

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線の基礎 答え→問いも05

なまえ： _____

- 1 答え「放射能の強さを表す単位」に対応する問「吸収線量を表す単位」に対応する
- 2 答え「原子核から飛び出す電子からなる粒子線」人体への影響を考慮した線量に用
- 3 答え「原子核から放出される電磁波」13 に対する電荷を書きない中性子からなる粒
- 4 答え「原子核から飛び出す電子からなる粒子線」吸収線量を表す単位書きな対応する
- 5 答え「吸収線量を表す単位」に対応する問を書き放射能の強さを表す単位」に対応
- 6 答え「吸収線量を表す単位」に対応する問を書き放射能の強さを表す単位」に対応
- 7 答え「人体への影響を考慮した線量に用いる単位」原子核から放出される電磁波に
- 8 答え「放射能がはじめの半分になるまでの時間」原子核から放出される電磁波)。に
- 9 答え「原子核から飛び出す電子からなる粒子線」人体への影響を考慮した線量に用
- 10 答え「電荷を持たない中性子からなる粒子線」に対する影響を書きな線量に用

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線の基礎 答え→問い 05

なまえ： _____

- 1 答え「放射能の強さを表す単位」に対応する問い「吸収線量を表す単位」に対応する
こたえ：ベクレル (Bq) こたえ：グレイ (Gy)
- 2 答え「原子核から飛び出す電子からなる粒子線」人体への影響を考慮した線量に用
こたえ： β 線 こたえ：シーベルト (Sv)
- 3 答え「原子核から放出される電磁波」13 対する電荷を持たない中性子からなる粒
こたえ： γ 線 こたえ：中性子線
- 4 答え「原子核から飛び出す電子からなる粒子線」吸収線量を表す単位書きな対応する
こたえ： β 線 こたえ：グレイ (Gy)
- 5 答え「吸収線量を表す単位」に対応する問いを書放射能の強さを表す単位」に対応
こたえ：グレイ (Gy) こたえ：ベクレル (Bq)
- 6 答え「吸収線量を表す単位」に対応する問いを書放射能の強さを表す単位」に対応
こたえ：グレイ (Gy) こたえ：ベクレル (Bq)
- 7 答え「人体への影響を考慮した線量に用い客単位原子核から放出される電磁波」に
こたえ：シーベルト (Sv) こたえ： γ 線
- 8 答え「放射能がはじめの半分になるまでの時間」原子核から放出される電磁波」。に
こたえ：半減期 こたえ： γ 線
- 9 答え「原子核から飛び出す電子からなる粒子線」人体への影響を考慮した線量に用
こたえ： β 線 こたえ：シーベルト (Sv)
- 10 答え「電荷を持たない中性子からなる粒子線」人体への影響を考慮した線量に用
こたえ：中性子線 こたえ：シーベルト (Sv)