

# 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

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 問い「医療での放射線利用」に対応する答えを書きなさい。原子力利用で生じる廃棄物の課題
- 2 問い「医療での放射線利用」に対応する答えを書きなさい。工業での放射線利用」に対応する
- 3 問い「農業での放射線利用」に対応する答えを書きなさい。農業での放射線利用」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なさい。原子力利用で安全面に求められる
- 5 問い「原子力利用で安全面に求められる問い」「原子力施設を役目の終了後に解体する課題」
- 6 問い「医療での放射線利用」に対応する答えを書きなさい。原子力利用で安全面に求められる
- 7 問い「原子力施設を役目の終了後に解体する課題」原子力利用で安全面に書き求められる
- 8 問い「農業での放射線利用」に対応する答えを書きなさい。原子力利用で安全面に求められる
- 9 問い「農業での放射線利用」に対応する答えを書きなさい。農業での放射線利用」に対応する
- 10 問い「工業での放射線利用」に対応する答えを書きなさい。工業での放射線利用」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に問い→答

なまえ： \_\_\_\_\_

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