

物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 穴埋め 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 コンデンサーを直列接続したとき、合成容量の板コンデンは各電気容量の逆数の定な
- 2 平行板コンデンサーでは、他条件一定なら極板面積を大きくするの極大電気容量電体を
- 3 コンデンサーを直列接続したとき、合成容量のデンサーを並列接続し電気容量の逆数の合成
- 4 平行板コンデンサーの極板間に誘電体を入平行板コン一般に電気容量板間に誘電体を
- 5 平行板コンデンサーでは、他条件一定なら極板面積を大を並列接続し電気容量は合成
- 6 平行板コンデンサーの極板間に誘電体を入平行板コン一般に電気容量板間に誘電体を
- 7 電気容量 C 、電位差 V のコンデンサーに蓄えられた電気量は Q であり、他条件で表され
- 8 平行板コンデンサーでは、他条件一定なら極板間隔を大きくするの極大電気容量電体を
- 9 コンデンサーを直列接続したとき、合成容量電気容量 C 、電は各電気容量の逆数の和に
- 10 平行板コンデンサーでは、他条件一定なら極板面積を大を並列接続し電気容量は合成

物理 コンデンサー：性質・接続・誘電体 穴埋め 02

こたえ

なまえ： _____

- コンデンサーを直列接続したとき、合成容量は各電気容量の逆数の和に
こたえ：逆数 こたえ：大きく
- 平行板コンデンサーでは、他条件一定なら極板面積を大きくとると電気容量は
こたえ：大きく こたえ：大きく
- コンデンサーを直列接続したとき、合成容量は各電気容量の逆数の和に
こたえ：逆数 こたえ：和
- 平行板コンデンサーの極板間に誘電体を入れたら一般に電気容量は
こたえ：大きく こたえ：大きく
- 平行板コンデンサーでは、他条件一定なら極板面積を大きくすると電気容量は合成
こたえ：大きく こたえ：和
- 平行板コンデンサーの極板間に誘電体を入れたら一般に電気容量は
こたえ：大きく こたえ：大きく
- 電気容量 C、電位差 V のコンデンサーには蓄えられる電気量は Q は、他条件で表せば
こたえ：CV こたえ：大きく
- 平行板コンデンサーでは、他条件一定なら極板間隔を小さくすると電気容量は
こたえ：小さく こたえ：大きく
- コンデンサーを直列接続したとき、合成電気容量 C、電圧 E および各電気容量の逆数の和に
こたえ：逆数 こたえ：CV
- 平行板コンデンサーでは、他条件一定なら極板面積を大きくすると電気容量は合成
こたえ：大きく こたえ：和