

物理基礎 電気 電気の利用 問い→答え 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 問い「直流」に対応する答えを書きなさい問い「電波の利用例」に対応する答えを
- 2 問い「直流」に対応する答えを書きなさい問い「発電機の基本的な仕組み」に対応
- 3 問い「交流」に対応する答えを書きなさい問い「高い電圧で送電する主な理由」に
- 4 問い「発電機の基本的な仕組み」に対応する答えを書きなさい問い「電波の利用例」に
- 5 問い「整流」に対応する答えを書きなさい問い「発電機の基本的な仕組み」に対応
- 6 問い「高い電圧で送電する主な理由」に対応する答えを書きなさい問い「発電機の基本的な仕組み」に対応
- 7 問い「電波の利用例」に対応する答えを書きなさい問い「高い電圧で送電する主な理由」に
- 8 問い「変圧器」に対応する答えを書きなさい問い「電波の利用例」に対応する答えを
- 9 問い「直流」に対応する答えを書きなさい問い「高い電圧で送電する主な理由」に
- 10 問い「整流」に対応する答えを書きなさい問い「高い電圧で送電する主な理由」に

物理基礎 電気 電気の利用 問い→答え 10

こたえ

なまえ： _____

- 1 問い「直流」に対応する答えを書きなさい問い「電波の利用例」に対応する答えを
こたえ：電流の向きが変化しない電流 こたえ：ラジオ放送などの通信
- 2 問い「直流」に対応する答えを書きなさい問い「発電機の基本的な仕組み」に対応
こたえ：電流の向きが変化しない電流 こたえ：電磁誘導を利用して電気エネルギーを得る
- 3 問い「交流」に対応する答えを書きなさい問い「高い電圧で送電する主な理由」に
こたえ：電流の向きや大きさが周期的に変化する電流 電力なら電流を小さくでき
- 4 問い「発電機の基本的な仕組み」に対応する答えを書きなさい問い「電波の利用例」に対応する答えを書きなさい
こたえ：電磁誘導を利用して電気エネルギーを得る 電流の向きが変化しない電流
- 5 問い「整流」に対応する答えを書きなさい問い「発電機の基本的な仕組み」に対応
こたえ：交流を直流に変換すること こたえ：電磁誘導を利用して電気エネルギーを得る
- 6 問い「高い電圧で送電する主な理由」に対応する答えを書きなさい問い「発電機の基本的な仕組み」に対応する答えを書きなさい
こたえ：同じ電力なら電流を小さくでき、送電線の電磁誘導を利用する電気を減らす
- 7 問い「電波の利用例」に対応する答えを書きなさい問い「高い電圧で送電する主な理由」に
こたえ：ラジオ放送などの通信 こたえ：同じ電力なら電流を小さくでき
- 8 問い「変圧器」に対応する答えを書きなさい問い「電波の利用例」に対応する答えを
こたえ：交流の電圧を上げたり下げたりする装置 ラジオ放送などの通信
- 9 問い「直流」に対応する答えを書きなさい問い「高い電圧で送電する主な理由」に
こたえ：電流の向きが変化しない電流 こたえ：同じ電力なら電流を小さくでき
- 10 問い「整流」に対応する答えを書きなさい問い「高い電圧で送電する主な理由」に
こたえ：交流を直流に変換すること こたえ：同じ電力なら電流を小さくでき