

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「物を壊さず内部を調べる非破壊検査や厚みの測定、放射性廃棄物を適切に処理・処分」
- 2 答え「X線撮影やCTによる診断、がんの治療など品種改良や害虫防除など」
- 3 答え「安全性を確保すること」に対応する
- 4 答え「安全性を確保すること」に対応する
- 5 答え「物を壊さず内部を調べる非破壊検査や厚みの測定、放射性廃棄物を適切に処理・処分」
- 6 答え「物を壊さず内部を調べる非破壊検査や厚みの測定、放射性廃棄物を適切に処理・処分」
- 7 答え「放射性廃棄物を適切に処理・処分」
- 8 答え「物を壊さず内部を調べる非破壊検査や厚みの測定、放射性廃棄物を適切に処理・処分」
- 9 答え「安全性を確保すること」に対応する
- 10 答え「品種改良や害虫防除など」に対応する

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