

物理 電場・電位：電位と静電気力による位置エネルギー reverse-ch

なまえ： _____

- 1 静電気力による位置エネルギー $U = 721\text{m}$ 静電気力による位置のとき、電荷 $q = 2\mu\text{C}$
- 2 静電気力による位置エネルギー $U = -38\text{ n}$ 静電気力による位置のとき、電荷 $q = 32\mu\text{C}$
- 3 静電気力による位置エネルギー $U = -236$ 静電気力による位置のとき、電荷 $q = 0$
- 4 静電気力による位置エネルギー $U = 724\text{m}$ 静電気力による位置のとき、電荷 $q = 2\mu\text{C}$
- 5 静電気力による位置エネルギー $U = 545\text{m}$ 静電気力による位置のとき、電荷 $q = 16\mu\text{C}$
- 6 静電気力による位置エネルギー $U = -56\text{ n}$ 静電気力による位置のとき、電荷 $q = 36\mu\text{C}$
- 7 静電気力による位置エネルギー $U = -54\text{ n}$ 静電気力による位置のとき、電荷 $q = 216\mu\text{C}$
- 8 静電気力による位置エネルギー $U = 168$ 静電気力による位置のとき、電荷 $q = 1\mu\text{C}$
- 9 静電気力による位置エネルギー $U = 279\text{m}$ 静電気力による位置のとき、電荷 $q = 216\mu\text{C}$
- 10 静電気力による位置エネルギー $U = 920\text{m}$ 静電気力による位置のとき、電荷 $q = 2\mu\text{C}$

物理 電場・電位：電位と静電気力による位置エネルギー reverse-ch

なまえ： _____

- 1 静電気力による位置エネルギー $U = 721 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 2 \mu\text{C}$
こたえ： $-4 \mu\text{C}$ こたえ： $-1 \mu\text{C}$
- 2 静電気力による位置エネルギー $U = -318 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 3 \mu\text{C}$
こたえ： $2 \mu\text{C}$ こたえ： $6 \mu\text{C}$
- 3 静電気力による位置エネルギー $U = -236 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 1 \mu\text{C}$
こたえ： $6 \mu\text{C}$ こたえ： $-3 \mu\text{C}$
- 4 静電気力による位置エネルギー $U = 724 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 1 \mu\text{C}$
こたえ： $2 \mu\text{C}$ こたえ： $4 \mu\text{C}$
- 5 静電気力による位置エネルギー $U = 515 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 1 \mu\text{C}$
こたえ： $-2 \mu\text{C}$ こたえ： $-3 \mu\text{C}$
- 6 静電気力による位置エネルギー $U = -516 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 3 \mu\text{C}$
こたえ： $-2 \mu\text{C}$ こたえ： $4 \mu\text{C}$
- 7 静電気力による位置エネルギー $U = -514 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 2 \mu\text{C}$
こたえ： $-6 \mu\text{C}$ こたえ： $6 \mu\text{C}$
- 8 静電気力による位置エネルギー $U = 1162 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 1 \mu\text{C}$
こたえ： $6 \mu\text{C}$ こたえ： $5 \mu\text{C}$
- 9 静電気力による位置エネルギー $U = 2179 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 2 \mu\text{C}$
こたえ： $1 \mu\text{C}$ こたえ： $4 \mu\text{C}$
- 10 静電気力による位置エネルギー $U = 920 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 1 \mu\text{C}$
こたえ： $5 \mu\text{C}$ こたえ： $-5 \mu\text{C}$