

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線利用と原子力の課題 問い→答

なまえ： _____

- 1 問い「原子力利用で生じる廃棄物の課題」問い対応する答えを書き安全面に求められる
- 2 問い「原子力利用で生じる廃棄物の課題」問い対応する答えを書き新しい用いに対応する
- 3 問い「原子力利用で生じる廃棄物の課題」問い対応する答えを書き新しい用いに対応する
- 4 問い「工業での放射線利用」に対応する答えを書き原子力利用で安全面に求められる
- 5 問い「工業での放射線利用」に対応する答えを書き医療での放射線利用」に対応する
- 6 問い「原子力利用で生じる廃棄物の課題」問い対応する答えを書き役目の終了後に解体
- 7 問い「医療での放射線利用」に対応する答えを書き原子力施設を役目の終了後に解体
- 8 問い「原子力利用で生じる廃棄物の課題」問い対応する答えを書き新しい用いに対応する
- 9 問い「農業での放射線利用」に対応する答えを書き原子力利用で生じる廃棄物の課題
- 10 問い「工業での放射線利用」に対応する答えを書き原子力施設を役目の終了後に解体

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線利用と原子力の課題に問い→答

なまえ： _____

- 1 問い「原子力利用で生じる廃棄物の課題」問い対応する答えを書き安全面に求められる
こたえ：放射性廃棄物を適切に処理・処分することと安全性を確保すること
- 2 問い「原子力利用で生じる廃棄物の課題」問い対応する答えを書き農業での放射線利用に対応する
こたえ：放射性廃棄物を適切に処理・処分することと品種改良や害虫防除など
- 3 問い「原子力利用で生じる廃棄物の課題」問い対応する答えを書き医療での放射線利用に対応する
こたえ：放射性廃棄物を適切に処理・処分することとX線撮影やCTによる診断、がん
- 4 問い「工業での放射線利用」に対応する答えを書き原子力利用で安全面に求められる
こたえ：物を壊さず内部を調べる非破壊検査や厚さの安全性を確保すること
- 5 問い「工業での放射線利用」に対応する答えを書き医療での放射線利用」に対応する
こたえ：物を壊さず内部を調べる非破壊検査や厚さの線撮影などTによる診断、がん
- 6 問い「原子力利用で生じる廃棄物の課題」問い対応する答えを書き役目の終了後に解体
こたえ：放射性廃棄物を適切に処理・処分することと廃炉を安全に進めること
- 7 問い「医療での放射線利用」に対応する答えを書き原子力施設を役目の終了後に解体
こたえ：X線撮影やCTによる診断、がんの治療など廃炉を安全に進めること
- 8 問い「原子力利用で生じる廃棄物の課題」問い対応する答えを書き農業での放射線利用に対応する
こたえ：放射性廃棄物を適切に処理・処分することと物を壊さず内部を調べる非破壊
- 9 問い「農業での放射線利用」に対応する答えを書き原子力利用で生じる廃棄物の課題
こたえ：品種改良や害虫防除など こたえ：放射性廃棄物を適切に処理・処
- 10 問い「工業での放射線利用」に対応する答えを書き原子力施設を役目の終了後に解体
こたえ：物を壊さず内部を調べる非破壊検査や厚さの廃炉を安全に進めること