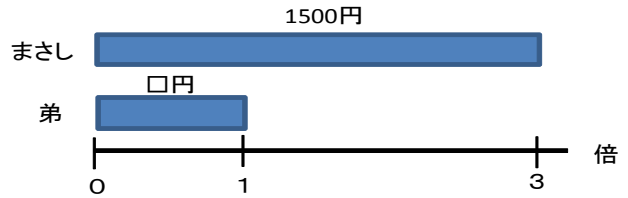


わり算の筆算(1) **わり算のしかたを考えよう**

学年		組		名前	
----	--	---	--	----	--

1 問題を読んで答えましょう。

まさしさんのおこづかいは、  
弟の3倍で、1500円です。  
弟のおこづかいはいくらですか。



(1) 弟のおこづかいを□円として、かけ算の式をつくりましょう。

(式)

$$\square \times 3 = 1500$$

(2) 弟のおこづかいを求める式をかいて、答えを求めましょう。

(式)

$$\begin{aligned} \square &= 1500 \div 3 \\ &= 500 \end{aligned} \quad \underline{\text{答え}} \quad \underline{500 \text{円}}$$

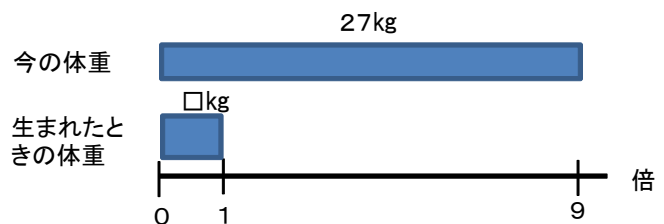
2 問題を読んで答えましょう。

まさしさんの 今の体重は 27kgです。  
お家の人「生まれたときの9倍になったね。」と言っています。  
まさしさんが 生まれたときの体重は 何kgでしょう。

(式)

$$\begin{aligned} \square \times 9 &= 27 \\ \square &= 27 \div 9 \\ &= 3 \end{aligned} \quad \underline{\text{答え}} \quad \underline{3 \text{kg}}$$

☆図もかいてみよう



**【ポイント】**

- ・問題場面を図で表し、かけ算の式にしてから答えを求めている。
  - ・2本のテープの図と数直線の関係が正しく示されている。
- ※学習した形（テープと数直線）以外の表し方であっても、数量の関係が理解できていればよいでしょう。

◎自分の体重は何倍になったんだろう？調べてみるのもおもしろいね。