

未来へひろがる数学 問題集2年 問題編 訂正表

「未来へひろがる数学問題集2 問題編」には、下記の部分に誤りがございます。深くお詫び申し上げますとともに、ご訂正の上ご使用下さいますようお願い申し上げます。

啓林館 編集部

箇 所	原 文	訂 正 文
p.87 問題4 15, 16 行目	$\triangle OAC \equiv \triangle OBD$ $\angle ABD = BD$	$\triangle OAC \equiv \triangle OBD$ $\underline{AC} = BD$

未来へひろがる数学 問題集2年 解答編 訂正表

「未来へひろがる数学問題集2 解答編」には、下記の部分に誤りがございます。深くお詫び申し上げますとともに、ご訂正の上ご使用下さいますようお願い申し上げます。

啓林館 編集部

箇 所	原 文	訂 正 文
p.62 問題1(1) 答え	妹 $y = \frac{3}{20}x - \frac{9}{2}$ ($15 \leq x \leq 45$)	妹 $y = \frac{1}{6}x - \frac{5}{2}$ ($15 \leq x \leq 45$)
p.87 問題4 15, 16 行目	$\triangle OAC \equiv \triangle OBD$ $\angle ABD = BD$	$\triangle OAC \equiv \triangle OBD$ $\underline{AC} = BD$
p.103 問題5⑤	$\triangle QPM = \triangle APM$	$\triangle QPM = \underline{\triangle APM}$