

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線の基礎 穴埋め 03 もんだい

なまえ： _____

- 1 放射能がはじめの半分になるまでの時間を電荷を持たない中性子からなる粒子線を _____
- 2 電荷を持たない中性子からなる粒子線を 放射能がはじめの半分になるまでの時間を _____
- 3 放射能の強さを表す単位は _____ である原子核から放出される電磁波を _____
- 4 放射能の強さを表す単位は _____ である原子核から飛び出す電子からなる粒子線を _____
- 5 吸収線量を表す単位は _____ である。5 人体への影響を考慮した線量に用いる単位は _____
- 6 吸収線量を表す単位は _____ である。6 ヘリウム原子核からなる粒子線を _____
- 7 吸収線量を表す単位は _____ である。7 ヘリウム原子核からなる粒子線を _____
- 8 放射能がはじめの半分になるまでの時間をヘリウム原子核からなる粒子線を _____
- 9 放射能がはじめの半分になるまでの時間を電荷を持たない中性子からなる粒子線を _____
- 10 人体への影響を考慮した線量に用いる単位は _____ である。人体への影響を考慮した線量に用いる単位は _____

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線の基礎 穴埋め 03 こたえ

なまえ： _____

- 1 放射能がはじめの半分になるまでの時間を電荷を持たない中性子からなる粒子線を
こたえ：半減期 こたえ：中性子線
- 2 電荷を持たない中性子からなる粒子線を放射能がはじめの半分になるまでの時間
こたえ：中性子線 こたえ：半減期
- 3 放射能の強さを表す単位は _____ である原子核から放出される電磁波を _____
こたえ：ベクレル こたえ： γ 線
- 4 放射能の強さを表す単位は _____ である原子核から飛び出す電子からなる粒子線
こたえ：ベクレル こたえ： β 線
- 5 吸収線量を表す単位は _____ である。5 人体への影響を考慮した線量に用いる単
こたえ：グレイ こたえ：シーベルト
- 6 吸収線量を表す単位は _____ である。6 ヘリウム原子核からなる粒子線を _____
こたえ：グレイ こたえ： α 線
- 7 吸収線量を表す単位は _____ である。7 ヘリウム原子核からなる粒子線を _____
こたえ：グレイ こたえ： α 線
- 8 放射能がはじめの半分になるまでの時間をヘリウム原子核からなる粒子線を _____
こたえ：半減期 こたえ： α 線
- 9 放射能がはじめの半分になるまでの時間を電荷を持たない中性子からなる粒子線を
こたえ：半減期 こたえ：中性子線
- 10 人体への影響を考慮した線量に用いる単位は _____ である。人体への影響を考慮した線量に用いる単
こたえ：シーベルト こたえ：シーベルト