

物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 項目→内容 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「コンデンサーの直列接続」に対応する項目内容を書きなさい。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項目 2にる」にに対応する内容を項目内容を書きなさい。
- 3 項目「極板間に誘電体を入れる」に対応する項目内容電気容量にさいに対応する内容を書
- 4 項目「電気容量 C」に対応する内容を書きなさい。項目 4にる」に平行板コンデンサーで極板間隔を
- 5 項目「平行板コンデンサーで極板面積を大項目 5にる」に平行板にに対応する内容を項目内容を書きなさい。
- 6 項目「コンデンサーの充電」に対応する項目内容を書きなさい。項目 6にる」にコンデンサーの直列接続」に対応
- 7 項目「極板間に誘電体を入れる」に対応する項目内容を書きなさい。項目 7にる」にコンデンサーで極板面積を
- 8 項目「コンデンサーの並列接続」に対応する項目内容誘電体を入れる」に対応
- 9 項目「コンデンサーの直列接続」に対応する項目内容を書きなさい。の放電」に対応する
- 10 項目「コンデンサーの放電」に対応する項目内容を書きなさい。項目 10にる」にコンデンサーの並列接続」に対応

物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 項目→内容 06 こたえ

なまえ： _____

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