

かけ算の筆算(1) 大きい数のかけ算のしかたを考えよう

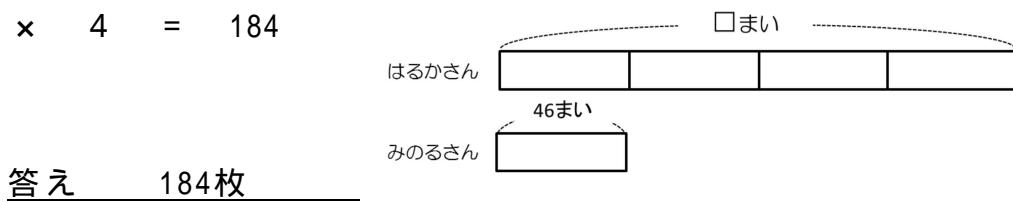
学年		組		名前	
----	--	---	--	----	--

1 図を見て、考えましょう。

みのるさんははるかさんはカードで遊んでいます。みのるさんはカードを46枚持っています。はるかさんは、みのるさんの持っているカードの4倍の数を持っています。

はるかさんの持っているカードは、何枚でしょう。

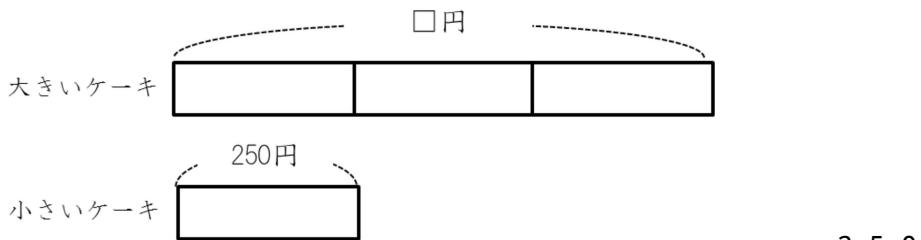
$$(式) \quad 46 \times 4 = 184$$



2 図をかいて、考えましょう。

まちこさんは、ケーキを買いに行きました。小さいケーキは1つ250円です。大きいケーキ、小さいケーキの3倍のねだんです。
大きいケーキのねだんは、いくらでしょう。

(図)



$$(式) \quad 250 \times 3 = 750$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times \quad 3 \\ \hline 750 \end{array}$$

【ポイント】

- ・テープの図をかいている。
- ・「倍」をかけ算で計算している。

答え 750円

みじかなところで、「倍」で表すことができることはあるかな。