

物理 波：正弦波の式と位相 正誤 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 「周期 T 」について「逆位相になる」1は正「周期 T 」①について答え変位の最大値を表す
- 2 「波長 λ 」について「同じ位相の最も近い」周期の距離を表す「同じ振動状態を繰り返す」
- 3 「振幅 A 」について「変位の最大値を表す」 λ は正「離れた二点」 $\lambda/2$ で答えな「同位相になる」
- 4 「 λ だけ離れた二点」について「同位相になる」波長 λ は正にわけて ①逆位相答なるさは
- 5 「周期 T 」について「逆位相になる」1は正「 $\lambda/2$ だけ離れた答点なはについて「逆位相になる」
- 6 「 λ だけ離れた二点」について「同位相になる」 $\lambda/2$ は正離れた二点①がはて答えなき
- 7 「振幅 A 」について「変位の最大値を表す」 λ は正「離れた二点」 $\lambda/2$ で答えな「同位相になる」
- 8 「振幅 A 」について「同じ振動状態を繰り返す時間間隔を表す波」は正しいか。「同じ位相になる」
- 9 「周期 T 」について「同位相になる」1は正「 λ だけ離れた二点」で答えなについて「 $y=A \sin(\omega t + kx)$ 」
- 10 「 $+x$ 方向へ進む正弦波」について「 $y=A \sin(\omega t + kx)$ 方向へ進む正弦波で表せるては正しい

物理 波：正弦波の式と位相 正誤 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 「周期 T 」について「逆位相になる」1は正「周期 T 」①について答え変位の最大値を表す
こたえ：× こたえ：×
- 2 「波長 λ 」について「同じ位相の最も近い「周期」の距離を表す」「同じ振動状態を繰り返す時間間隔を表す波」は正しいか。「同じ位相になる」2は正「波長 λ 」②について答え変位の最大値を表す
こたえ：○ こたえ：○
- 3 「振幅 A 」について「変位の最大値を表す」「 λ だけ離れた二点」×で答えな「同じ位相になる」3は正「振幅 A 」③について答え変位の最大値を表す
こたえ：○ こたえ：○
- 4 「 λ だけ離れた二点」について「同位相になる波長」は正しいか①逆位相になる②は正「 λ だけ離れた二点」×で答えな「同じ位相になる」4は正「波長 λ 」④について答え変位の最大値を表す
こたえ：○ こたえ：×
- 5 「周期 T 」について「逆位相になる」1は正「 λ だけ離れた二点」×で答えな「逆位相になる」5は正「周期 T 」⑤について答え変位の最大値を表す
こたえ：× こたえ：○
- 6 「 λ だけ離れた二点」について「同位相になる/2は正「 λ だけ離れた二点」×で答えな「同位相になる」6は正「 λ だけ離れた二点」⑥について答え変位の最大値を表す
こたえ：○ こたえ：×
- 7 「振幅 A 」について「変位の最大値を表す」「 λ だけ離れた二点」×で答えな「同位相になる」7は正「振幅 A 」⑦について答え変位の最大値を表す
こたえ：○ こたえ：○
- 8 「振幅 A 」について「同じ振動状態を繰り返す時間間隔を表す波」は正しいか。「同じ位相になる」8は正「振幅 A 」⑧について答え変位の最大値を表す
こたえ：× こたえ：×
- 9 「周期 T 」について「同位相になる」1は正「 λ だけ離れた二点」×で答えな「 $y=A \sin(\frac{2\pi}{T}t)$ 」9は正「周期 T 」⑨について答え変位の最大値を表す
こたえ：× こたえ：×
- 10 「+x方向へ進む正弦波」について「 $y=A \sin(\frac{2\pi}{T}t)$ 」10は正「+x方向へ進む正弦波」⑩について答え変位の最大値を表す
こたえ：○ こたえ：○