 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q = 0$
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_8 = 3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q = 0$
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_9 = -5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q = 0$
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_{10} = -4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q = 0$

物理 電場・電位：点電荷がつくる電位 basic-potential 06 こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_1 = 2 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 9 kV | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_2 = -2 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : -9 kV |
| 2 | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_2 = 2 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 9 kV | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_2 = 4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 18 kV |
| 3 | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_3 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 4.5 kV | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_3 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 4.5 kV |
| 4 | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_4 = -3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : -2.7 kV | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_4 = -3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : -9 kV |
| 5 | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_5 = 4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 36 kV | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_5 = 4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 9 kV |
| 6 | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_6 = -5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : -11.25 kV | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_6 = -5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 2.7 kV |
| 7 | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_7 = 2 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 9 kV | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_7 = 2 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 0.9 kV |
| 8 | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_8 = 3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 6.75 kV | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_8 = 3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 13.5 kV |
| 9 | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_9 = -5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : -9 kV | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_9 = -5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : -36 kV |
| 10 | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_0 = -4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : -7.2 kV | $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_0 = -4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1$
こたえ : 0.9 kV |