

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線の基礎 問い→答え 01

なまえ： _____

- 1 問い「 γ 線」に対応する答えを書きなさい。問い「ベクレル (Bq)」に対応する答えを書きなさい。
- 2 問い「グレイ (Gy)」に対応する答えを書きなさい。問い「ベクレル (Bq)」に対応する答えを書きなさい。
- 3 問い「中性子線」に対応する答えを書きなさい。問い「中性子線」に対応する答えを書きなさい。
- 4 問い「 γ 線」に対応する答えを書きなさい。問い「中性子線」に対応する答えを書きなさい。
- 5 問い「シーベルト (Sv)」に対応する答えを書きなさい。問い「 γ 線」に対応する答えを書きなさい。
- 6 問い「グレイ (Gy)」に対応する答えを書きなさい。問い「 β 線」に対応する答えを書きなさい。
- 7 問い「ベクレル (Bq)」に対応する答えを書きなさい。問い「 β 線」に対応する答えを書きなさい。
- 8 問い「中性子線」に対応する答えを書きなさい。問い「中性子線」に対応する答えを書きなさい。
- 9 問い「グレイ (Gy)」に対応する答えを書きなさい。問い「 γ 線」に対応する答えを書きなさい。
- 10 問い「 β 線」に対応する答えを書きなさい。問い「 α 線」に対応する答えを書きなさい。

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線の基礎 問い→答え 01

なまえ： _____

- 1 問い「 γ 線」に対応する答えを書きなさい
こたえ：原子核から放出される電磁波 こたえ：放射能の強さを表す単位
- 2 問い「グレイ (Gy)」に対応する答えを書きなさい
こたえ：吸収線量を表す単位 こたえ：放射能の強さを表す単位
- 3 問い「中性子線」に対応する答えを書きなさい
こたえ：電荷を持たない中性子からなる粒子線 こたえ：電荷を持たない中性子からなる
- 4 問い「 γ 線」に対応する答えを書きなさい
こたえ：原子核から放出される電磁波 こたえ：電荷を持たない中性子からなる
- 5 問い「シーベルト (Sv)」に対応する答えを書きなさい
こたえ：人体への影響を考慮した線量に用いる単位 こたえ：原子核から放出される電磁波
- 6 問い「グレイ (Gy)」に対応する答えを書きなさい
こたえ：吸収線量を表す単位 こたえ：原子核から飛び出す電子からなる
- 7 問い「ベクレル (Bq)」に対応する答えを書きなさい
こたえ：放射能の強さを表す単位 こたえ：原子核から飛び出す電子からなる
- 8 問い「中性子線」に対応する答えを書きなさい
こたえ：電荷を持たない中性子からなる粒子線 こたえ：電荷を持たない中性子からなる
- 9 問い「グレイ (Gy)」に対応する答えを書きなさい
こたえ：吸収線量を表す単位 こたえ：原子核から放出される電磁波
- 10 問い「 β 線」に対応する答えを書きなさい
こたえ：原子核から飛び出す電子からなる粒子線 こたえ：ヘリウム原子核からなる粒子線