

令和3年度版『中学数学3』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3（数学908）拡大版（全4分冊）①～④』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3（数学908）拡大版【18P】（全4分冊）①～④
- 中学数学3（数学908）拡大版【22P】（全4分冊）①～④
- 中学数学3（数学908）拡大版【26P】（全4分冊）①～④

訂正箇所		原文（誤）	訂正文（正）
原典の頁・箇所	拡大版の頁		
p.9・①	① p.50 (9-1)	$=3a+2b \square a \square 4b$	$=3a+2b \square 4a \square 4b$
p.15・例3	① p.77 (15-4)	展開して同類項をまとめる計算	項が3つある多項式の乗法
p.19・横欄 チャレンジ	① p.90 (19-3)	$\left(x + \frac{2}{3}\right)^2$	$\left(x - \frac{2}{3}\right)^2$
p.47・問1(4)	① p.192 (47-2)	$\sqrt{0.5}$	$\sqrt{0.1}$
p.48・図版	① p.197 (48-3)	$-\sqrt{2}$	$-\sqrt{3}$
p.52・図版	① p.211 (52-4)	$\begin{array}{r} 2 \) 72 \\ 2 \) 36 \\ 2 \) 18 \\ 2 \) 9 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \) 72 \\ 2 \) 36 \\ 2 \) 18 \\ 3 \) 9 \\ \hline 3 \end{array}$
p.57・横欄 チャレンジ2	① p.231 (57-4)	$\frac{\sqrt{12}}{3} - \frac{\sqrt{48}}{8} + \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{12}}{2} - \frac{\sqrt{48}}{8} + \frac{\sqrt{3}}{2}$
p.59・横欄 チャレンジ2	① p.238 (59-3)	$\sqrt{54} - \sqrt{\frac{3}{2}} + \frac{4\sqrt{6}}{3}$	$\sqrt{54} - \sqrt{\frac{2}{3}} + \frac{4\sqrt{6}}{3}$

訂正箇所		原文（誤）	訂正文（正）
原典の頁・箇所	拡大版の頁		
p.60・問2	① p.243 (60 - 4)	問 1	問 2
p.267・③	② p.218 (267 - 2)	$y = \underline{\quad} x^2$	$y = \underline{\frac{1}{2}} x^2$
p.182・例1	③ p.227 (182 - 1)	単位をそろえて表す方法	直角三角形かどうかを辺の長さから判断する方法
p.197・②	④ p.13 (197 - 2)	① 20回続けて投げると,	① 20回続けて投げると,