

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 $U = 2171\text{m}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = \mu\text{C}$
- 2 静電気力による位置エネルギー $U = 9102\text{m}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 9100$
- 3 静電気力による位置エネルギー $U = -2136$ 静電電位 V による位置エネルギー 電荷 $q = 4$
- 4 静電気力による位置エネルギー $U = -36$ 静電電位 V による位置エネルギー 電荷 $q = 24$
- 5 静電気力による位置エネルギー $U = 1135$ 静電電位 V による位置エネルギー 電荷 $q = 0$
- 6 静電気力による位置エネルギー $U = 1108$ 静電電位 V による位置エネルギー 電荷 $q = 36\mu$
- 7 静電気力による位置エネルギー $U = -54$ 静電電位 V による位置エネルギー 電荷 $q = 1008$
- 8 静電気力による位置エネルギー $U = 5148\text{m}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 16$
- 9 静電気力による位置エネルギー $U = -290$ 静電電位 V による位置エネルギー 電荷 $q = 90$
- 10 静電気力による位置エネルギー $U = 920\text{J}$ 静電気力による位置エネルギー 電荷 $q = 81$

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 $U = 2171\text{mJ}$ 静電気力による位置エネルギーのとき、電荷 q は $54\mu\text{C}$
こたえ： $3\mu\text{C}$ こたえ： $1\mu\text{C}$
- 2 静電気力による位置エネルギー $U = 9102\text{mJ}$ 静電気力による位置エネルギーのとき、電荷 q は $900\mu\text{C}$
こたえ： $5\mu\text{C}$ こたえ： $-5\mu\text{C}$
- 3 静電気力による位置エネルギー $U = -2136\text{mJ}$ 静電気力による位置エネルギーのとき、電荷 q は $4\mu\text{C}$
こたえ： $4\mu\text{C}$ こたえ： $4\mu\text{C}$
- 4 静電気力による位置エネルギー $U = -316\text{mJ}$ 静電気力による位置エネルギーのとき、電荷 q は $324\mu\text{C}$
こたえ： $-2\mu\text{C}$ こたえ： $6\mu\text{C}$
- 5 静電気力による位置エネルギー $U = 1135\text{mJ}$ 静電気力による位置エネルギーのとき、電荷 q は $80\mu\text{C}$
こたえ： $-5\mu\text{C}$ こたえ： $-5\mu\text{C}$
- 6 静電気力による位置エネルギー $U = 1108\text{mJ}$ 静電気力による位置エネルギーのとき、電荷 q は $36\mu\text{C}$
こたえ： $4\mu\text{C}$ こたえ： $-4\mu\text{C}$
- 7 静電気力による位置エネルギー $U = -54\text{mJ}$ 静電気力による位置エネルギーのとき、電荷 q は $1008\mu\text{C}$
こたえ： $-6\mu\text{C}$ こたえ： $2\mu\text{C}$
- 8 静電気力による位置エネルギー $U = 5148\text{mJ}$ 静電気力による位置エネルギーのとき、電荷 q は $16\mu\text{C}$
こたえ： $3\mu\text{C}$ こたえ： $-2\mu\text{C}$
- 9 静電気力による位置エネルギー $U = -2190\text{mJ}$ 静電気力による位置エネルギーのとき、電荷 q は $90\mu\text{C}$
こたえ： $-5\mu\text{C}$ こたえ： $5\mu\text{C}$
- 10 静電気力による位置エネルギー $U = 9210\text{mJ}$ 静電気力による位置エネルギーのとき、電荷 q は $81\mu\text{C}$
こたえ： $-1\mu\text{C}$ こたえ： $-3\mu\text{C}$