

物理 交流：基本事項 内容→項目 07

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「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である項目
- 2 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はHz内容「交流が1回の变化を繰り返すのにか
- 3 内容「交流が1回の变化を繰り返すのに3か内容「時間圧や電流の大きさ」向きが周期
- 4 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はHz内容「電圧と電流の項目を書き実効値に
- 5 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は1つ内容「電圧や電流の大きさを向きが周期
- 6 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と1秒間に繰り返す交流の値数ある」単位はHz
- 7 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と1秒間に繰り返す交流の値数ある」単位はHz
- 8 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は1つ内容「1秒間に繰り返す回数」単位はHz
- 9 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」9に内容「電圧と電流は同位相で、実効値に
- 10 内容「交流が1回の变化を繰り返すのに20か内容「時間流が単位の変化を繰り返す対応は

物理 交流：基本事項 内容→項目 07

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「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
- 2 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位は1秒あたりの交流が1回の变化を繰り返す回数に
こたえ：周波数 f こたえ：周期 T
- 3 内容「交流が1回の变化を繰り返すのに1秒か内容時間電圧や電流の大きさを示す向きが周期
こたえ：周期 T こたえ：交流
- 4 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位は1秒あたりの内容電圧と電流の項目を書き実効値に
こたえ：周波数 f こたえ：抵抗だけの交流回路
- 5 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は1つの内容「電圧や電流の大きさを示す向きが周期
こたえ：抵抗だけの交流回路 こたえ：交流
- 6 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と1秒間に繰り返す交流の値数ある単位は
こたえ：実効値 こたえ：周波数 f
- 7 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と1秒間に繰り返す交流の値数ある単位は
こたえ：実効値 こたえ：抵抗だけの交流回路
- 8 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は1つの内容「1秒間に繰り返す回数に
こたえ：抵抗だけの交流回路 こたえ：周波数 f
- 9 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である1秒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
- 10 内容「交流が1回の变化を繰り返すのに1秒か内容時間電流が1回の变化を繰り返す回数に
こたえ：周期 T こたえ：周期 T