

物理基礎 弦の基本振動 reverse-string-length 04

もんだい

なまえ： _____

- 1 弦を伝わる波の速さ $v = 188.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12, 6基本振動数
- 2 弦を伝わる波の速さ $v = 152.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12, 2基本振動数
- 3 弦を伝わる波の速さ $v = 168.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12, 8基本振動数
- 4 弦を伝わる波の速さ $v = 168.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12, 4基本振動数
- 5 弦を伝わる波の速さ $v = 120.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12, 4基本振動数
- 6 弦を伝わる波の速さ $v = 132.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12, 6基本振動数
- 7 弦を伝わる波の速さ $v = 160.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12, 2基本振動数
- 8 弦を伝わる波の速さ $v = 108.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12, 2基本振動数
- 9 弦を伝わる波の速さ $v = 160.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12, 2基本振動数
- 10 弦を伝わる波の速さ $v = 128.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12, 4基本振動数

物理基礎 弦の基本振動 reverse-string-length 04

こたえ

なまえ： _____

- 1 弦を伝わる波の速さ $v = 188.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,6基本振動数
こたえ：0.94 m こたえ：0.78 m
- 2 弦を伝わる波の速さ $v = 152.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,2基本振動数
こたえ：0.76 m こたえ：0.56 m
- 3 弦を伝わる波の速さ $v = 168.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,8基本振動数
こたえ：0.84 m こたえ：0.94 m
- 4 弦を伝わる波の速さ $v = 168.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,4基本振動数
こたえ：0.84 m こたえ：0.72 m
- 5 弦を伝わる波の速さ $v = 120.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,4基本振動数
こたえ：0.6 m こたえ：0.92 m
- 6 弦を伝わる波の速さ $v = 132.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,6基本振動数
こたえ：0.66 m こたえ：0.98 m
- 7 弦を伝わる波の速さ $v = 160.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,2基本振動数
こたえ：0.8 m こたえ：0.56 m
- 8 弦を伝わる波の速さ $v = 108.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,2基本振動数
こたえ：0.54 m こたえ：0.76 m
- 9 弦を伝わる波の速さ $v = 160.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,2基本振動数
こたえ：0.8 m こたえ：0.96 m
- 10 弦を伝わる波の速さ $v = 128.0 \text{ m/s}$, 両端固定弦基本振動の係数=12,4基本振動数
こたえ：0.64 m こたえ：0.72 m