

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー reverse-charge 03

なまえ： _____

- 1 蓄えられるエネルギー $U = 8.0 \text{ mJ}$, 係数 蓄えられる極板間の電位差 $1/2 = 54 \text{ mV}$, の係数
- 2 蓄えられるエネルギー $U = 18.0 \text{ mJ}$, 係数 蓄えられる極板間の電位差 $2/3 = 12$, の係数
- 3 蓄えられるエネルギー $U = 1.0 \text{ mJ}$, 係数 蓄えられる極板間の電位差 $3/4 = 12$, の係数
- 4 蓄えられるエネルギー $U = 2.5 \text{ mJ}$, 係数 蓄えられる極板間の電位差 $9/4 = 15$, の係数
- 5 蓄えられるエネルギー $U = 24.0 \text{ mJ}$, 係数 蓄えられる極板間の電位差 $1/12 = 12$, の係数
- 6 蓄えられるエネルギー $U = 20.0 \text{ mJ}$, 係数 蓄えられる極板間の電位差 $1/8 = 8$, の係数
- 7 蓄えられるエネルギー $U = 15.0 \text{ mJ}$, 係数 蓄えられる極板間の電位差 $1/6 = 6$, の係数
- 8 蓄えられるエネルギー $U = 4.0 \text{ mJ}$, 係数 蓄えられる極板間の電位差 $1/2 = 54 \text{ mV}$, の係数
- 9 蓄えられるエネルギー $U = 1.25 \text{ mJ}$, 係数 蓄えられる極板間の電位差 $0/4 = 15$, の係数
- 10 蓄えられるエネルギー $U = 10.0 \text{ mJ}$, 係数 蓄えられる極板間の電位差 $1/5 = 5$, の係数

