

物理 交流：基本事項 内容→項目 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」11に内容「電圧と電流は同位相で、実効値に
- 2 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と1秒間に繰り返す回数がある」単位は
- 3 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化する電圧や電流の大きさや向きが周期的
- 4 内容「交流が1回の変化を繰り返すのにかかる時間」最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍に相当する
- 5 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はHz」内容「交流が1回の変化を繰り返すのにか
- 6 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と抵抗で同じ発熱効果を生じる直流
- 7 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は」内容「1秒間に繰り返す回数で、単位は
- 8 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化する電圧や電流の大きさや向きが周期的
- 9 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は」内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」項目
- 10 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は」内容「電圧と電流は同位相で、実効値は

物理 交流：基本事項 内容→項目 09

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」11に内容「電圧と電流は同位相で、実効値に
こたえ：正弦波交流の最大値と実効値 こたえ：抵抗だけの交流回路
- 2 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と1秒間に繰り返す回数」単位は
こたえ：実効値 こたえ：周波数 f
- 3 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化する電圧や電流の大きさ」と向きが異なる
こたえ：交流 こたえ：交流
- 4 内容「交流が1回の変化を繰り返すのにかかる時間」最大値と実効値の $\sqrt{2}$ 倍に満ちる
こたえ：周期 T こたえ：正弦波交流の最大値と実効値
- 5 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はHz」内容「交流が1回の変化を繰り返すのに
こたえ：周波数 f こたえ：周期 T
- 6 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と抵抗で同じ発熱効果を生じる直流
こたえ：実効値 こたえ：実効値
- 7 内容「電圧と電流は同位相で、実効値について」内容「1秒間に繰り返す回数」単位は
こたえ：抵抗だけの交流回路 こたえ：周波数 f
- 8 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化する電圧や電流の大きさ」と向きが異なる
こたえ：交流 こたえ：実効値
- 9 内容「電圧と電流は同位相で、実効値について」内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」項目
こたえ：抵抗だけの交流回路 こたえ：正弦波交流の最大値と実効値
- 10 内容「電圧と電流は同位相で、実効値について」内容「電圧と電流は同位相で実効値
こたえ：抵抗だけの交流回路 こたえ：抵抗だけの交流回路