

## ニュートン別冊『感動する数学 図形の神秘編』 正誤表

ニュートン別冊『感動する数学 図形の神秘編』1刷に、以下の誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

ページ	位置	誤	正
72	本文2カラム目, 下から5行目	1辺が1/8メートルなので,	1辺が1/4メートルなので,
72	本文3カラム目, 一番下の行	$r=1/2$	$r=1/2\pi$
132	本文2カラム目, 下から3~4行目	$\sqrt{\left(3 - \frac{1}{4}\right)^2 + \left(1 - \frac{1}{4}\right)^2} = \left(2 + \frac{1}{4}\right)^2 + \left(2 - \frac{1}{4}\right)^2$ $= \sqrt{\frac{130}{4}}$	$\sqrt{\left(3 - \frac{1}{4}\right)^2 + \left(1 - \frac{1}{4}\right)^2} = \sqrt{\left(2 + \frac{1}{4}\right)^2 + \left(2 - \frac{1}{4}\right)^2}$ $= \frac{\sqrt{130}}{4}$
132	図中	$\sqrt{\frac{130}{4}}$	$\frac{\sqrt{130}}{4}$