

お わ び (正誤表)

『中学 自由自在問題集 数学』の内容に下記のような誤りがございました。誠に申し訳ございませんが、訂正してご利用いただきますよう、よろしくお願い致します。

頁	場 所	【誤】 (現在の状態) → 【正】
解答 16	左段 STEP 1 まとめノート 例題 5 (4)	<p>【誤】 (4) ① $\sqrt{3}$ ② 4 ③ $4 + 3\sqrt{3}$</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【正】 「(4) ① $\sqrt{3}$ ② 4 ③ $4 + 3\sqrt{3}$」を削除</p>
解答 17	右段 STEP 3 発展問題	<p>【誤】 本冊⇒pp. 28~29</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【正】 本冊⇒pp. 38~39</p>
解答 18	右段 Step3 発展問題 解説 5 1行目	<p>【誤】 $(a - 2\sqrt{2})(4 + 3\sqrt{2}) = 2b$</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>【正】 $(a - 2\sqrt{2})(4 + 3\sqrt{2}) = \sqrt{2}b$</p>
解答 25	左段 Step3 発展問題 解答 3 (2) 2行目	<p>【誤】 $\left(\frac{x}{12} + \frac{y}{4}\right) + \frac{8}{60} = \frac{2}{4} \rightarrow$ 【正】 $\left(\frac{y}{12} + \frac{x}{4}\right) + \frac{8}{60} = \frac{2}{4}$</p>