

# 物理 交流：直列RLCのリアクタンス差 reverse-xl 10

もんだい

なまえ： \_\_\_\_\_

- リアクタンス差  $X = X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$ , コイルのリアクタンス差  $X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$  のとき
- リアクタンス差  $X = X_L - X_C = 90 \text{ } \Omega$ , コイルのリアクタンス差  $X_L - X_C = 750 \text{ } \Omega$  のとき
- リアクタンス差  $X = X_L - X_C = -45 \text{ } \Omega$ , コンデンサのリアクタンス差  $X_C - X_L = 15 \text{ } \Omega$  のとき
- リアクタンス差  $X = X_L - X_C = 60 \text{ } \Omega$ , コイルのリアクタンス差  $X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$  のとき
- リアクタンス差  $X = X_L - X_C = 50 \text{ } \Omega$ , コイルのリアクタンス差  $X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$  のとき
- リアクタンス差  $X = X_L - X_C = 20 \text{ } \Omega$ , コイルのリアクタンス差  $X_L - X_C = -80 \text{ } \Omega$  のとき
- リアクタンス差  $X = X_L - X_C = 0 \text{ } \Omega$ , コンデンサのリアクタンス差  $X_C - X_L = 100 \text{ } \Omega$  のとき
- リアクタンス差  $X = X_L - X_C = -25 \text{ } \Omega$ , コンデンサのリアクタンス差  $X_C - X_L = 0 \text{ } \Omega$  のとき
- リアクタンス差  $X = X_L - X_C = 45 \text{ } \Omega$ , コイルのリアクタンス差  $X_L - X_C = -15 \text{ } \Omega$  のとき
- リアクタンス差  $X = X_L - X_C = -90 \text{ } \Omega$ , コンデンサのリアクタンス差  $X_C - X_L = 0 \text{ } \Omega$  のとき

