

中高一貫教育のためのシステム数学 1 代数編 4th Edition テキスト 正誤表

①代テ

システム数学 1 代数編テキストにつきまして以下の訂正をいたします。ご迷惑をおかけいたしますことをお詫び申し上げます。訂正の上ご利用いただきますようお願い申し上げます。

(株) 新興出版社啓林館編集部

2025.06.30

ページ	個 所	原 文	訂 正 文
183	左 12 行目	$(4) - 4 \div 3$	$(4) - \frac{4}{3}$
184	左 1 行目	15 18 個	15 24 個
185	左 下から 4 行目 右 1 行目	<p>2 (1) 思いうかべた数を a とする。 $\frac{2(a+3)+10}{2} = a+8$ ここから a をひくと、必ず 8 になる。</p> <p>(2) 例) 1 から 9 までの好きな数を 2 倍して 4 をひく。2 でわって、6 をたして、最後に最初の数をひくと、4 になる。</p>	<p>2 どちらの行き方でも同じ。直径 AC の円の半径を x，直径 CD の円の半径を y とすると、直径 DB の円の半径は、$6 - x - y$</p> <p>アの行き方は、6π (m) イの行き方は、 $\pi x + \pi y + \pi(6 - x - y) = 6\pi$ (m)</p>