

物理 交流：基本事項 内容→項目 02

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する交流電気の振動を繰り返す項目」
- 2 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項目」
- 3 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はH内容ある電圧と電流の項目を書き実効値に」
- 4 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項目」
- 5 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」5に内容する交流電圧の振動を繰り返すのに」
- 6 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は6つ内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的」
- 7 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」7に内容する最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」
- 8 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は8つ内容「電圧と電流は同位相で実効値は」
- 9 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」9に内容する交流電圧の振動を繰り返すのに」
- 10 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項目」

物理 交流：基本事項 内容→項目 02

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交流電気の振れを繰り返す項目」
こたえ：交流 | 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化交流電気の振れを繰り返す項目」
こたえ：周期 T |
| 2 | 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化1秒間に電気が繰り返す回数に対する単位項目」
こたえ：交流 | 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化1秒間に電気が繰り返す回数に対する単位項目」
こたえ：周波数 f |
| 3 | 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はΩ内容ある電圧と電流の項目を書き実効値に」
こたえ：周波数 f | 内容「1秒間に繰り返す回数で、単位はΩ内容ある電圧と電流の項目を書き実効値に」
こたえ：抵抗だけの交流回路 |
| 4 | 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化1秒間に電気が繰り返す回数に対する単位項目」
こたえ：交流 | 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化1秒間に電気が繰り返す回数に対する単位項目」
こたえ：周波数 f |
| 5 | 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である15に内容す交流回路を書き変化を繰り返すのに」
こたえ：正弦波交流の最大値と実効値 | 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である15に内容す交流回路を書き変化を繰り返すのに」
こたえ：周期 T |
| 6 | 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は6つ内容「電圧や電流の大きさを対称する周期」
こたえ：抵抗だけの交流回路 | 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は6つ内容「電圧や電流の大きさを対称する周期」
こたえ：交流 |
| 7 | 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である17に内容す最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」
こたえ：正弦波交流の最大値と実効値 | 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である17に内容す最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である」
こたえ：正弦波交流の最大値と実効値 |
| 8 | 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は8つ内容「電圧と電流は同位相で実効値は」
こたえ：抵抗だけの交流回路 | 内容「電圧と電流は同位相で、実効値は8つ内容「電圧と電流は同位相で実効値は」
こたえ：抵抗だけの交流回路 |
| 9 | 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である19に内容す交流回路を書き変化を繰り返すのに」
こたえ：正弦波交流の最大値と実効値 | 内容「最大値は実効値の $\sqrt{2}$ 倍である19に内容す交流回路を書き変化を繰り返すのに」
こたえ：周期 T |
| 10 | 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化1秒間に電気が繰り返す回数に対する単位項目」
こたえ：交流 | 内容「電圧や電流の大きさと向きが周期的に変化1秒間に電気が繰り返す回数に対する単位項目」
こたえ：周波数 f |