

## 物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 項目→内容 08 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「充電」に対応する
- 4 項目「コンデンサーの直列接続」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
- 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「コンデンサーの直列接続」に対応する内容を書き換えて「誘電体を入れる」に対応
- 7 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「放電」に対応する
- 8 項目「平行板コンデンサーで極板面積を大にする」に対応する内容を書き換えて
- 9 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
- 10 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「直列接続」に対応

# 物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 項目→内容 08 こたえ

なまえ： \_\_\_\_\_

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