

物理 波：正弦波の式と位相 項目→内容 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 項目「正弦波の振幅 A 」に対応する内容を書きなす正弦波の波長 λ 」に対応する内容を
- 2 項目「正弦波の周期 T 」に対応する内容を書きなす正弦波の周期 T 」に対応する内容を
- 3 項目「正弦波の位相」に対応する内容を書きなす x 方向へ進む正弦波の代表式」に
- 4 項目「正弦波の周期 T 」に対応する内容を書きなす距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」に
- 5 項目「 $+x$ 方向へ進む正弦波の代表式」15に項目する内容を書きなす正弦波の代表式」に
- 6 項目「距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」16に対応する正弦波の周期 T 」に対応する内容を
- 7 項目「正弦波の振幅 A 」に対応する内容を書きなす正弦波の振幅 A 」に対応する内容を
- 8 項目「距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」18に対応する正弦波の位相 ϕ 」に対応する内容を
- 9 項目「正弦波の波長 λ 」に対応する内容を書きなす x 方向へ進む正弦波の代表式」に
- 10 項目「距離が波長 λ だけ離れた二点」20に対応する正弦波の周期 T 」に対応する内容を

物理 波：正弦波の式と位相 項目→内容 06

こたえ

なまえ： _____

- 項目「正弦波の振幅 A 」に対応する内容を書きな正弦波の波長 λ 」に対応する内容を
こたえ：変位の最大値 こたえ：同じ位相の最も近い二点の距離
- 項目「正弦波の周期 T 」に対応する内容を書きな正弦波の周期 T 」に対応する内容を
こたえ：同じ振動状態を繰り返す時間間隔 こたえ：同じ振動状態を繰り返す時間間隔
- 項目「正弦波の位相」に対応する内容を書きな x 方向へ進む正弦波の代表式」に
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 $2\pi(t/T - x/\lambda)$
- 項目「正弦波の周期 T 」に対応する内容を書きな距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」に
こたえ：同じ振動状態を繰り返す時間間隔 こたえ：逆位相になる
- 項目「 $+x$ 方向へ進む正弦波の代表式」15に項目する内容を書きな正弦波の代表式」に
こたえ： $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$ こたえ： $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$
- 項目「距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」16に対応する内容を書きな正弦波の周期 T 」に対応する内容を
こたえ：逆位相になる こたえ：同じ振動状態を繰り返す時間間隔
- 項目「正弦波の振幅 A 」に対応する内容を書きな正弦波の振幅 A 」に対応する内容を
こたえ：変位の最大値 こたえ：変位の最大値
- 項目「距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点」18に対応する内容を書きな正弦波の位相」に対応する内容を
こたえ：逆位相になる こたえ：波の振動状態が周期のどの段階
- 項目「正弦波の波長 λ 」に対応する内容を書きな x 方向へ進む正弦波の代表式」に
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「距離が波長 λ だけ離れた二点」20に項目する内容を書きな正弦波の周期 T 」に対応する内容を
こたえ：同位相になる こたえ：同じ振動状態を繰り返す時間間隔