

物理 光：ヤングの干渉縞間隔 basic-fringe-spacing 07 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 $\lambda = 0.0004 \text{ mm}$, 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。
- 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 $\lambda = 0.0007 \text{ mm}$, 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。
- 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 $\lambda = 0.0007 \text{ mm}$, 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。
- 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 $\lambda = 0.0004 \text{ mm}$, 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。
- 10 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。

こたえ

- 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
こたえ: 0.8 mm こたえ: 0.6 mm
- 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
こたえ: 0.7 mm こたえ: 0.5 mm
- 3 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
こたえ: 0.4 mm こたえ: 1.4 mm
- 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
こたえ: 0.5 mm こたえ: 0.6 mm
- 5 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, 加
こたえ: 1.4 mm こたえ: 1.4 mm
- 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
こたえ: 4.2 mm こたえ: 0.35 mm
- 7 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
こたえ: 0.7 mm こたえ: 0.25 mm
- 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, 加
こたえ: 0.25 mm こたえ: 0.8 mm
- 9 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, 加
こたえ: 0.8 mm こたえ: 3.2 mm
- 10 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
こたえ: 2 mm こたえ: 4.8 mm