

なまえ： _____

- 1 項目「コイルのリアクタンス X_L 」に対応項目内容を書きなす回路のインピーダンス Z
- 2 項目「コンデンサーだけの交流回路」12 対応する内容を書きなす X_L 」に対応
- 3 項目「コイルのリアクタンス X_L 」に対応項目内容を書きなす交流回路」に対応す
- 4 項目「直列RLC回路のインピーダンス14」項目対応する内容を書きなす X_C
- 5 項目「コンデンサーのリアクタンス X_C 」項目対応する内容を書きなす交流回路」に
- 6 項目「コイルだけの交流回路」に対応する項目内容を書きなすRLC回路の共振」に対応する
- 7 項目「コンデンサーだけの交流回路」12 対応する内容をRLC回路のインピーダンス Z
- 8 項目「コンデンサーのリアクタンス X_C 」項目対応直列内容回路の共振」に対応する
- 9 項目「直列RLC回路の共振」に対応する内容を書きなす X_C 」のリアクタンス X_C
- 10 項目「コイルのリアクタンス X_L 」に対応項目内容を書きなす回路のインピーダンス Z

なまえ： _____

- 1 項目「コイルのリアクタンス X_L 」に対応項目内容を書きなめ交流回路のインピーダンス Z
こたえ： $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高いほど大きくなる $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される
- 2 項目「コンデンサーだけの交流回路」に対応項目内容を書きなめ交流回路のインピーダンス Z
こたえ：電流は電圧より位相が進む こたえ： $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高いほど大きくなる
- 3 項目「コイルのリアクタンス X_L 」に対応項目内容を書きなめ交流回路」に対応する項目内容を書きなめ交流回路のインピーダンス Z
こたえ： $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高いほど大きくなる電流は電圧より位相が遅れる
- 4 項目「直列RLC回路のインピーダンス Z 」項目に対応する項目内容を書きなめリアクタンス X_C
こたえ： $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される こたえ： $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高いほど小さくなる
- 5 項目「コンデンサーのリアクタンス X_C 」項目に対応する項目内容を書きなめ交流回路」に対応する項目内容を書きなめ交流回路のインピーダンス Z
こたえ： $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高いほど小さくなる電流は電圧より位相が進む
- 6 項目「コイルだけの交流回路」に対応する項目内容を書きなめ交流回路の共振」に対応する項目内容を書きなめ交流回路の共振
こたえ：電流は電圧より位相が遅れる こたえ： $X_L = X_C$ となり、インピーダンスは R に等しい
- 7 項目「コンデンサーだけの交流回路」に対応する項目内容を書きなめ交流回路のインピーダンス Z
こたえ：電流は電圧より位相が進む こたえ： $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される
- 8 項目「コンデンサーのリアクタンス X_C 」項目に対応項目内容を書きなめ交流回路の共振」に対応する項目内容を書きなめ交流回路の共振
こたえ： $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高いほど小さくなるインピーダンスは R に等しい
- 9 項目「直列RLC回路の共振」に対応する項目内容を書きなめコンデンサーのリアクタンス X_C
こたえ： $X_L = X_C$ となり、インピーダンスは R に等しい $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高いほど小さくなる
- 10 項目「コイルのリアクタンス X_L 」に対応項目内容を書きなめ交流回路のインピーダンス Z
こたえ： $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高いほど大きくなる $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される