

物理 波：正弦波の式と位相 項目→内容 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「+x方向へ進む正弦波の代表式」1に項目する内容を正弦波の振幅 A に対応する内容を
- 2 項目「正弦波の位相」に対応する内容を正弦波の波長 λ に対応する内容を
- 3 項目「距離が波長 λ だけ離れた二点」3に項目する内容を距離が λ だけ離れた二点に対応する内容を
- 4 項目「距離が波長 λ だけ離れた二点」4に項目する内容を正弦波の振幅 A に対応する内容を
- 5 項目「距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」5に項目する内容を正弦波の波長 λ に対応する内容を
- 6 項目「正弦波の振幅 A 」に対応する内容を距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点に対応する内容を
- 7 項目「+x方向へ進む正弦波の代表式」1に項目する内容を正弦波の波長 λ に対応する内容を
- 8 項目「距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」8に項目する内容を距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点に対応する内容を
- 9 項目「正弦波の波長 λ 」に対応する内容を+x方向へ進む正弦波の代表式」に
- 10 項目「+x方向へ進む正弦波の代表式」2に項目する内容を正弦波の代表式」に

物理 波：正弦波の式と位相 項目→内容 09

こたえ

なまえ： _____

- 項目「+x方向へ進む正弦波の代表式」1に項目する内容を正弦波の振幅Aに対応する内容
こたえ： $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$ こたえ：変位の最大値
- 項目「正弦波の位相」に対応する内容を正弦波の波長 λ に対応する内容
こたえ：波の振動状態が周期のどの段階にあるかを表す量目の最も近い二点の距離
- 項目「距離が波長 λ だけ離れた二点」13に項目する内容を距離容を書きなは離れた二点」に対応する内容
こたえ：同位相になる こたえ：逆位相になる
- 項目「距離が波長 λ だけ離れた二点」14に項目する内容を正弦波の振幅Aに対応する内容
こたえ：同位相になる こたえ：変位の最大値
- 項目「距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」15に項目する内容を正弦波の波長 λ に対応する内容
こたえ：逆位相になる こたえ：同じ位相の最も近い二点の距離
- 項目「正弦波の振幅A」に対応する内容を距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」に対応する内容
こたえ：変位の最大値 こたえ：逆位相になる
- 項目「+x方向へ進む正弦波の代表式」1に項目する内容を正弦波の周期Tに対応する内容
こたえ： $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$ こたえ：同じ振動状態を繰り返す時間間隔
- 項目「距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」18に項目する内容を距離容を書きなは離れた二点」に対応する内容
こたえ：逆位相になる こたえ：逆位相になる
- 項目「正弦波の波長 λ 」に対応する内容を項目する内容を+x方向へ進む正弦波の代表式」に対応する内容
こたえ：同じ位相の最も近い二点の距離 こたえ： $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$
- 項目「+x方向へ進む正弦波の代表式」2に項目する内容を正弦波の代表式」に対応する内容
こたえ： $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$ こたえ： $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$