

かけ算の筆算(1) 大きい数のかけ算のしかたを考えよう

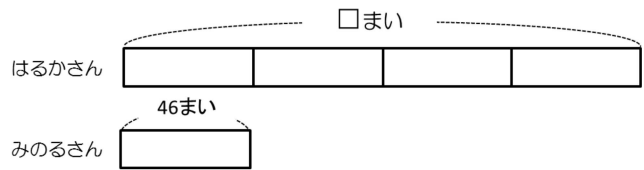
学年		組		名前	
----	--	---	--	----	--

1 図を見て，考えましょう。

みのるさんと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)  $46 \times 4 = 184$



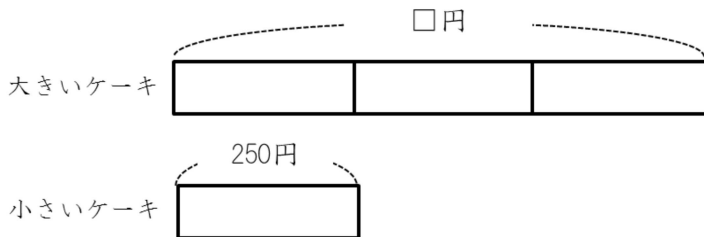
答え 184枚

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倍の値段です。

大きいケーキの値段は，いくらでしょう。

(図)



(式)  $250 \times 3 = 750$

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

【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。