

10 かけ算	年 組 番	
	名前	

きょうかしよ 2ページ から 22ページ

【めあて】 かけ算は、同じ数で まとめて、そのまとまりが ぜんぶで いくつあるか しらべるときに つかう計算 ということが わかる。
 (かけ算は、1つ分の大きさが きまっていて、それが いくつあるとき、ぜんぶの数を求める 計算であることが わかる。)

1 1つ分の数×いくつ分=ぜんぶの数

いちごが 3つのっている さらが 4つあります。このときの ぜんぶの いちごの数は、つぎのように 考えます。

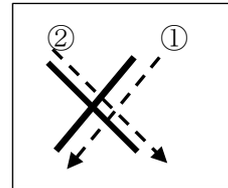
$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$\underline{3 \times 4 = 12}$$

3 1つのさらに のっている、いちごの数

4 さらの数

(三かける四は十二).....かけ算の式ということ



かきかた

2 かけ算九九について

上の いちごのばあいでは さらが 1つの時 2つの時 3つの時.....9つの時を考えた時、かけ算の式は 3×1 3×2 3×3 3×9 となる。

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

・

・

$$3 \times 9 = 27$$

3のだんの九九という

3 5のだん、 2のだん 4のだん を作ってみよう。□に数を 入れましょう。

$$5 \times 1 = 5$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

・

・

・

$$5 \times 9 = \square$$

$$2 \times 9 = \square$$

$$4 \times 9 = \square$$

10 かけ算	年 組 番	8問
	名前	

① 計算を しましょう。

$2 \times 4 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$7 \times 6 = \square$

② □に あてはまる数を、書きましょう。

○ $7 \times 6 = 7 \times 5 + \square$

○ 7×4 の 計算で、かける数が 1ふえると、こたえは \square 見える。

③ \square のテープの、4ばいの 長さを、えんぴつで ぬりましょう。



④ うえ木ばちが 6こあります。1この うえ木ばちに、3こずつ きゅうこんを うえるには、きゅうこんは、ぜんぶで 何こ ひつようでしょう。

しき

答え こ

ステップ

学習日 年 月 日

10 かけ算	年 組 番	7問
	名前	

① 計算を しましょう。

$9 \times 7 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$8 \times 8 = \square$

② □に あてはまる数を、書きましょう。

4 × 6 の計算で かける数が 1 へると、答えは へる。

③ 答えが 同じになる、カードを みつけ、きごうを ○でかこみましょう。

2 × 9

7 × 5

6 × 3

4 × 9

4 × 4

ア

イ

ウ

エ

オ

④ ぜんぶの数を もとめるのに、4 × 3 のしきで あらわせるのは、アからウの どれでしょう。

ア：○○○○ ○○○○ ○○○○

イ：○○○○ ○○○○ ○○○○

ウ：○○○ ○○○ ○○○ ○○○

⑤ エのテープの 長さは、イのテープの 長さの 何ばいでしょう。

ばい



10 かけ算	年 組 番	6問
	名前	

1 7×3 の 答えを、くふうして もとめます。3つの 考えに あう式を えらんで、線で むすびましょう。

7のだんは かける数
が 1ふえると 答え
は 7ふえる。

かけられる数と かけ
る数を いれかえても
答えは 同じになる。

7のだんの 答えは
5のだんと 2のだん
の 答えを たした
数になる。

・
・

・
・

・
・

$7 \times 3 = 3 \times 7$

$5 \times 3 = 15$
 $2 \times 3 = 6$

$7 \times 3 = 7 \times 2 + 7$

2 あきらさんは、九九よりも大きい、かけ算の しかたについて 考えました。あてはまる 数を 書きましょう。



3×10 を $3 \times 9 = 27$ を
もとにして 考えると

$3 \times 10 = 3 \times 9 +$

だから $3 \times 10 = 30$ です。

3 5人がけの ベンチが、7つあります。34人の こどもは、みんな すわれるでしょうか。そのわけも 書きましょう。

答え

わけは・・・