

物理 波：正弦波の式と位相 穴埋め 10

もんだい

なまえ： _____

- 1 同じ位相の最も近い二点の距離を 11 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____
- 2 同じ位相の最も近い二点の距離を 12 同じ位相の最も近い二点の距離を _____
- 3 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin 2\pi(x/\lambda - t/T)$ として表せる。このとき、同じ位相の最も近い二点の距離を 13 _____
- 4 距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点は 14 異なる振動状態を繰り返す時間間隔を 15 _____
- 5 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin 2\pi(x/\lambda - t/T)$ として表せる。このとき、同じ位相の最も近い二点の距離を 16 _____
- 6 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin 2\pi(x/\lambda - t/T)$ として表せる。このとき、正弦波で変位の最大値をと表せるという 17 _____
- 7 距離が波長 λ だけ離れた二点は 17 距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点は 18 _____
- 8 距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点は 18 距離が波長 λ だけ離れた二点は 19 _____
- 9 距離が波長 λ だけ離れた二点は 19 同様な振動状態を繰り返す時間間隔を 20 _____
- 10 同じ位相の最も近い二点の距離を 20 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____

物理 波：正弦波の式と位相 穴埋め 10

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|----|--------------------------------|
| 1 | 同じ位相の最も近い二点の距離を _____ | 11 | 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____ |
| | こたえ：波長 | | こたえ：同位相 |
| 2 | 同じ位相の最も近い二点の距離を _____ | 12 | 同じ位相の最も近い二点の距離を _____ |
| | こたえ：波長 | | こたえ：波長 |
| 3 | +x方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin kx$ として表せる。同じ位相の最も近い二点の距離を。 | 13 | 同じ位相の最も近い二点の距離を。 |
| | こたえ：- | | こたえ：波長 |
| 4 | 距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点は _____ | 14 | 同じ振動状態を繰り返す時間間隔を _____ |
| | こたえ：逆位相 | | こたえ：周期 |
| 5 | +x方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin kx$ として表せる。同じ位相の最も近い二点の距離を。 | 15 | 同じ位相の最も近い二点の距離を。 |
| | こたえ：- | | こたえ：波長 |
| 6 | +x方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin kx$ として表せる。正弦波で変位の最大値をと表せるという | 16 | 正弦波で変位の最大値をと表せるという |
| | こたえ：- | | こたえ：振幅 |
| 7 | 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____ | 17 | 距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点は _____ |
| | こたえ：同位相 | | こたえ：逆位相 |
| 8 | 距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点は _____ | 18 | 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____ |
| | こたえ：逆位相 | | こたえ：同位相 |
| 9 | 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____ | 19 | 同じ振動状態を繰り返す時間間隔を _____ |
| | こたえ：同位相 | | こたえ：周期 |
| 10 | 同じ位相の最も近い二点の距離を _____ | 20 | 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____ |
| | こたえ：波長 | | こたえ：同位相 |