

物理 電場・電位：クーロン力の基本計算 basic-force 02 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 $|q_1|$ mC 用の係数2の大きさ, 電荷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 $|q_1|$ mC 用の係数2の大きさ, 電荷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 $|q_1|$ mC 用の係数2の大きさ, 電荷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 $|q_1|$ mC 用の係数2の大きさ, 電荷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 $|q_1|$ mC 用の係数2の大きさ, 電荷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 $|q_1|$ mC 用の係数2の大きさ, 電荷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 $|q_1|$ mC 用の係数2の大きさ, 電荷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 $|q_1|$ mC 用の係数2の大きさ, 電荷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 $|q_1|$ mC 用の係数2の大きさ, 電荷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 $|q_1|$ mC 用の係数2の大きさ, 電荷2の大きさ

物理 電場・電位：クーロン力の基本計算 basic-force 02 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 $|q_1|$ μC 用の係数, 電荷2の大きさ $|q_2|$ の大きさ
こたえ： 270 mN こたえ： 270 mN
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数, 電荷2の大きさ $|q_2|$ の大きさ
こたえ： 180 mN こたえ： 45 mN
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数, 電荷2の大きさ $|q_2|$ の大きさ
こたえ： 8.64 mN こたえ： 45 mN
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数, 電荷2の大きさ $|q_2|$ の大きさ
こたえ： 0.81 mN こたえ： 14.0625 mN
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数, 電荷2の大きさ $|q_2|$ の大きさ
こたえ： 2.7 mN こたえ： 0.27 mN
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数, 電荷2の大きさ $|q_2|$ の大きさ
こたえ： 2.88 mN こたえ： 13.5 mN
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数, 電荷2の大きさ $|q_2|$ の大きさ
こたえ： 0.9 mN こたえ： 3.375 mN
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数, 電荷2の大きさ $|q_2|$ の大きさ
こたえ： 4.32 mN こたえ： 3.375 mN
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数, 電荷2の大きさ $|q_2|$ の大きさ
こたえ： 5.625 mN こたえ： 67.5 mN
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数, 電荷2の大きさ $|q_2|$ の大きさ
こたえ： 4.32 mN こたえ： 1.62 mN