

物理 コンデンサー：Q=CV の基本計算 reverse-voltage 02 もんだい

なまえ： _____

- 1 蓄えられる電気量 $Q = 32 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 4 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V (V) を求めよ。
- 2 蓄えられる電気量 $Q = 100 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 2 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V (V) を求めよ。
- 3 蓄えられる電気量 $Q = 80 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 1 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V (V) を求めよ。
- 4 蓄えられる電気量 $Q = 50 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 5 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V (V) を求めよ。
- 5 蓄えられる電気量 $Q = 20 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 2 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V (V) を求めよ。
- 6 蓄えられる電気量 $Q = 10 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 5 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V (V) を求めよ。
- 7 蓄えられる電気量 $Q = 1.0 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 0.5 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V (V) を求めよ。
- 8 蓄えられる電気量 $Q = 1.5 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 0.3 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V (V) を求めよ。
- 9 蓄えられる電気量 $Q = 3.0 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 0.6 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V (V) を求めよ。
- 10 蓄えられる電気量 $Q = 24 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 4 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V (V) を求めよ。

物理 コンデンサー：Q=CV の基本計算 reverse-voltage 02 こたえ

なまえ： _____

- 蓄えられる電気量 $Q = 32 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 4 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V を求めよ。
こたえ：8 V こたえ：4 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 100 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 8 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V を求めよ。
こたえ：10 V こたえ：12 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 80 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 10 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V を求めよ。
こたえ：8 V こたえ：8 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 50 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 5 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V を求めよ。
こたえ：10 V こたえ：10 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 20 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 2 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V を求めよ。
こたえ：10 V こたえ：8 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 10 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 5 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V を求めよ。
こたえ：2 V こたえ：12 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 1.0 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 0.5 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V を求めよ。
こたえ：2 V こたえ：4 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 1.5 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 0.5 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V を求めよ。
こたえ：3 V こたえ：6 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 3.0 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 0.75 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V を求めよ。
こたえ：6 V こたえ：4 V
- 蓄えられる電気量 $Q = 24 \text{ } \mu\text{C}$, 電気容量 $C = 3 \text{ } \mu\text{F}$ のとき、極板間の電位差 V を求めよ。
こたえ：6 V こたえ：8 V