

物理 光：ヤングの干渉縞間隔 basic-fringe-spacing 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 波長 $\lambda = 0.0004 \text{ mm}$, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0004 \text{ mm}$ の距離, に重 0.0 mm の干渉縞の間隔を求めよ。
- 2 波長 $\lambda = 0.0007 \text{ mm}$, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0007 \text{ mm}$ の距離, に重 0.0 mm の干渉縞の間隔を求めよ。
- 3 波長 $\lambda = 0.0005 \text{ mm}$, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0005 \text{ mm}$ の距離, に重 0.0 mm の干渉縞の間隔を求めよ。
- 4 波長 $\lambda = 0.0005 \text{ mm}$, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0005 \text{ mm}$ の距離, に重 0.0 mm の干渉縞の間隔を求めよ。
- 5 波長 $\lambda = 0.0004 \text{ mm}$, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0004 \text{ mm}$ の距離, に重 0.0 mm の干渉縞の間隔を求めよ。
- 6 波長 $\lambda = 0.0007 \text{ mm}$, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0007 \text{ mm}$ の距離, に重 0.0 mm の干渉縞の間隔を求めよ。
- 7 波長 $\lambda = 0.0004 \text{ mm}$, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0004 \text{ mm}$ の距離, に重 0.0 mm の干渉縞の間隔を求めよ。
- 8 波長 $\lambda = 0.0005 \text{ mm}$, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0005 \text{ mm}$ の距離, に重 0.0 mm の干渉縞の間隔を求めよ。
- 9 波長 $\lambda = 0.0005 \text{ mm}$, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0005 \text{ mm}$ の距離, に重 0.0 mm の干渉縞の間隔を求めよ。
- 10 波長 $\lambda = 0.0006 \text{ mm}$, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0006 \text{ mm}$ の距離, に重 0.0 mm の干渉縞の間隔を求めよ。

こたえ

- 波長 $\lambda = 0.0004$ mm, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0004$ mmの距離, に重なる明帯の位置
こたえ : 1.6 mm こたえ : 0.4 mm
- 波長 $\lambda = 0.0007$ mm, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0007$ mmの距離, に重なる明帯の位置
こたえ : 5.6 mm こたえ : 1 mm
- 波長 $\lambda = 0.0005$ mm, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0005$ mmの距離, に重なる明帯の位置
こたえ : 2 mm こたえ : 4 mm
- 波長 $\lambda = 0.0005$ mm, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0005$ mmの距離, に重なる明帯の位置
こたえ : 0.5 mm こたえ : 0.4 mm
- 波長 $\lambda = 0.0004$ mm, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0004$ mmの距離, に重なる明帯の位置
こたえ : 0.8 mm こたえ : 3 mm
- 波長 $\lambda = 0.0007$ mm, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0007$ mmの距離, に重なる明帯の位置
こたえ : 2.1 mm こたえ : 2.8 mm
- 波長 $\lambda = 0.0004$ mm, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0004$ mmの距離, に重なる明帯の位置
こたえ : 0.8 mm こたえ : 0.5 mm
- 波長 $\lambda = 0.0005$ mm, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0005$ mmの距離, に重なる明帯の位置
こたえ : 0.75 mm こたえ : 0.4 mm
- 波長 $\lambda = 0.0005$ mm, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0005$ mmの距離, に重なる明帯の位置
こたえ : 0.5 mm こたえ : 0.8 mm
- 波長 $\lambda = 0.0006$ mm, 二重スリットから波長 $\lambda = 0.0006$ mmの距離, に重なる明帯の位置
こたえ : 1.2 mm こたえ : 1.4 mm