

(2) 文字を利用した説明

<① 整数の表し方> (_____)

・偶数 (_____) . . .

・奇数 . . .

・3の倍数 . . .

・連続した3つの整数 . . .

$$\left[\quad \quad \quad \right]$$

・連続した3つの偶数 . . .

$$\left[\quad \quad \quad \right]$$

・連続した3つの奇数 . . .

$$\left[\quad \quad \quad \right]$$

・2けたの自然数 . . .

$$\left[+\text{の位の数を } a, \text{ 一の位の数を } b \right]$$

・3けたの自然数 . . .

$$\left[\begin{array}{l} \text{百の位の数を } a, \text{ 十の位の数を } b, \\ \text{ 一の位の数を } c \end{array} \right]$$

・4で割り切れる数 . . .

・5で割ると3余る数 . . .

②式による説明

<例題>「奇数と奇数の和は偶数である。」このことを文字式を使って説明しなさい。

[解答] _____ を とすると、

2つの奇数は _____ と表される。

$$\begin{array}{rcl} & = & \\ \hline & & \\ & = & \end{array}$$

は だから は

偶数である。

したがって、奇数と奇数の和は偶数である。

<Point! 式の変形のしかた>

偶数 → _____

奇数 → _____

3の倍数 → _____

4の倍数 → _____

9の倍数 → _____

11の倍数 → _____

5でわると余りが1 → _____