

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線の基礎 穴埋め 02 もんだい

なまえ： _____

- 1 吸収線量を表す単位は _____ である。1 原子核から飛び出す電子からなる粒子線を _____
- 2 吸収線量を表す単位は _____ である。2 放射能の強さを表す単位は _____ であ
- 3 ヘリウム原子核からなる粒子線を _____ 13 吸収線量を表す単位は _____ である。
- 4 電荷を持たない中性子からなる粒子線を _____ 放射能の強さを表す単位は _____ であ
- 5 放射能の強さを表す単位は _____ である。放射能の強さを表す単位は _____ であ
- 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 人体への影響を考慮した線量に用いる単位は _____ 吸収線量を表す単位は _____ である。
- 8 ヘリウム原子核からなる粒子線を _____ 18 人体への影響を考慮した線量に用いる単
- 9 放射能がはじめの半分になるまでの時間を _____ 人体への影響を考慮した線量に用いる単
- 10 放射能の強さを表す単位は _____ である。ヘリウム原子核からなる粒子線を _____

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線の基礎 穴埋め 02 こたえ

なまえ： _____

- 1 吸収線量を表す単位は _____ である。1 原子核から飛び出す電子からなる粒子線
こたえ：グレイ こたえ：β線
- 2 吸収線量を表す単位は _____ である。2 放射能の強さを表す単位は _____ であ
こたえ：グレイ こたえ：ベクレル
- 3 ヘリウム原子核からなる粒子線を _____ 13 吸収線量を表す単位は _____ である。
こたえ：α線 こたえ：グレイ
- 4 電荷を持たない中性子からなる粒子線を _____ 放射能の強さを表す単位は _____ であ
こたえ：中性子線 こたえ：ベクレル
- 5 放射能の強さを表す単位は _____ である。放射能の強さを表す単位は _____ であ
こたえ：ベクレル こたえ：ベクレル
- 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 人体への影響を考慮した線量に用いる単位は _____ 吸収線量を表す単位は _____ である。
こたえ：シーベルト こたえ：グレイ
- 8 ヘリウム原子核からなる粒子線を _____ 18 人体への影響を考慮した線量に用いる単
こたえ：α線 こたえ：シーベルト
- 9 放射能がはじめの半分になるまでの時間を _____ 人体への影響を考慮した線量に用いる単
こたえ：半減期 こたえ：シーベルト
- 10 放射能の強さを表す単位は _____ である。ヘリウム原子核からなる粒子線を _____
こたえ：ベクレル こたえ：α線