

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

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