令和3年度用中学校数学教科書訂正に関するお知らせ

平素より格別のご指導、ご高配を賜り、心よりお礼申し上げます。

現在ご使用いただいております弊社発行の中学校教科書「これからの数学」(数学 706, 806, 906)につきまして、下記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いたしますことを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。

なお、この訂正内容は、令和4年度供給の教科書では修正済みでございます。

今後ともご指導、ご鞭撻を賜りますよう何とぞよろしくお願い申し上げます。

中学校「これからの数学(706/806/906)」

学年・巻	頁・箇所	原文(誤)	訂正文 (正)
1年 本冊	175 8 行目下	① P• B @	① P· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1年本冊	291 左段 10 行目下	30 40 50 60 70 80 (回) 20m シャトルランの回数	30 40 50 60 70 80 (回) 20m シャトルランの回数
2年本冊	27 3 行目	(1) $4x^2y \times 3x \div (-2y^2) = -\frac{4xy^2 \times 3x}{2y^2}$	(1) $\underline{4xy^2} \times 3x \div (-2y^2) = -\frac{4xy^2 \times 3x}{2y^2}$
2年本冊	75 5 行目右	x の値が 1 増加すると、 y の値は 2 増加するね。	x の値が 1 増加すると、 y の値は 2 増加するね。 ひびきさん
3 年 本冊	51 13 行目	$\underline{03}1818\cdots\cdots=0.3\dot{1}\dot{8}$	$\underline{0.3}1818\cdots=0.3\dot{1}\dot{8}$
3 年 本冊	143 18 行目	相 <u>対</u> 比は	相 <u>似</u> 比は