

物理 波：正弦波の式と位相 内容→項目 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「同じ振動状態を繰り返す時間間隔」に対応する項目を書きなさい。
- 2 内容「逆位相になる」に対応する項目を書きなさい。
- 3 内容「同位相になる」に対応する項目を書きなさい。
- 4 内容「 $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$ 」に対応する項目を書きなさい。
- 5 内容「変位の最大値」に対応する項目を書きなさい。
- 6 内容「波の振動状態が周期のどの段階にあるか」に対応する項目を書きなさい。
- 7 内容「 $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$ 」に対応する項目を書きなさい。
- 8 内容「変位の最大値」に対応する項目を書きなさい。
- 9 内容「逆位相になる」に対応する項目を書きなさい。
- 10 内容「逆位相になる」に対応する項目を書きなさい。

物理 波：正弦波の式と位相 内容→項目 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「同じ振動状態を繰り返す時間間隔」に対応する項目を書きなさい。
こたえ：正弦波の周期 T
- 2 内容「逆位相になる」に対応する項目を書きなさい。
こたえ：距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点
- 3 内容「同位相になる」に対応する項目を書きなさい。
こたえ：距離が波長 λ だけ離れた二点
- 4 内容「 $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$ 」に対応する項目を書きなさい。
こたえ：+x方向へ進む正弦波の代表式
- 5 内容「変位の最大値」に対応する項目を書きなさい。
こたえ：正弦波の振幅 A
- 6 内容「波の振動状態が周期のどの段階にあるか」に対応する項目を書きなさい。
こたえ：正弦波の位相
- 7 内容「 $y = A \sin 2\pi(t/T - x/\lambda)$ 」に対応する項目を書きなさい。
こたえ：+x方向へ進む正弦波の代表式
- 8 内容「変位の最大値」に対応する項目を書きなさい。
こたえ：正弦波の振幅 A
- 9 内容「逆位相になる」に対応する項目を書きなさい。
こたえ：距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点
- 10 内容「逆位相になる」に対応する項目を書きなさい。
こたえ：距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点