

なまえ： _____

- 1 周波数 f が高くなると、コンデンサーの1) 周波数 f が高くなると、コイルのリアクタ
- 2 周波数 f が高くなると、コンデンサーの2) 周波数 f が高くなると、コンデンサーのリア
- 3 周波数 f が高くなると、コンデンサーの3) 角周波数を ω は電気容量を C とすると、コ
- 4 角周波数を ω 、電気容量を C とすると14) 角周波数を ω 、電気容量を C とすると、コ
- 5 周波数 f が高くなると、コンデンサーの5) 直列RLC回路で $X_L = X_C$ のとき、インピー
- 6 角周波数を ω 、自己インダクタンスを L と角周波数を ω 、自己インダクタンスを L と
- 7 角周波数を ω 、電気容量を C とすると17) 直列RLC回路で $X_L = X_C$ のとき、インピー
- 8 周波数 f が高くなると、コイルのリアクタ8) 角周波数を ω 、電気容量を C とすると、コ
- 9 直列RLC回路で $X_L = X_C$ のとき、インピー19) 直列RLC回路で $X_L = X_C$ のとき、インピー
- 10 周波数 f が高くなると、コイルのリアクタ20) 周波数 f が高くなると、コイルのリアクタ

- 1 周波数 f が高くなると、コンデンサの1) 周波数 f が高くなると、コイルのリアクタ
こたえ：小さくなる こたえ：大きくなる
- 2 周波数 f が高くなると、コンデンサの2) 周波数 f が高くなると、コンデンサのリア
こたえ：小さくなる こたえ：小さくなる
- 3 周波数 f が高くなると、コンデンサの3) 角周波数を ω 、電気容量を C とすると、コ
こたえ：小さくなる こたえ： $XC=1/(\omega C)$
- 4 角周波数を ω 、電気容量を C とすると14) 角周波数を ω 、電気容量を C とすると、コ
こたえ： $XC=1/(\omega C)$ こたえ： $XC=1/(\omega C)$
- 5 周波数 f が高くなると、コンデンサの5) 直列RLC回路で $XL=XC$ のとき、インピー
こたえ：小さくなる こたえ： R
- 6 角周波数を ω 、自己インダクタンスを L と16) 角周波数を ω 、自己インダクタンスを L と
こたえ： $XL=\omega L$ こたえ： $XL=\omega L$
- 7 角周波数を ω 、電気容量を C とすると17) 直列RLC回路で $XL=XC$ のとき、インピー
こたえ： $XC=1/(\omega C)$ こたえ： R
- 8 周波数 f が高くなると、コイルのリアクタ8) 角周波数を ω 、電気容量を C とすると、コ
こたえ：大きくなる こたえ： $XC=1/(\omega C)$
- 9 直列RLC回路で $XL=XC$ のとき、インピー19) 直列RLC回路で $XL=XC$ のとき、インピー
こたえ： R こたえ： R
- 10 周波数 f が高くなると、コイルのリアクタ20) 周波数 f が高くなると、コイルのリアクタ
こたえ：大きくなる こたえ：大きくなる