

# 物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 basic-field 09

もんだい

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ  $|Q|$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $9.0$  の距離  $r$  の
- 2  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ  $|Q|$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $9.0$  の距離  $r$  の
- 3  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ  $|Q|$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $9.0$  の距離  $r$  の
- 4  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ  $|Q|$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $9.0$  の距離  $r$  の
- 5  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ  $|Q|$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $9.0$  の距離  $r$  の
- 6  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ  $|Q|$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $9.0$  の距離  $r$  の
- 7  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ  $|Q|$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $9.0$  の距離  $r$  の
- 8  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ  $|Q|$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $9.0$  の距離  $r$  の
- 9  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ  $|Q|$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $9.0$  の距離  $r$  の
- 10  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ  $|Q|$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $9.0$  の距離  $r$  の

# 物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 basic-field 09

こたえ

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $m$   $Q$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $Q$ からの距離 $m$   
こたえ： 0.36 kN/C                      こたえ： 2.16 kN/C
- 2  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $m$   $Q$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $Q$ からの距離 $m$   
こたえ： 0.45 kN/C                      こたえ： 9 kN/C
- 3  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $m$   $Q$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $Q$ からの距離 $m$   
こたえ： 1.8 kN/C                      こたえ： 45 kN/C
- 4  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $m$   $Q$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $Q$ からの距離 $m$   
こたえ： 9 kN/C                      こたえ： 9 kN/C
- 5  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $m$   $Q$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $Q$ からの距離 $m$   
こたえ： 54 kN/C                      こたえ： 13.5 kN/C
- 6  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $m$   $Q$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $Q$ からの距離 $m$   
こたえ： 0.45 kN/C                      こたえ： 0.45 kN/C
- 7  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $m$   $Q$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $Q$ からの距離 $m$   
こたえ： 1.08 kN/C                      こたえ： 0.09 kN/C
- 8  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $m$   $Q$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $Q$ からの距離 $m$   
こたえ： 2.16 kN/C                      こたえ： 0.27 kN/C
- 9  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $m$   $Q$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $Q$ からの距離 $m$   
こたえ： 0.36 kN/C                      こたえ： 3.375 kN/C
- 10  $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $m$   $Q$   $\text{kN/C}$ 用の係数  $Q$ からの距離 $m$   
こたえ： 0.27 kN/C                      こたえ： 2.16 kN/C