

フォローアップシート No. 1 数と式

(　　) 年 (　　) 組・氏名 (　　)

/10問

○ 答えは、すべて解答欄に書きなさい。

1 ①～③の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -\frac{3}{2} \times \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad -3^2$$

$$\textcircled{3} \quad 10 + 3 \times (-5)$$

2 $x = -1$ のとき、 $5x - x$ の値はいくらですか。答えを書きなさい。

3 等式 $2x + 2y = 12$ を y について解きなさい。

4 「ふろの水の深さは 60 cm 以下である。」という数量の関係を、ふろの水の深さを x cm として不等式で表しなさい。

5 一元一次方程式 $1.7x + 5 = 0.9x - 7$ を解きなさい。

$x =$

6 連立方程式 $\begin{cases} y = 3x - 2 \\ y = 2x + 1 \end{cases}$ を解きなさい。

$$\begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$$

7 次の問題について考えています。

問題

ある中学校の今年度の入学者数は男女合わせて 273 人で、昨年度の入学者数よりも 3 人増えました。男子は昨年度より 5% 増え、女子は昨年度より 2% 減りました。昨年度の男子の入学者数と女子の入学者数を求めなさい。

この問題を解くために、昨年度の男子の入学者数を x 人、昨年度の女子の入学者数を y 人として、連立方程式をつくります。

次の に当てはまる式を書きなさい。

$$\begin{cases} x + y = 270 \\ \boxed{\quad} = 273 \end{cases}$$

8 次の問題について考えています。

問題

「連続する 5 つの整数の和は、中央の整数の 5 倍になる」ことを、文字式を使って説明しなさい。

連続する 5 つの整数の和は、例えば、

1、2、3、4、5 のとき $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$
となり、15 は中央の整数である 3 の 5 倍です。

「連続する 5 つの整数の和は、中央の整数の 5 倍になる」ことは、次のように考えると、説明することができます。

- ① 連続する 5 つの整数のうち最も小さい整数を n として、連続する 5 つの整数を、 $n, n+1, n+2, n+3, n+4$ と表す。
- ② それらの和が中央の整数の 5 倍になることを示すために、それらの和を $5 \times (\boxed{\quad})$ の形の式に変形する。

このとき、上の に当てはまる式を、 n を用いて書きなさい。