

## 物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー reverse-charge 08

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 蓄えられるエネルギー  $U = 12.0 \text{ mJ}$ , 係数蓄えられる二極板間の電位差  $0.0 \text{ mJ}$  係数
- 2 蓄えられるエネルギー  $U = 16.0 \text{ mJ}$ , 係数蓄えられる二極板間の電位差  $.0 \text{ mJ}$ , 係数
- 3 蓄えられるエネルギー  $U = 1.5 \text{ mJ}$ , 係数蓄えられる二極板間の電位差  $0.0 \text{ mJ}$  係数
- 4 蓄えられるエネルギー  $U = 3.0 \text{ mJ}$ , 係数蓄えられる二極板間の電位差  $10.0 \text{ mJ}$  係数
- 5 蓄えられるエネルギー  $U = 2.0 \text{ mJ}$ , 係数蓄えられる二極板間の電位差  $12.5 \text{ mJ}$ , 係数
- 6 蓄えられるエネルギー  $U = 2.5 \text{ mJ}$ , 係数蓄えられる二極板間の電位差  $18.0 \text{ mJ}$  係数
- 7 蓄えられるエネルギー  $U = 10.0 \text{ mJ}$ , 係数蓄えられる二極板間の電位差  $.75 \text{ mJ}$ , 係数
- 8 蓄えられるエネルギー  $U = 4.0 \text{ mJ}$ , 係数蓄えられる二極板間の電位差  $2.0 \text{ mJ}$  係数
- 9 蓄えられるエネルギー  $U = 12.0 \text{ mJ}$ , 係数蓄えられる二極板間の電位差  $.0 \text{ mJ}$ , 係数
- 10 蓄えられるエネルギー  $U = 1.5 \text{ mJ}$ , 係数蓄えられる二極板間の電位差  $1.5 \text{ mJ}$  係数

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー reverse-charge 08

なまえ： \_\_\_\_\_

- [illegible]