



19課

Unidade 19

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
うえ	(A parcela de)cima
した	(A parcela de) baixo

ぶん	Frases
さいごに うえと したを たします。	Por último, somamos a parcela de cima com a parcela de baixo.

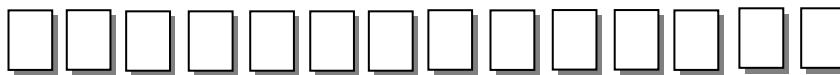
1

(2桁) × (2桁) の考え方と筆算方法の理解

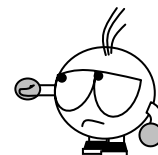
21 えんのがようしを 14 まいかいます。

だいきんはいくらになりますか。

21 えん



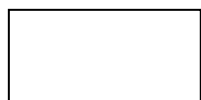
14 まい



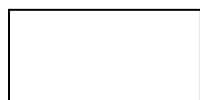
(2けた) × (2けた) の かけざん

① しきを かきましょう。

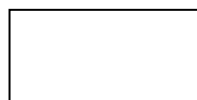
これも かけざんですね。



×



=



1 まい いくら

なんまい

ぜんぶで いくら



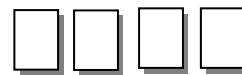
② 14 まいを 10 まいと 4 まいにわけて かんがえましょう。

21 えん



10 まい

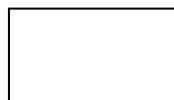
21 えん



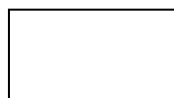
4 まい

21 × 14

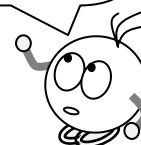
21 × 10 =



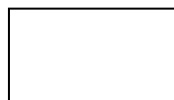
21 × 4 =



□に すうじを
かきましょう。



あわせていくつですか。



③ ひっさんのかたちにしませう。

まず、 21×4 のけいさんをします。

そのこたえの84を

ここにかきます。

つぎに、 21×1 のけいさんをします。

そのこたえの21を

ここにかきます。



さいごに、うえとしたをたします。

● まず、せんをひいて、

● 4はしたになにもないからそのまま4。

● 8と1で9。

● 2はうえになにもないからそのまま2。

2

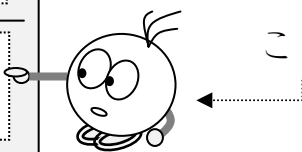
32 × 12 のかけざんを ひっさんで して みましょ う。

	3	2
×	1	2

まず、32 × 2 のけいさんを します。

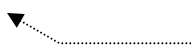
そのこたえを

ここに かきます。



つぎに、32 × 1 のけいさんを します。

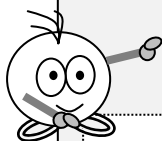
そのこたえをここに かきます。



さいごに、うえと したを たします。



	3	2
×	1	2



● まず、せんを ひいて、

● 4 は したになにもないから そのまま □。

● 6 と 2 で □。

● 3 は うえになにもないから そのまま □。

3

23 × 26 のかけざんをひっさんでしてみましょう。

	2	3	
×	2	6	
<hr/>			
1	2	1	8

まず、23 × 6 のけいさんをします。

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 2 = 12$$

でも、18の1はちいさくかきます。

12の2もちいさくかきます。

そして、ちいさくかいた2と1をたします。

そのこたえをここにかけます。

	2	3	
×	2	6	
<hr/>			
1	2	1	8
	3		

つぎに、23 × 2 のけいさんをします。

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 2 = 4$$

6と4をここにかけます。

さいごにうえとしたをたします。

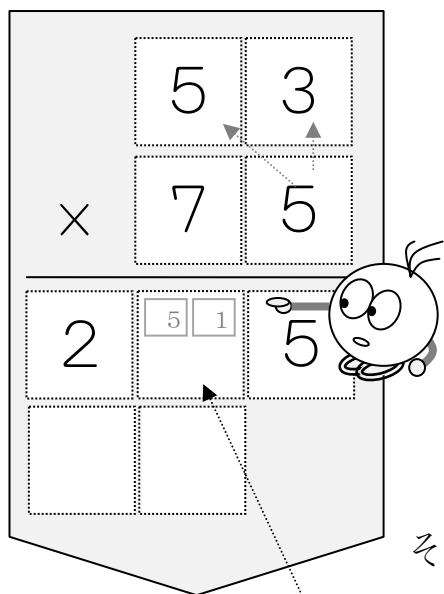
● 8はしたになにもないからそのまま□。

● 3と6で□。

● 1と4で□。

4

53 × 75 のかけざんをひっさんでしてみましょう。



まず、53 × 5 のけいさんをします。

$$5 \times 3 = 15$$

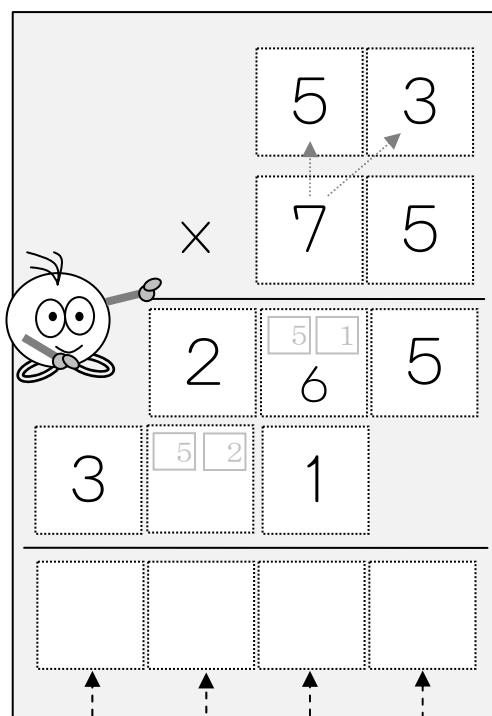
$$5 \times 5 = 25$$

でも、15の1はちいさくかきます。

25の5もちいさくかきます。

そして、ちいさくかいた5と1をたします。

そのこたえをここにかけます。



つぎに、53 × 7 のけいさんをします。

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 5 = 35$$

でも、21の2はちいさくかきます。

35の5もちいさくかきます。

ちいさくかいた5と2をたします。

さいごにうえとしたをたします。

● 5はしたになにもないから□。

● 6と1で□。

● 2と7で□。

● 3はうえになにもないから□。

5

28 × 57 のかけざんを ひっさんで して みましょう。

まず、28 × 7 のけいさんをします。

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 2 = 14$$

でも、56 の5 はちいさくかきます。

14 の1 もちいさくかきます。

ちいさくかいた4と5をたします。

そのこたえをここに かきます。

つぎに、28 × 5 のけいさんをします。

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 2 = 10$$

でも、40 の4 はちいさくかきます。

10 の0 もちいさくかきます。

ちいさくかいた0と4をたします。

さいごにうえとしたをたします。

● 6 はしたになにもないから□。

● 9 と0 で□。

● 1 と4 で□。

● 1 はうえになにもないから□。