

物理基礎 電気 電気の利用 答え→問い 05

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方式」1.1 対応する問いを答えなさい
- 2 答え「同じ電力なら電流を小さくでき、送電線の同じ電力は熱による電流損失を減らせる」2.1 対応する問いを答えなさい
- 3 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」3.1 対応する問いを答えなさい
- 4 答え「電流の向きや大きさが周期的に変化する電流」4.1 対応する問いを答えなさい
- 5 答え「同じ電力なら電流を小さくでき、送電線のジュール放熱などの損失を減らせる」5.1 対応する問いを答えなさい
- 6 答え「電流の向きが変化しない電流」6.1 対応する問いを答えなさい
- 7 答え「電流の向きや大きさが周期的に変化する電流」7.1 対応する問いを答えなさい
- 8 答え「交流の電圧を上げたり下げたりする装置」8.1 対応する問いを答えなさい
- 9 答え「電流の向きが変化しない電流」9.1 対応する問いを答えなさい
- 10 答え「電流の向きや大きさが周期的に変化する電流」10.1 対応する問いを答えなさい

物理基礎 電気 電気の利用 答え→問い 05

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」1 答え「電磁誘導を利用して電気エネルギーを得る」
こたえ：発電機の基本的な仕組み こたえ：電波の利用例
- 2 答え「同じ電力なら電流を小さくできる」2 送電線の同じ電力は熱による電流損失を減らせる
こたえ：高い電圧で送電する主な理由 こたえ：高い電圧で送電する主な理由
- 3 答え「電磁誘導を利用して電気エネルギーを得る」3 交流を直流に変換すること
こたえ：発電機の基本的な仕組み こたえ：整流
- 4 答え「電流の向きや大きさが周期的に変化する電流」4 電磁誘導を利用して電気を生み出す
こたえ：交流 こたえ：発電機の基本的な仕組み
- 5 答え「同じ電力なら電流を小さくできる」5 送電線のジュール放熱による損失を減らせる
こたえ：高い電圧で送電する主な理由 こたえ：電波の利用例
- 6 答え「電流の向きが変化しない電流」6 電磁誘導を利用して電気エネルギーを得る
こたえ：直流 こたえ：発電機の基本的な仕組み
- 7 答え「電流の向きや大きさが周期的に変化する電流」7 電力なら電流を書き下す
こたえ：交流 こたえ：高い電圧で送電する主な理由
- 8 答え「交流の電圧を上げたり下げたりする装置」8 交流を直流に変換すること
こたえ：変圧器 こたえ：整流
- 9 答え「電流の向きが変化しない電流」9 電磁誘導を利用して電気を生み出す
こたえ：直流 こたえ：電波の利用例
- 10 答え「電流の向きや大きさが周期的に変化する電流」10 ジェット放熱などの問題を書き下す
こたえ：交流 こたえ：電波の利用例