

物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 項目→内容 09 もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「電気容量 C 」に対応する内容を書き換えて「コンデンサーの充電」に対応する
- 2 項目「平行板コンデンサーで極板間隔を大にする」に対応する内容を書き換えて
- 3 項目「極板間に誘電体を入れる」に対応する内容を書き換えて「コンデンサーで極板面積を
- 4 項目「コンデンサーの並列接続」に対応する内容を書き換えて「誘電体を入れる」に対応
- 5 項目「平行板コンデンサーで極板間隔を大にする」に対応する内容を書き換えて
- 6 項目「コンデンサーの並列接続」に対応する内容を容量 C に対応する内容を書
- 7 項目「コンデンサーの放電」に対応する内容を書き換えて「コンデンサーで極板面積を
- 8 項目「コンデンサーの放電」に対応する内容を書き換えて「コンデンサーの直列接続」に対応
- 9 項目「コンデンサーの充電」に対応する内容を書き換えて「コンデンサーの直列接続」に対応
- 10 項目「極板間に誘電体を入れる」に対応する内容を書き換えて「コンデンサーで極板間隔を

物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 項目→内容 09 こたえ

なまえ： _____

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