

ページ	該当箇所		
118	問題 4 解答	誤 < 2.0, 6.0, 10.0 m >	正 < 2.0, 6.0, 10.0 <u>cm</u> >
135	下から 1 行	誤 $(\overline{AQB} + 2l) - \overline{APB} = 2\{(m + 1) + 1\} \frac{\lambda}{2}$ 正 $(\overline{AQB} + 2l) - \overline{APB} = \{2(m + 1) + 1\} \frac{\lambda}{2}$	
138	下から 4 行	誤 また、弦を伝わる音速を $V[\text{m/s}]$ とすると、 m 倍振動の固有振動 正 また、弦を伝わる <u>横波の速さ</u> を $V[\text{m/s}]$ とすると、 m 倍振動の固有振動	