

なまえ： _____

- 1 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
- 2 問い「直流」に対応する答えを書きなさい
- 3 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
- 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
- 5 問い「整流」に対応する答えを書きなさい
- 6 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
- 7 問い「整流」に対応する答えを書きなさい
- 8 問い「交流」に対応する答えを書きなさい
- 9 問い「直流」に対応する答えを書きなさい
- 10 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

物理基礎 電気 電気の利用 問い→答え 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 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：電磁誘導を利用して電気エネルギーを得る交流の電圧を上げたり下げたり
- 2 問い「直流」に対応する答えを書きなさい
こたえ：電流の向きが変化しない電流
- 3 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
こたえ：同じ電力なら電流を小さくでき、送電線の電熱による電流損失を減らす
- 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
こたえ：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
- 5 問い「整流」に対応する答えを書きなさい
こたえ：交流を直流に変換すること
- 6 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：電磁誘導を利用して電気エネルギーを得る電流の向きや大きさが周期的に
- 7 問い「整流」に対応する答えを書きなさい
こたえ：交流を直流に変換すること
- 8 問い「交流」に対応する答えを書きなさい
こたえ：電流の向きや大きさが周期的に変化する電流の電圧を上げたり下げたり
- 9 問い「直流」に対応する答えを書きなさい
こたえ：電流の向きが変化しない電流
- 10 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
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した電熱を減らす