

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07だい

なまえ： _____

- 1 答え「放射能の強さを表す単位」に対応する問いを書きな原子核からなる粒子線」
- 2 答え「ヘリウム原子核からなる粒子線」2に答える問いを書き始めの半分になるまで
- 3 答え「放射能がはじめの半分になるまでの時間」人体に与える影響を考慮した線量に用
- 4 答え「吸収線量を表す単位」に対応する問いを書き原子核から放出される電磁波」に
- 5 答え「原子核から飛び出す電子からなる粒子線」放射能の強さを表す単位に1に対応
- 6 答え「電荷を持たない中性子からなる粒子線」6に対応する問いを書き原子核からなる粒子線」
- 7 答え「吸収線量を表す単位」に対応する問いを書き電荷を持たない中性子からなる粒
- 8 答え「吸収線量を表す単位」に対応する問いを書き放射能がはじめの半分になるまで
- 9 答え「原子核から飛び出す電子からなる粒子線」電荷を持たない中性子からなる粒
- 10 答え「ヘリウム原子核からなる粒子線」10に対応する問いを書き原子核からなる粒子線」

物理基礎 エネルギーとその利用 放射線の基礎 答え→問い 07^{たえ}

なまえ： _____

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