

物理 交流：基本事項 内容→項目 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は1つ内容「抵抗が成り発熱効果を生ずる直感」
- 2 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よ対向きが同相」
- 3 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」3に内容す最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」
- 4 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は1つ内容「抵抗が成り発熱効果を生ずる直感」
- 5 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よ対向きが同相」
- 6 内容「交流が1回の変化を繰り返すの16か内容時間内に繰り返す回数でに単位はHz」
- 7 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よ対向きが同相」
- 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よ対向きが同相」
- 9 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はHz内容ある最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」
- 10 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は1つ内容「抵抗が成り発熱効果を生ずる直感」

物理 交流：基本事項 内容→項目 01

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は1つの内容「抵抗が成り立って発熱効果を生じる直列回路」
こたえ：抵抗だけの交流回路 こたえ：実効値
- 2 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である」よとの向きが異なる
こたえ：交流 こたえ：交流
- 3 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」3に内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」
こたえ：正弦波交流の最大値と実効値 こたえ：正弦波交流の最大値と実効値
- 4 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は1つの内容「抵抗が成り立って発熱効果を生じる直列回路」
こたえ：抵抗だけの交流回路 こたえ：実効値
- 5 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である」よとの向きが異なる
こたえ：交流 こたえ：実効値
- 6 内容「交流が1回の変化を繰り返すの16か内容「時間1秒間に繰り返す回数」で単位はヘルツ
こたえ：周期 T こたえ：周波数 f
- 7 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である」よとの向きが異なる
こたえ：交流 こたえ：周期 T
- 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である」よとの向きが異なる
こたえ：交流 こたえ：周波数 f
- 9 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はヘルツ」内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」
こたえ：周波数 f 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、実効値は1つの内容「抵抗が成り立って発熱効果を生じる直列回路」
こたえ：抵抗だけの交流回路 こたえ：実効値