

かけ算(2)

名前 _____
 ・0のかけ算
 ・10のかけ算
 _____月 _____日

「おぼえ」プリント3 深大出版

1 みゆさん、おねえさん、弟の3人でカードゲームをしました。

ルール	みゆ	お姉さん	弟
のカード...3点	2まい 6 点	1まい _____点	0まい _____点
のカード...2点	1まい _____点	0まい _____点	4まい _____点
のカード...1点	1まい _____点	2まい _____点	1まい _____点
のカード...0点	1まい _____点	2まい _____点	0まい _____点
1人5まいカードを引く	合計 _____点	合計 _____点	合計 _____点

3人の点数をそれぞれ計算して表の中に書きこみましょう。

みゆ	お姉さん	弟
3 × 2 = 6	3 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	3 × <input type="text"/> = <input type="text"/>
2 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	2 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	2 × <input type="text"/> = <input type="text"/>
1 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	1 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	1 × <input type="text"/> = <input type="text"/>
0 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	0 × <input type="text"/> = <input type="text"/>	0 × <input type="text"/> = <input type="text"/>

かけ算のきまり

の中を書きましょう。

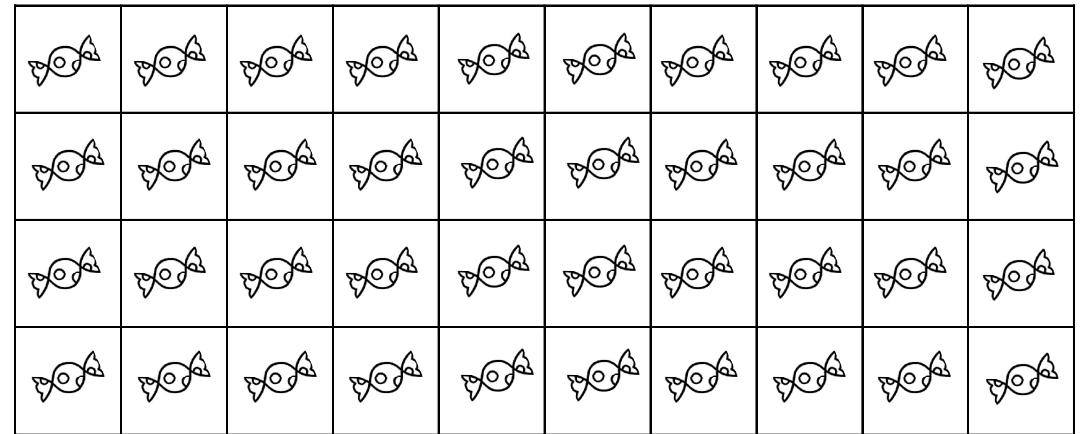
かけ算では、どんな数に0をかけても、答えは ①です。

また、0にどんな数をかけても、答えは ②です。

2 計算をしましょう。

- ① $3 \times 0 = \square$ ② $6 \times 0 = \square$ ③ $0 \times 7 = \square$
 ④ $0 \times 5 = \square$ ⑤ $4 \times 0 = \square$ ⑥ $0 \times 0 = \square$

3 あめは全部で何こあるでしょうか。



① 全部の数をもとめる式を考えましょう。

あめは、たてに4こ、よこに10こなの たて × よこ

② 4×10 の答えを2つのやり方でもとめましょう。



4のだんの九九のつづきで考える

$4 \times 7 = 28$)4ふえる
$4 \times 8 = 32$)4ふえる
$4 \times 9 = 36$)4ふえる
$4 \times 10 = \square$)4ふえる



10を7と3に分けて計算する

$$4 \times 10 < \begin{array}{r} 4 \times 7 = 28 \\ 4 \times 3 = 12 \\ \hline \text{あわせて } \textcircled{1} \square \end{array}$$

③ あめの数は全部で ③ ぜんぶ こ。

4 計算をしましょう。

- ① $5 \times 10 = \square$ ② $3 \times 10 = \square$ ③ $10 \times 2 = \square$
 ④ $10 \times 7 = \square$ ⑤ $8 \times 10 = \square$ ⑥ $1 \times 10 = \square$
 ⑦ $10 \times 9 = \square$ ⑧ $0 \times 10 = \square$ ⑨ $10 \times 10 = \square$