

物理 光：ヤングの干渉縞間隔 reverse-slit-spacing 07 もんだい

なまえ： _____

- 1 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.8 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 10. \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx を 1.6 m から波長 $\lambda = 10. \text{ nm}$ に変えたとき、干渉縞の間隔 Δx は何 mm になるか？
- 2 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.7 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 20. \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx を 0.5 m から波長 $\lambda = 20. \text{ nm}$ に変えたとき、干渉縞の間隔 Δx は何 mm になるか？
- 3 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 30. \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx を 1.4 m から波長 $\lambda = 30. \text{ nm}$ に変えたとき、干渉縞の間隔 Δx は何 mm になるか？
- 4 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.5 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 40. \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx を 0.6 m から波長 $\lambda = 40. \text{ nm}$ に変えたとき、干渉縞の間隔 Δx は何 mm になるか？
- 5 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 50. \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx を 1.4 m から波長 $\lambda = 50. \text{ nm}$ に変えたとき、干渉縞の間隔 Δx は何 mm になるか？
- 6 干渉縞の間隔 $\Delta x = 4.2 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 60. \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx を 0.35 m から、波長 $\lambda = 60. \text{ nm}$ に変えたとき、干渉縞の間隔 Δx は何 mm になるか？
- 7 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.7 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 70. \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx を 0.25 m から、波長 $\lambda = 70. \text{ nm}$ に変えたとき、干渉縞の間隔 Δx は何 mm になるか？
- 8 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.25 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 80. \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx を 0.8 m から、波長 $\lambda = 80. \text{ nm}$ に変えたとき、干渉縞の間隔 Δx は何 mm になるか？
- 9 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.8 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 90. \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx を 0.2 m から波長 $\lambda = 90. \text{ nm}$ に変えたとき、干渉縞の間隔 Δx は何 mm になるか？
- 10 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.0 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 200. \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx を 4.8 m から波長 $\lambda = 200. \text{ nm}$ に変えたとき、干渉縞の間隔 Δx は何 mm になるか？

物理 光：ヤングの干渉縞間隔 reverse-slit-spacing 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.8 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 10. \times 10^{-3} \text{ m}$ から波長 $\lambda = \text{mm}$
こたえ： 0.5 mm こたえ： 0.5 mm
- 2 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.7 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 20. \times 10^{-3} \text{ m}$ から波長 $\lambda = \text{mm}$
こたえ： 1 mm こたえ： 1 mm
- 3 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 30. \times 10^{-3} \text{ m}$ から波長 $\lambda = \text{mm}$
こたえ： 1 mm こたえ： 0.5 mm
- 4 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.5 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 40. \times 10^{-3} \text{ m}$ から波長 $\lambda = \text{mm}$
こたえ： 1 mm こたえ： 0.5 mm
- 5 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 50. \times 10^{-3} \text{ m}$ から波長 $\lambda = \text{mm}$
こたえ： 0.25 mm こたえ： 0.25 mm
- 6 干渉縞の間隔 $\Delta x = 4.2 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 60. \times 10^{-3} \text{ m}$ から波長 $\lambda = \text{mm}$
こたえ： 0.25 mm こたえ： 1 mm
- 7 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.7 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 70. \times 10^{-3} \text{ m}$ から波長 $\lambda = \text{mm}$
こたえ： 1 mm こたえ： 1 mm
- 8 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.25 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 8. \times 10^{-3} \text{ m}$ から波長 $\lambda = \text{mm}$
こたえ： 1 mm こたえ： 0.5 mm
- 9 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.8 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 90. \times 10^{-3} \text{ m}$ から波長 $\lambda = \text{mm}$
こたえ： 0.25 mm こたえ： 0.25 mm
- 10 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.0 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 200. \times 10^{-3} \text{ m}$ から波長 $\lambda = \text{mm}$
こたえ： 0.5 mm こたえ： 0.25 mm