

中学校数学
第1学年
2 文字の式
[解答例]

中学校

年 組 号 氏名

■全国学力・学習状況調査① A問題

(1) ウ 長方形の周の長さ

【ポイント】

長方形の面積は, ab

長方形の面積の2倍は, $2ab$

長方形の周の長さの2倍は, $4(a+b)$

長方形の対角線の長さは, $\sqrt{a^2+b^2}$

(これは, 3年生で学習する内容)

(2) $(5x-8)-2(x-3)$

$$= 5x - 8 - 2x + 6$$

$$= 5x - 2x + 6 - 8$$

$$= 3x - 2$$

【ポイント】

まず, 分配法則を使って, かっこをはずすよ。

次に, 文字の項と数の項をそれぞれ計算するよ。

■全国学力・学習状況調査② A問題

(1) $5ab$

【ポイント】

かけ算の記号を使わなかったよ。
 かけ算の記号を省いて、数字は文字の前に書き、
 文字はアルファベット順に並べたよ。

(2) ウ

【ポイント】

ア, イ, エは, すべて $\frac{210}{a}$ になる。

$$\begin{aligned} (3) \quad \frac{12}{x} &= 12 \div x \\ &= 12 \div 3 \\ &= 4 \end{aligned}$$

【ポイント】

$$\begin{aligned} \frac{12}{x} &= \frac{\cancel{12}^4}{\cancel{3}_1} \\ &= 4 \end{aligned}$$

そのまま, 代入してもいいよ。

■佐賀県小・中学校学習状況調査①

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & (4x - 7) - 3(2x - 1) \\
 & = 4x - 7 - 6x + 3 \\
 & = 4x - 6x + 3 - 7 \\
 & = -2x - 4
 \end{aligned}$$

【ポイント】

この考えは、分配法則だよ。

$$m(a + b) = ma + mb$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & -2 \times x + 6 \\
 & = -\cancel{2} \times \left(-\frac{\cancel{1}}{\cancel{2}} \right) + 6 \\
 & = +1 + 6 \\
 & = 7
 \end{aligned}$$

【ポイント】

$$-2x + 6$$

$$= -2 \times x + 6$$

かけ算の記号を使って書き換えてから
代入するといひよ。

$$\begin{aligned}
 (3) \quad & 3 - 2 \times x \\
 & = 3 - \underline{2 \times (-2)} \\
 & = 3 - (-4) \\
 & = 3 + 4 \\
 & = 7
 \end{aligned}$$