

物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 内容→項目 01 もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「合成容量の逆数は各電気容量の逆数の和になる」内容「蓄えた電荷が回路を通じて減少する」
- 2 内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」
- 3 内容「他条件一定なら電気容量は小さくなる」内容「蓄えた電荷が回路を通じて減少する」
- 4 内容「合成容量は各電気容量の和になる」内容「合成容量は各電気容量の逆数の和になる」
- 5 内容「他条件一定なら電気容量は小さくなる」内容「他条件一定なら電気容量は真空時より大きくなる」
- 6 内容「一般に電気容量は真空時より大きくなる」内容「他条件一定なら電気容量は真空時より大きくなる」
- 7 内容「合成容量は各電気容量の和になる」内容「合成容量は各電気容量の逆数の和になる」
- 8 内容「他条件一定なら電気容量は大きくなる」内容「蓄えた電気量が電位差 V の関係になる」
- 9 内容「合成容量の逆数は各電気容量の逆数の和になる」内容「極板間の電位差が一定で電荷が蓄えられる」
- 10 内容「他条件一定なら電気容量は小さくなる」内容「他条件一定なら電気容量は真空時より大きくなる」

物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 内容→項目 01 こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「合成容量の逆数は各電気容量の逆数の和になる」内容「蓄えた電荷が回路を通じて減少する」
こたえ：コンデンサーの直列接続 こたえ：コンデンサーの放電
- 2 内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」
こたえ：電気容量 C こたえ：電気容量 C
- 3 内容「他条件一定なら電気容量は小さくなる」内容「蓄えた電荷が回路を通じて減少する」
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
- 4 内容「合成容量は各電気容量の和になる」内容「合成容量は各電気容量の逆数の和になる」
こたえ：コンデンサーの並列接続 こたえ：コンデンサーの直列接続
- 5 内容「他条件一定なら電気容量は小さくなる」内容「他条件一定なら電気容量は真空時より大きくなる」
こたえ：平行板コンデンサーで極板間隔を大きくする 極板間に誘電体を入れる
- 6 内容「一般に電気容量は真空時より大きくなる」内容「他条件一定なら電気容量は大きくなる」
こたえ：極板間に誘電体を入れる こたえ：平行板コンデンサーで極板面積を大きくする
- 7 内容「合成容量は各電気容量の和になる」内容「合成容量は各電気容量の逆数の和になる」
こたえ：コンデンサーの並列接続 こたえ：コンデンサーの並列接続
- 8 内容「他条件一定なら電気容量は大きくなる」内容「蓄えた電気量 Q と電位差 V の関係」
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
- 9 内容「合成容量の逆数は各電気容量の逆数の和になる」内容「極板間の電位差が一定で電荷が蓄えられる」
こたえ：コンデンサーの直列接続 こたえ：コンデンサーの充電
- 10 内容「他条件一定なら電気容量は小さくなる」内容「他条件一定なら電気容量は真空時より大きくなる」
こたえ：平行板コンデンサーで極板間隔を大きくする 極板間に誘電体を入れる