

1 けたをかける かけ算の筆算 (1)

名前：

- 1 1本 45 円のえん筆があります。

6 本買うと何円ですか。

(式)

答え ()

- 2 下の筆算の答えはまちがっています。

そのわけを ア～ウ の中からえらび、正しい答えもかきましょう。

①
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 4 \\ \hline 1224 \end{array}$$

記号 ☐ 正しい答え ☐

②
$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

記号 ☐ 正しい答え ☐

まちがいの理由

- ア 九九の答えをならべてかいている。
イ 一の位の計算の答えをまちがえている。
ウ 千の位を書きわすれている。

【チャレンジ】式を考えよう

- 3 1 はこ 15 円のはこに、1 こ 58 円のおかしが 4 こずつはっています。

3 はこ買うと、代金は何円になるかを考えます。

にあてはまる式を、えらんでかきましょう。

1 はこ買うときの代金は、 の答えに 15 をたせばもとめられるよ。

それを 3 倍すれば、3 はこ分だね。

15×3 15×4 58×3 58×4

(式) 答え ()

できたら、かならず見直しをしましょう。

あまりのあるわり算 (1)

名前：

- 1 50cm のリボンを 8cm ずつに切ります。
8cm のリボンは何本できて、何 cm ありますか。

(式)

答え (本できて、 cm あまる。)

- 2 はばが 23cm の本立てに、あつさ 3cm の本を立てていきます。
本は何さつ立てられますか。

(式)

答え ()

【チャレンジ】あまりをなくすには？

3 あめが 35 こはあった箱があります。その箱からあめを何こか取り出して、何人かで同じ数ずつ分けます。

たくやさんたちは、4 人であめを分けます。箱から取り出したあめは 23 こでした。

(1) 23 このあめを 4 人で同じ数ずつ分けると、1 人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

答え (1 人分は こで、 こあまる。)

ヒント：あまりをなくすには、あめをあと何こふやせばいい？

4 人で分けて 3 こあまるなら、あと $4 - 3 = 1$ こふやせばちょうど分けられる！

(2) あまりがないように分けるには、あめをあと何こふやせばよいですか。

(式)

答え (あと こふやす。)

4 次は、7 人であめを分けます。箱から取り出したあめは 25 こでした。

あまりがないように分けるためには、あめをあと何こふやせばよいですか。

(式)

答え ()

できたら、かならず見直しをしましょう。