

物理 電場・電位：クーロン力の基本計算 basic-force 03 もんだい

なまえ： _____

- 1 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ

物理 電場・電位：クーロン力の基本計算 basic-force 03 こたえ

なまえ： _____

- 1 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ： 6.75 mN こたえ： 7.2 mN
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ： 135 mN こたえ： 1.125 mN
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ： 4.5 mN こたえ： 12.96 mN
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ： 0.54 mN こたえ： 8.64 mN
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ： 3.24 mN こたえ： 8.64 mN
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ： 20.25 mN こたえ： 6.48 mN
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ： 3.6 mN こたえ： 6.75 mN
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ： 1.6875 mN こたえ： 108 mN
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ： 1.44 mN こたえ： 6.75 mN
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ： 1.35 mN こたえ： 1.35 mN