

物理 交流：基本事項 内容→項目 04

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化し、1秒間に繰り返す回数に対する単位時間当たりの平均値である項目」
- 2 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と対応する電圧や電流の値であり、周期は交流の周期と同じである項目」
- 3 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と対応する交流の値であり、周期は交流の周期と同じである項目」
- 4 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はHzであり、最大値と実効値の関係を定義している項目」
- 5 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と対応する交流の値であり、周期は交流の周期と同じである項目」
- 6 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に対応する項目」
- 7 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と対応する交流の値であり、周期は交流の周期と同じである項目」
- 8 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は交流の最大値の $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 倍である項目」
- 9 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は交流の最大値の $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 倍である項目」
- 10 内容「交流が1回の変化を繰り返すのにかかる時間であり、単位は秒である項目」

物理 交流：基本事項 内容→項目 04

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化1秒間に繰り返す回数に対する単位はH」
こたえ：交流
こたえ：周波数 f
- 2 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と電圧や電流の値である向きが周期的」
こたえ：実効値
こたえ：交流
- 3 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
- 4 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はHである最大値と実効値の関係を記述している。」
こたえ：周波数 f
こたえ：正弦波交流の最大値と実効値
- 5 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と交流の値の繰り返しを繰り返すの対称」
こたえ：実効値
こたえ：周期 T
- 6 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に対する単位はH」
こたえ：交流
こたえ：交流
- 7 内容「抵抗で同じ発熱効果を生じる直流の値と最大値と実効値の値で2倍である対称」
こたえ：実効値
こたえ：正弦波交流の最大値と実効値
- 8 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対称にする周期」
こたえ：抵抗だけの交流回路
こたえ：交流
- 9 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」
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「交流が1回の変化を繰り返すの20か内容時間流が単位の変化を繰り返す対応はH」
こたえ：周期 T
こたえ：周期 T