



かけ算の筆算(1)

名前 _____

・かけ算の筆算
(くり上がりなし)

月 _____ 日 _____

「まね」のプリントと「深大出版」

1 1まい43円のクッキーを2まい買います。代金は何円ですか。

式

筆算

答え _____

まず、かけ算のきまりを^{つか}使って考えましょう。
43を3と40に分けて計算します。

$$\begin{array}{r}
 43 \times 2 < \begin{array}{l} 3 \times 2 = \square \\ 40 \times 2 = \square \end{array} \\
 \hline
 \text{あわせて} \square
 \end{array}$$

筆算も同じように計算します。
どこがにているのか考えてみましょう。

43×2の筆算のしかた

	4	3
×		2
		6

- ・位をそろえて書きます。
- ・まず「二三が6」
一の位に6を書く

	4	3
×		2
	8	6

- ・次に「二四が8」
十の位に8を書く
- ↑
十の位の8だから、80のことだよ。

2 筆算をしましょう。

①

	3	2
×		3

②

	1	2
×		4

③

	2	0
×		3

3 筆算でしましょう。

① 14×2

② 44×2

③ 31×3

④ 30×3

⑤ 12×3

⑥ 30×3

⑦ 13×2

⑧ 20×4

4 あめが34こ入ったふくろが2ふくろあります。あめは全部で何こですか。

式

筆算

答え _____

5 えん筆が1ダース入ったはこが4はこあります。えん筆は全部で何本ですか。

式

筆算

答え _____