

弊社発行の『中学数学 教師用指導書』につきまして、下記の訂正箇所がございます。

まことに恐縮でございますが、ご留意のうえ、ご指導くださいますようお願い申し上げます。

**令和 7 年度版『中学数学 教師用指導書 朱書編』**

学年	ページ	行・箇所	原文	訂正文／訂正内容
1 年	283	⑥円周率の正確な値	<u>2024 年には、アメリカの企業によって、約 105 兆桁まで計算された。</u>	<u>なお、2025 年の時点では 300 兆桁まで計算されている。</u>
2 年	36	①例 1 の留意点	(前略) $S$ が一定であれば $h$ は $S$ に反比例することなどにも触れ、1 年で学習した比例と反比例を振り返ってもよいだろう。	(前略) $S$ が一定であれば $h$ は $a$ に反比例することなどにも触れ、1 年で学習した比例と反比例を振り返ってもよいだろう。

**令和 7 年度版『中学数学 教師用指導書 詳細解答編』**

学年	ページ	行・箇所	原文	訂正文／訂正内容
2 年	39	学んだことを活用しよう 1(1) ①	(前略) 上の図で、平行線の <u>錯角</u> は等しいので、 $\ell // BC$ から、 $\angle d = 55^\circ$	(前略) 上の図で、平行線の <u>同位角</u> は等しいので、 $\ell // BC$ から、 $\angle d = 55^\circ$

※令和 7 年度版『中学数学 教師用指導書 My デジタル朱書編』、『中学数学 教師用指導書 My デジタル詳細解答編』、および『中学数学 教師用指導書 My デジタル準備室』の関連するコンテンツにつきましては、修正版データをアップロードしております。ご留意くださいますようお願い申し上げます。

以上