

物理基礎 電気 電気の利用 答え→問い 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 答え「電磁誘導を利用して電気エネルギーを得る交流を直流に変換すること」に対応
- 2 答え「交流の電圧を上げたり下げたりする装置」電流の向きが変化しない電流。に
- 3 答え「ラジオ放送などの通信」に対応する電圧を書き放送などの通信」に対応す
- 4 答え「交流を直流に変換すること」に対応する交流の電圧を上げたり下げたりす
- 5 答え「ラジオ放送などの通信」に対応する電圧を書き交流を直流に変換すること」に対
- 6 答え「電流の向きや大きさが周期的に変化する電流の向きが変化する電流」に
- 7 答え「電流の向きが変化しない電流」に電圧を書き電流を小さくでき、
- 8 答え「交流を直流に変換すること」に対応する電磁誘導を利用して電気エネルギー
- 9 答え「交流の電圧を上げたり下げたりする装置」交流を直流に変換すること」に対
- 10 答え「電流の向きが変化しない電流」に電磁誘導を利用して電気エネルギー

物理基礎 電気 電気の利用 答え→問い 06

こたえ

なまえ： _____

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