

物理 コンデンサー：Q=CV の基本計算 reverse-voltage 03 もんだい

なまえ： _____

- 1 蓄えられる電気量 $Q = 9 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量1C 蓄えられる電気量極板間の電位差電気容量
- 2 蓄えられる電気量 $Q = 8 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量2C 蓄えられる電気量極板間の電位差電気容量
- 3 蓄えられる電気量 $Q = 10 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 (蓄えられる電気量 極板間の電位差電気容量
- 4 蓄えられる電気量 $Q = 12 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 (蓄えられる電気量 極板間の電位差電気容量
- 5 蓄えられる電気量 $Q = 16 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 (蓄えられる電気量 極板間の電位差電気容量
- 6 蓄えられる電気量 $Q = 12 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 (蓄えられる電気量 極板間の電位差電気容量
- 7 蓄えられる電気量 $Q = 8 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量7C 蓄えられる電気量極板間の電位差電気容量
- 8 蓄えられる電気量 $Q = 24 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 (蓄えられる電気量 極板間の電位差電気容量
- 9 蓄えられる電気量 $Q = 48 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 (蓄えられる電気量 極板間の電位差電気容量
- 10 蓄えられる電気量 $Q = 15 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 (蓄えられる電気量 極板間の電位差電気容量

物理 コンデンサー：Q=CV の基本計算 reverse-voltage 03 こたえ

なまえ： _____

- 1 蓄えられる電気量 $Q = 9 \mu\text{C}$, 電気容量 1C 蓄えられる電気量 板間の電位差 電気容量
こたえ： 3 V こたえ： 10 V
- 2 蓄えられる電気量 $Q = 8 \mu\text{C}$, 電気容量 2C 蓄えられる電気量 板間の電位差 電気容量
こたえ： 8 V こたえ： 4 V
- 3 蓄えられる電気量 $Q = 10 \mu\text{C}$, 電気容量 1C 蓄えられる電気量 板間の電位差 電気容量
こたえ： 10 V こたえ： 2 V
- 4 蓄えられる電気量 $Q = 12 \mu\text{C}$, 電気容量 4C 蓄えられる電気量 板間の電位差 電気容量
こたえ： 3 V こたえ： 4 V
- 5 蓄えられる電気量 $Q = 16 \mu\text{C}$, 電気容量 4C 蓄えられる電気量 板間の電位差 電気容量
こたえ： 4 V こたえ： 5 V
- 6 蓄えられる電気量 $Q = 12 \mu\text{C}$, 電気容量 3C 蓄えられる電気量 板間の電位差 電気容量
こたえ： 4 V こたえ： 5 V
- 7 蓄えられる電気量 $Q = 8 \mu\text{C}$, 電気容量 7C 蓄えられる電気量 板間の電位差 電気容量
こたえ： 4 V こたえ： 4 V
- 8 蓄えられる電気量 $Q = 24 \mu\text{C}$, 電気容量 3C 蓄えられる電気量 板間の電位差 電気容量
こたえ： 8 V こたえ： 10 V
- 9 蓄えられる電気量 $Q = 48 \mu\text{C}$, 電気容量 4C 蓄えられる電気量 板間の電位差 電気容量
こたえ： 12 V こたえ： 3 V
- 10 蓄えられる電気量 $Q = 15 \mu\text{C}$, 電気容量 5C 蓄えられる電気量 板間の電位差 電気容量
こたえ： 3 V こたえ： 5 V