

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と対策

なまえ： _____

- 1 原子力利用では、 _____ を適切に処理・原子力発電が課題となる。 _____ を確保す
- 2 原子力利用では、 _____ を適切に処理・農業では放射線が作物の _____ など
- 3 原子力利用では、 _____ を適切に処理・医療では放射線が線撮影やCTによる _____
- 4 工業では、物を壊さず内部を調べる 14 原子力利用放射線が利用される。 _____ を確保す
- 5 工業では、物を壊さず内部を調べる 15 医療では放射線が線撮影やCTによる _____
- 6 原子力利用では、 _____ を適切に処理・役目を終えた原子力施設については、 _____
- 7 医療では、放射線がX線撮影やCTによる _____ 役目を終えた原子力施設については、 _____
- 8 原子力利用では、 _____ を適切に処理・工業では物を壊さず内部を調べる _____
- 9 農業では、放射線が作物の _____ などに原子力利用では、 _____ を適切に処理
- 10 工業では、物を壊さず内部を調べる 20 役目を終えた放射線が利用される。 _____ については、 _____

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と対応 0

なまえ： _____

- 1 原子力利用では、_____を適切に処理・廃分する。_____を確保す
こたえ：放射性廃棄物 こたえ：安全性
 - 2 原子力利用では、_____を適切に処理・農業で放射線が課題となる。_____など
こたえ：放射性廃棄物 こたえ：品種改良
 - 3 原子力利用では、_____を適切に処理・医療で放射線が課題線撮影やCTによる
こたえ：放射性廃棄物 こたえ：診断
 - 4 工業では、物を壊さず内部を調べる 14 原子力利用放射線が活用される。を確保す
こたえ：非破壊検査 こたえ：安全性
 - 5 工業では、物を壊さず内部を調べる 15 医療では放射線がX線撮影やCTによる
こたえ：非破壊検査 こたえ：診断
 - 6 原子力利用では、_____を適切に処理・役目を終えた原子力施設については、_____
こたえ：放射性廃棄物 こたえ：廃炉
 - 7 医療では、放射線がX線撮影やCTによる 役目を終えた原子力施設については、_____
こたえ：診断 こたえ：廃炉
 - 8 原子力利用では、_____を適切に処理・工業で物を壊さず内部を調べる _____
こたえ：放射性廃棄物 こたえ：非破壊検査
 - 9 農業では、放射線が作物の _____などに原子力利用では、_____を適切に処理
こたえ：品種改良 こたえ：放射性廃棄物
 - 10 工業では、物を壊さず内部を調べる 20 役目を終えた放射線が活用される。については、_____
こたえ：非破壊検査 こたえ：廃炉