

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 <u>18 個</u>	15 <u>24 個</u>
185	左 下から 4 行目	2 (1) 思いうかべた数を a とする。 $\frac{2(a+3)+10}{2} = a+8$ <p>ここから a をひくと、必ず 8 になる。</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、 $6-x-y$
	右 1 行目	(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。	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)