

物理 コンデンサー：Q=CV の基本計算 reverse-capacitance 01

なまえ： _____

- 1 蓄えられる電気量 $Q = 24 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 6 \text{V}$ のとき、電気容量 C 、極板間の電
- 2 蓄えられる電気量 $Q = 20 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 4 \text{V}$ のとき、1電気容量 C 、極板間の電
- 3 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、電気容量 C 、極板間の電
- 4 蓄えられる電気量 $Q = 20 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 32 \text{V}$ のとき、32電気容量 C 、極板間の電
- 5 蓄えられる電気量 $Q = 24 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 6 \text{V}$ のとき、3電気容量 C 、極板間の電
- 6 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、4電気容量 C 、極板間の電
- 7 蓄えられる電気量 $Q = 6.0 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 1.0 \text{V}$ のとき、4.0 電気容量 C 、極板間の電
- 8 蓄えられる電気量 $Q = 100 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 1 \text{V}$ のとき、 μC 、電気容量 C 、極板間の電
- 9 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、電気容量 C 、極板間の電
- 10 蓄えられる電気量 $Q = 20 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 5.0 \text{V}$ のとき、5.0 電気容量 C 、極板間の電

01

なまえ： _____

- 1 蓄えられる電気量 $Q = 24 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 6 \text{ V}$ のとき、4 電気容量、極板間の電
こたえ：4 μF こたえ：5 μF
- 2 蓄えられる電気量 $Q = 20 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 4 \text{ V}$ のとき、1 電気容量、極板間の電
こたえ：5 μF こたえ：1 μF
- 3 蓄えられる電気量 $Q = 5 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 5 \text{ V}$ のとき、2 電気容量、極板間の電
こたえ：1 μF こたえ：1 μF
- 4 蓄えられる電気量 $Q = 20 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 5 \text{ V}$ のとき、3 電気容量、極板間の電
こたえ：2 μF こたえ：4 μF
- 5 蓄えられる電気量 $Q = 24 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 8 \text{ V}$ のとき、3 電気容量、極板間の電
こたえ：4 μF こたえ：3 μF
- 6 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、4 電気容量、極板間の電
こたえ：10 μF こたえ：5 μF
- 7 蓄えられる電気量 $Q = 6.0 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 2 \text{ V}$ のとき、4.0 電気容量、極板間の電
こたえ：0.5 μF こたえ：4 μF
- 8 蓄えられる電気量 $Q = 100 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 10 \text{ V}$ のとき、 μC 、電気容量の電
こたえ：10 μF こたえ：1 μF
- 9 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、2 電気容量、極板間の電
こたえ：4 μF こたえ：1 μF
- 10 蓄えられる電気量 $Q = 20 \mu\text{C}$, 極板間の電位差 $V = 1 \text{ V}$ のとき、5.0 電気容量、極板間の電
こたえ：2 μF こたえ：0.5 μF