

『数学検定 2 級に面白いほど合格する本』正誤表

このたびは、小社刊『数学検定2級に面白いほど合格する本』の第1刷の記述につき誤りがありました。
お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日:2026年3月4日

	誤	正
p.97 解答(4)の下から4行目から	<p>よって、$-1 < t \leq 3$ となる。ここで、$t = \log_2 x$ に戻すと、</p> $-1 < \log_2 x \leq 3$ <p>$\log_2 x = \log_2 2^{-1}$、$\log_2 x = \log_2 2^3$ より</p> $\frac{1}{2} < x \leq 8 \text{ (①を満たす)}$	<p>よって、$-1 \leq t \leq 3$ となる。ここで、$t = \log_2 x$ に戻すと、</p> $-1 \leq \log_2 x \leq 3$ <p>$-1 = \log_2 2^{-1}$、$3 = \log_2 2^3$ より</p> $\frac{1}{2} \leq x \leq 8 \text{ (①を満たす)}$
p.106 「数検でるでるポイント 102」の上から5行目	$PA \cdot PB = PC \cdot CD$ が成り立つ	$PA \cdot PB = PC \cdot PD$ が成り立つ

以上