

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 答え→問

なまえ： _____

- 1 答え「放射性廃棄物を適切に処理・処分する」答え「廃炉を安全に進めること」を書きなご対応
- 2 答え「物を壊さず内部を調べる非破壊検査や厚」物の測定など内部を調べる非破壊検査
- 3 答え「放射性廃棄物を適切に処理・処分する」答え「放射性廃棄物を適切に処理・処分する」
- 4 答え「物を壊さず内部を調べる非破壊検査や厚」放射性廃棄物を適切に処理・処分する
- 5 答え「品種改良や害虫防除など」に対応する答え「安全性を確保すること」に対応する
- 6 答え「安全性を確保すること」に対応する答え「品種改良や害虫防除など」に対応する
- 7 答え「廃炉を安全に進めること」に対応する答え「物を壊さず内部を調べる非破壊検査
- 8 答え「放射性廃棄物を適切に処理・処分する」答え「X線撮影やCTによる診断、がんの治療などX線撮影やCTによる診断、がんの治療など」
- 9 答え「安全性を確保すること」に対応する答え「廃炉を安全に進めること」に対応する
- 10 答え「X線撮影やCTによる診断、がんの治療などX線撮影やCTによる診断、がんの治療など」

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 答え→問

なまえ： _____

- 1 答え「放射性廃棄物を適切に処理・処分する」
こたえ：原子力利用で生じる廃棄物の課題
- 2 答え「物を壊さず内部を調べる非破壊検査」
こたえ：工業での放射線利用
- 3 答え「放射性廃棄物を適切に処理・処分する」
こたえ：原子力利用で生じる廃棄物の課題
- 4 答え「物を壊さず内部を調べる非破壊検査」
こたえ：工業での放射線利用
- 5 答え「品種改良や害虫防除など」
こたえ：農業での放射線利用
- 6 答え「安全性を確保すること」
こたえ：原子力利用で安全面に求められる
- 7 答え「廃炉を安全に進めること」
こたえ：原子力施設を役目の終了後に解体する課題
- 8 答え「放射性廃棄物を適切に処理・処分する」
こたえ：原子力利用で生じる廃棄物の課題
- 9 答え「安全性を確保すること」
こたえ：原子力利用で安全面に求められる
- 10 答え「X線撮影やCTによる診断、がんの治療など」
こたえ：医療での放射線利用