

「ウイニングステップ6年算数③図形」(13刷まで)に下記の誤りがありました。

おわびして訂正いたします。

●P.74

考えるヒント7(1)

(誤) $35 - (13 + 9) = 3 \text{ (cm)}$ → (正) $25 - (13 + 9) = 3 \text{ (cm)}$

●P.88

解説・解答 平面図形 レベルB 10

(誤) 犬が動くことのできる範囲を作図すると、右の図の斜線部分になり、半径 20m の $\frac{3}{4}$ 円、半径

10m の $\frac{3}{4}$ 円が 2 つ、1 辺 5m の正方形の面積を求めればよい。

(正) 犬が動くことのできる範囲を作図すると、右の図の斜線部分になり、半径 20m の $\frac{3}{4}$ 円、半径

10m の $\frac{1}{4}$ 円が 2 つ、1 辺 5m の正方形の面積を求めればよい。

「ウイニングステップ6年算数③図形」

ISBN 978-4-89524-871-6