

令和3年度版『中学数学1』拡大教科書の訂正に関するお知らせ

現在ご使用いただいております弊社発行の拡大教科書『中学数学1（数学708）拡大版（全4分冊）①、②』につきまして、以下の訂正がございます。先生方、生徒、保護者の方々に大変ご迷惑をおかけしております。深くお詫び申し上げます。

誠に恐縮ではございますが、当該箇所につきましてご指導の際にご留意いただきますようお願い申し上げます。

日本文教出版株式会社 編集部

該当する図書

- 中学数学1（数学708）拡大版【18P】（全4分冊）①、②
- 中学数学1（数学708）拡大版【22P】（全4分冊）①、②
- 中学数学1（数学708）拡大版【26P】（全4分冊）①、②

訂正箇所		原文（誤）	訂正文（正）
原典の頁・箇所	拡大版の頁		
p.7・図版	① p.45 (7-4)	根拠を明らかにする 根拠を明らかにする	根拠を明らかにする 図とことばで説明する
p.28・Q	① p.113 (28-2)	$=(+6)+\{(-8)+(-2)\}$ <u> </u>	$=(+6)+\{(-8)+(-2)\}$ <u> </u>
p.92・説明図	① p.353 (92-3)	$2a+3b$ <u> </u> $=500$	$2a+3b$ <u> </u> ≤ 500
p.104・本文	② p.41 (104-2)	<u> </u> きます。このように	<u> </u> できます。このように
p.104・例1	② p.42 (104-3)	$x=7$ $x=-10$	(削除する) $x=-10$
p.118・本文	② p.96 (118-3)	(1) $\frac{x}{100} \times 100 \times 2 = \frac{3}{2} \times 100 \times \underline{\quad}$	(1) $\frac{x}{100} \times 100 \times 2 = \frac{3}{2} \times 100 \times \underline{\quad}$
p.119・問3	② p.100 (119-4)	問 <u> </u> 2	問 <u> </u> 3
p.121・①	② p.106 (121-2)	$\frac{A}{C} = \frac{A}{C}$ ($C \neq 0$)	$\frac{A}{C} = \frac{B}{C}$ ($C \neq 0$)