

物理 電場・電位：点電荷がつくる電位 basic-potential 02 あんだい

なまえ： _____

- 1 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q1 = 6 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q0 =$
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q2 = -2 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q =$
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q3 = -3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q =$
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q4 = -6 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q =$
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q5 = -5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q =$
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q6 = -1 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q =$
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q7 = -6 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q =$
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q8 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q0 =$
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q9 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q0 =$
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q0 = -1 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q =$

物理 電場・電位：点電荷がつくる電位 basic-potential 02 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 $Q_1 = 6 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = -1 \mu\text{C}$
こたえ： 13.5 kV 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 $Q_0 = 1 \mu\text{C}$
こたえ： -3.6 kV こたえ： 11.25 kV
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_3 = -3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1 \mu\text{C}$
こたえ： -27 kV こたえ： 27 kV
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_4 = -6 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1 \mu\text{C}$
こたえ： -13.5 kV こたえ： 6.75 kV
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_5 = -5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1 \mu\text{C}$
こたえ： -11.25 kV こたえ： 5.4 kV
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_6 = -1 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1 \mu\text{C}$
こたえ： -2.25 kV こたえ： 9 kV
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_7 = -6 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1 \mu\text{C}$
こたえ： -54 kV こたえ： 13.5 kV
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_8 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = -1 \mu\text{C}$
こたえ： 9 kV 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 $Q_0 = -1 \mu\text{C}$
こたえ： 22.5 kV こたえ： 9 kV
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_0 = -1 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数距離の逆数電荷 $Q_0 = 1 \mu\text{C}$
こたえ： -2.25 kV こたえ： 9 kV