

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 5 ⑤	$\triangle QPM = APM$	$\triangle QPM = \underline{\triangle} APM$