

ご迷惑をおかけしますが、以下の訂正をお願いいたします。

●本文

ページ	誤	正
p26 例題 3(3)	$-\frac{3}{4} \dots(\text{答})$	$= -\frac{3}{4} \dots(\text{答})$
p26 例題 3(4)	$-\frac{5}{15} - \frac{25}{15} = \frac{-5-25}{15} = \frac{-30}{15} = -\frac{2}{1} = -2$	$-\frac{3}{15} - \frac{25}{15} = \frac{-3-25}{15} = -\frac{28}{15}$
p38 例題 5	表中 D の体重：42	表中 D の体重：43
p50 例題 9 (7)	$(7) 6a - (10a - 20) \div (-5)$ $= 6a - (10a - 20) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$	$(7) -6a - (10a - 20) \div (-5)$ $= -6a - (10a - 20) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$
p200 例題 1 ④解答	(60~70 の階級値) - (30~40 の階級値) = 65 - 35 = 30 cm	(70~80 の階級値) - (30~40 の階級値) = 75 - 35 = 40 cm
p222 例題 6	「…(答)」が下にずれてしまっている	—
p327 421(5)問題文	始めたから	始めてから

●解答

ページ	誤	正
p2 49 (4) 解答	-5	5
p5 144 解答	(3) $\frac{4}{3}x$ km (2) $\frac{x}{90}$ 分	(2) $\frac{4}{3}x$ km (3) $\frac{x}{90}$ 分
p9 206(5)	表の欠落	192 のグラフの下の表が解

誤植を発見された場合は、微風出版ホームページのお問い合わせフォームよりご連絡ください。ご協力よろしくお願いたします。