

物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 内容→項目 07 もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「他条件一定なら電気容量は小さい」内容「蓄えた電荷が回路を通して減少する」
- 2 内容「他条件一定なら電気容量は大きい」内容「蓄えた電気量を電位差 V の関係で表す」
- 3 内容「一般に電気容量は真空時より大きい」内容「合成容量は各電気容量の和になる」
- 4 内容「蓄えた電荷が回路を通して減少する」内容「蓄えた電荷が回路を通して減少する」
- 5 内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」内容「他条件一定なら電気容量は大きい」
- 6 内容「極板間の電位差が生じ、電荷が蓄えられる」極板間の電位差が生じ、電荷が蓄えられる
- 7 内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」内容「極板間の電位差が生じ、電荷が蓄えられる」
- 8 内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」内容「他条件一定なら電気容量は大きい」
- 9 内容「蓄えた電荷が回路を通して減少する」内容「合成容量は各電気容量の和になる」
- 10 内容「蓄えた電荷が回路を通して減少する」内容「誘電体の電気容量は真空時より大きい」

物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 内容→項目 07 こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「他条件一定なら電気容量は小さい」 内容「蓄えた電荷が回路を流れて減少する」
こたえ：平行板コンデンサーで極板間隔を大きくする コンデンサーの放電
- 2 内容「他条件一定なら電気容量は大きい」 内容「蓄えた電気量を電位差 V の関係で表す」
こたえ：平行板コンデンサーで極板面積を大きくする 電気容量 C
- 3 内容「一般に電気容量は真空時より大きい」 内容「合成容量は各電気容量の和になる」
こたえ：極板間に誘電体を入れる こたえ：コンデンサーの並列接続
- 4 内容「蓄えた電荷が回路を流れて減少する」 内容「蓄えた電荷が回路を流れて減少する」
こたえ：コンデンサーの放電 こたえ：コンデンサーの放電
- 5 内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」 内容「他条件一定なら電気容量は大きい」
こたえ：電気容量 C こたえ：平行板コンデンサーで極板間隔を小さくする
- 6 内容「極板間の電位差が生じ、電荷が蓄えられる」 内容「極板間の電位差が生じ、電荷が蓄えられる」
こたえ：コンデンサーの充電 こたえ：コンデンサーの充電
- 7 内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」 内容「極板間の電位差が生じ、電荷が蓄えられる」
こたえ：電気容量 C こたえ：コンデンサーの充電
- 8 内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」 内容「他条件一定なら電気容量は大きい」
こたえ：電気容量 C こたえ：平行板コンデンサーで極板面積を大きくする
- 9 内容「蓄えた電荷が回路を流れて減少する」 内容「合成容量は各電気容量の和になる」
こたえ：コンデンサーの放電 こたえ：コンデンサーの並列接続
- 10 内容「蓄えた電荷が回路を流れて減少する」 内容「一般に電気容量は真空時より大きい」
こたえ：コンデンサーの放電 こたえ：極板間に誘電体を入れる