

物理 コンデンサー：Q=CV の基本計算 basic-charge 10 もんだい

なまえ： _____

- 1 電気容量 $C = 10 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V_1 =$ 電気容量とき2 蓄え、極板間電電量差 V (円)
- 2 電気容量 $C = 2 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V_2 =$ 電気容量とき、蓄え、極板間電電量差 V (円)
- 3 電気容量 $C = 3 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V_3 =$ 電気容量とき、蓄え、極板間電電量差 V (円)
- 4 電気容量 $C = 2 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V_4 =$ 電気容量とき、蓄え、極板間電電量差 V (円)
- 5 電気容量 $C = 0.5 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V_5 =$ 電気容量とき、蓄え、極板間電電量差 V (円)
- 6 電気容量 $C = 0.5 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V_6 =$ 電気容量とき、蓄え、極板間電電量差 V (円)
- 7 電気容量 $C = 10 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V_7 =$ 電気容量とき2 蓄え、極板間電電量差 V (円)
- 8 電気容量 $C = 0.5 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V_8 =$ 電気容量とき、蓄え、極板間電電量差 V (円)
- 9 電気容量 $C = 0.5 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V_9 =$ 電気容量とき、蓄え、極板間電電量差 V (円)
- 10 電気容量 $C = 2 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V_{10} =$ 電気容量とき、蓄え、極板間電電量差 V (円)

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

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|------------------------|
| 1 | 電気容量 $C = 10 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V = 12 \text{ V}$ のとき、極板間の電荷量 Q (μC) を求めよ。 | こたえ： $120 \mu\text{C}$ |
| 2 | 電気容量 $C = 2 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V = 12 \text{ V}$ のとき、極板間の電荷量 Q (μC) を求めよ。 | こたえ： $24 \mu\text{C}$ |
| 3 | 電気容量 $C = 2 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V = 4 \text{ V}$ のとき、極板間の電荷量 Q (μC) を求めよ。 | こたえ： $8 \mu\text{C}$ |
| 4 | 電気容量 $C = 3 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V = 10 \text{ V}$ のとき、極板間の電荷量 Q (μC) を求めよ。 | こたえ： $30 \mu\text{C}$ |
| 5 | 電気容量 $C = 3 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V = 1 \text{ V}$ のとき、極板間の電荷量 Q (μC) を求めよ。 | こたえ： $3 \mu\text{C}$ |
| 6 | 電気容量 $C = 2 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V = 15 \text{ V}$ のとき、極板間の電荷量 Q (μC) を求めよ。 | こたえ： $30 \mu\text{C}$ |
| 7 | 電気容量 $C = 0.5 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V = 5 \text{ V}$ のとき、極板間の電荷量 Q (μC) を求めよ。 | こたえ： $2.5 \mu\text{C}$ |
| 8 | 電気容量 $C = 0.5 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V = 20 \text{ V}$ のとき、極板間の電荷量 Q (μC) を求めよ。 | こたえ： $10 \mu\text{C}$ |
| 9 | 電気容量 $C = 10 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V = 4 \text{ V}$ のとき、極板間の電荷量 Q (μC) を求めよ。 | こたえ： $40 \mu\text{C}$ |
| 10 | 電気容量 $C = 10 \mu\text{F}$, 極板間の電位差 $V = 2 \text{ V}$ のとき、極板間の電荷量 Q (μC) を求めよ。 | こたえ： $20 \mu\text{C}$ |