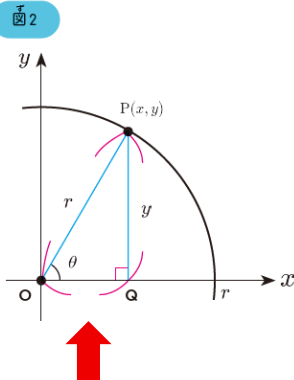
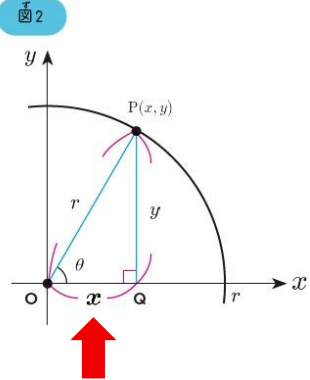


## 正誤表

『数字がわかれば世界がわかる! すごすぎる数の図鑑』（第一刷）において、記載に誤りがありました。

お詫び申し上げますとともに、以下のとおり訂正させていただきます。

訂正箇所	誤	正
21 ページ 上の表	折った回数 4 回で「1 cm を超える」	折った回数 7 回で「1 cm を超える」
43 ページ 図 1	$4 \times (x \times 2) = 4 \times x + 4 \times 2$	$4 \times (x + 2) = 4 \times x + 4 \times 2$
43 ページ 下	$\begin{aligned}(5+2)^2 &= 5 \times 5 + 2 \times 5 + 2 \times 2 \\ &= 25+20+4 \\ &= 49\end{aligned}$	$\begin{aligned}(5+2)^2 &= 5 \times 5 + 2 \times 2 \times 5 + 2 \times 2 \\ &= 25+20+4 \\ &= 49\end{aligned}$
75 ページ 緑の選び方	$n$ 番目	$r$ 番目
153 ページ $a=3$ の式	$y = 3(x + 1)^2 + 2$	$y = 3(x - 1)^2 + 2$
161 ページ 図 2 中	 <p>グラフの OQ 間に入る <math>x</math> が抜けていました。</p>	 <p>正しくは、OQ 間に <math>x</math> が入ります。</p>

(2025 年 11 月現在)