

物理 コンデンサー：Q=CV の基本計算 reverse-voltage 10 もしい

なまえ： _____

- 1 蓄えられる電気量 $Q = 120 \mu\text{C}$, 電気容量 C 蓄えられる電気量 Q 極板間の電位差 V 電気容量 C
- 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 Q 極板間の電位差 V 電気容量 C
- 3 蓄えられる電気量 $Q = 30 \mu\text{C}$, 電気容量 C 蓄えられる電気量 Q 極板間の電位差 V 電気容量 C
- 4 蓄えられる電気量 $Q = 8 \mu\text{C}$, 電気容量 $4C$ 蓄えられる電気量 Q 極板間の電位差 V 電気容量 C
- 5 蓄えられる電気量 $Q = 4.0 \mu\text{C}$, 電気容量 C 蓄えられる電気量 Q 極板間の電位差 V 電気容量 C
- 6 蓄えられる電気量 $Q = 5.0 \mu\text{C}$, 電気容量 C 蓄えられる電気量 Q 極板間の電位差 V 電気容量 C
- 7 蓄えられる電気量 $Q = 120 \mu\text{C}$, 電気容量 C 蓄えられる電気量 Q 極板間の電位差 V 電気容量 C
- 8 蓄えられる電気量 $Q = 2.5 \mu\text{C}$, 電気容量 C 蓄えられる電気量 Q 極板間の電位差 V 電気容量 C
- 9 蓄えられる電気量 $Q = 6.0 \mu\text{C}$, 電気容量 C 蓄えられる電気量 Q 極板間の電位差 V 電気容量 C
- 10 蓄えられる電気量 $Q = 6 \mu\text{C}$, 電気容量 $0C$ 蓄えられる電気量 Q 極板間の電位差 V 電気容量 C

物理 コンデンサー：Q=CV の基本計算 reverse-voltage 10こたえ

なまえ： _____

- 蓄えられる電気量 $Q = 120 \mu\text{C}$, 電気容量 $20 \mu\text{F}$ のコンデンサーの極板間の電位差を求めよ。
こたえ：12 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 8 \mu\text{C}$, 電気容量 $4 \mu\text{F}$ のコンデンサーの極板間の電位差を求めよ。
こたえ：2 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 30 \mu\text{C}$, 電気容量 $3 \mu\text{F}$ のコンデンサーの極板間の電位差を求めよ。
こたえ：10 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 8 \mu\text{C}$, 電気容量 $4 \mu\text{F}$ のコンデンサーの極板間の電位差を求めよ。
こたえ：2 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 4.0 \mu\text{C}$, 電気容量 $0.8 \mu\text{F}$ のコンデンサーの極板間の電位差を求めよ。
こたえ：5 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 5.0 \mu\text{C}$, 電気容量 $0.5 \mu\text{F}$ のコンデンサーの極板間の電位差を求めよ。
こたえ：10 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 120 \mu\text{C}$, 電気容量 $60 \mu\text{F}$ のコンデンサーの極板間の電位差を求めよ。
こたえ：2 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 2.5 \mu\text{C}$, 電気容量 $0.625 \mu\text{F}$ のコンデンサーの極板間の電位差を求めよ。
こたえ：4 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 6.0 \mu\text{C}$, 電気容量 $0.75 \mu\text{F}$ のコンデンサーの極板間の電位差を求めよ。
こたえ：8 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 6 \mu\text{C}$, 電気容量 $0.75 \mu\text{F}$ のコンデンサーの極板間の電位差を求めよ。
こたえ：8 V