

物理 コンデンサー：Q=CV の基本計算 reverse-capacitance 04

なまえ： _____

- 1 蓄えられる電気量 $Q = 15 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 5 \text{V}$ のとき、1電気容量極板間の電
- 2 蓄えられる電気量 $Q = 5 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 1 \text{V}$ のとき、5電気容量極板間の電
- 3 蓄えられる電気量 $Q = 60 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 6 \text{V}$ のとき、10電気容量極板間の電
- 4 蓄えられる電気量 $Q = 6 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 1 \text{V}$ のとき、6電気容量極板間の電
- 5 蓄えられる電気量 $Q = 16 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 8 \text{V}$ のとき、2電気容量極板間の電
- 6 蓄えられる電気量 $Q = 30 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 6 \text{V}$ のとき、5電気容量極板間の電
- 7 蓄えられる電気量 $Q = 24 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 16 \text{V}$ のとき、1.5電気容量極板間の電
- 8 蓄えられる電気量 $Q = 8 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 1 \text{V}$ のとき、8電気容量極板間の電
- 9 蓄えられる電気量 $Q = 30 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 9 \text{V}$ のとき、3.33電気容量極板間の電
- 10 蓄えられる電気量 $Q = 50 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 5 \text{V}$ のとき、10電気容量極板間の電

04

なまえ： _____

- | | |
|--|--|
| 蓄えられる電気量 $Q = 15 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 5 \text{V}$ のとき、1電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 | 蓄えられる電気量 $Q = 5 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 1 \text{V}$ のとき、1電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 |
| こたえ：3 μF | こたえ：2 μF |
| 蓄えられる電気量 $Q = 5 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 1 \text{V}$ のとき、1電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 | 蓄えられる電気量 $Q = 5 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 1 \text{V}$ のとき、1電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 |
| こたえ：1 μF | こたえ：2 μF |
| 蓄えられる電気量 $Q = 60 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 6 \text{V}$ のとき、1電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 | 蓄えられる電気量 $Q = 60 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 6 \text{V}$ のとき、1電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 |
| こたえ：10 μF | こたえ：2 μF |
| 蓄えられる電気量 $Q = 6 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 3 \text{V}$ のとき、1電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 | 蓄えられる電気量 $Q = 6 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 3 \text{V}$ のとき、1電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 |
| こたえ：3 μF | こたえ：5 μF |
| 蓄えられる電気量 $Q = 16 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 8 \text{V}$ のとき、8電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 | 蓄えられる電気量 $Q = 16 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 8 \text{V}$ のとき、8電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 |
| こたえ：2 μF | こたえ：2 μF |
| 蓄えられる電気量 $Q = 30 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 10 \text{V}$ のとき、6.電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 | 蓄えられる電気量 $Q = 30 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 10 \text{V}$ のとき、6.電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 |
| こたえ：3 μF | こたえ：0.5 μF |
| 蓄えられる電気量 $Q = 24 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 12 \text{V}$ のとき、16電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 | 蓄えられる電気量 $Q = 24 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 12 \text{V}$ のとき、16電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 |
| こたえ：2 μF | こたえ：4 μF |
| 蓄えられる電気量 $Q = 8 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 4 \text{V}$ のとき、1電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 | 蓄えられる電気量 $Q = 8 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 4 \text{V}$ のとき、1電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 |
| こたえ：2 μF | こたえ：1 μF |
| 蓄えられる電気量 $Q = 30 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 10 \text{V}$ のとき、9 電気極板間の電位差 V_1 を求めよ。 | 蓄えられる電気量 $Q = 30 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 10 \text{V}$ のとき、9 電気極板間の電位差 V_1 を求めよ。 |
| こたえ：3 μF | こたえ：3 μF |
| 蓄えられる電気量 $Q = 50 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 5 \text{V}$ のとき、3電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 | 蓄えられる電気量 $Q = 50 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 5 \text{V}$ のとき、3電気容量板間の電位差 V_1 を求めよ。 |
| こたえ：10 μF | こたえ：0.5 μF |