

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01

なまえ： _____

- 1 答え「原子核から放出される電磁波」118 対 答え「吸収線量を表す単位」に対応する
- 2 答え「電荷を持たない中性子からなる粒子線」118 対 答え「人体への影響を考慮した線量に用
- 3 答え「人体への影響を考慮した線量に用い答単位吸収線量を表す単位」書き対応する
- 4 答え「放射能の強さを表す単位」 118 対 答え「放射能の強さを表す単位」に対応する
- 5 答え「吸収線量を表す単位」 118 対 答え「放射能の強さを表す単位」に対応する
- 6 答え「放射能の強さを表す単位」 118 対 答え「放射能の強さを表す単位」に対応する
- 7 答え「電荷を持たない中性子からなる粒子線」118 対 答え「放射能の強さを表す単位」に対応する
- 8 答え「原子核から放出される電磁波」118 対 答え「放射能の強さを表す単位」に対応する
- 9 答え「原子核から飛び出す電子からなる粒子線」118 対 答え「人体への影響を考慮した線量に用
- 10 答え「原子核から放出される電磁波」20 対 答え「吸収線量を表す単位」に対応する

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線の基礎 答え→問い 01上

なまえ： _____

- 1 答え「原子核から放出される電磁波」118 答え「吸収線量を表す単位」に対応する
こたえ：γ線 こたえ：グレイ (Gy)
- 2 答え「電荷を持たない中性子からなる粒子線」119 答え「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)
- 3 答え「人体への影響を考慮した線量に用い答る単位」120 答え「吸収線量を表す単位」書きこたえ
こたえ：シーベルト (Sv) こたえ：グレイ (Gy)
- 4 答え「放射能の強さを表す単位」に対応する問を121 答え「放射能の強さを表す単位」に対応
こたえ：ベクレル (Bq) こたえ：半減期
- 5 答え「吸収線量を表す単位」に対応する問を122 答え「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「放射能の強さを表す単位」に対応する問を123 答え「原子核からなる粒子線」
こたえ：ベクレル (Bq) こたえ：α線
- 7 答え「電荷を持たない中性子からなる粒子線」124 答え「原子核から飛び出す電子からなる
こたえ：中性子線 こたえ：β線
- 8 答え「原子核から放出される電磁波」125 答え「放射能の強さを表す単位」に対応
こたえ：γ線 こたえ：ベクレル (Bq)
- 9 答え「原子核から飛び出す電子からなる粒子線」126 答え「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「原子核から放出される電磁波」210 答え「吸収線量を表す単位」に対応する
こたえ：γ線 こたえ：グレイ (Gy)