

さんすう

かけ算の計算 3

2けた×2けたの計算



なまえ

かけ算の計算 3

2けた×2けた

ステップ 1

① 2けた×なん十の計算

3 - 1・2

ステップ 2 くり上がりのない計算

① 2けた×2けたのひっ算

3 - 3~5

ステップ 3 くり上がりのある計算

① 2けた×2けたの
くり上がりのあるひっ算

3 - 6~11

② 2けた×何十のひっ算

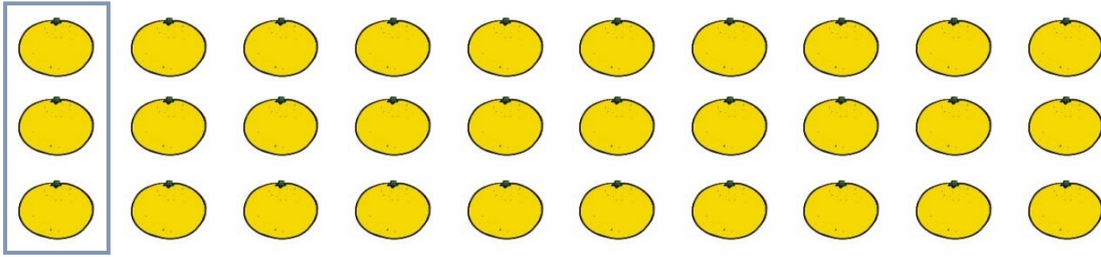
3 - 12・13

③ 1けた×2けたのひっ算

3 - 14・15

1こ12円のみかんを 30こかいました。

なん円はらいましたか。計算のしかたを かんがえましょう。



12が 30で 12×30

12が 3で $12 \times 3 =$

30は 3の 10ばいだから

$\times 10 =$

式

答え

計算をしましょう。

① $14 \times 20 =$

② $23 \times 30 =$

③ $21 \times 40 =$

④ $41 \times 20 =$

⑤ $13 \times 30 =$

⑥ $31 \times 40 =$

計算をしましょう。

① $43 \times 20 =$

② $31 \times 30 =$

③ $12 \times 40 =$

④ $32 \times 20 =$

⑤ $72 \times 30 =$

⑥ $82 \times 20 =$

⑦ $13 \times 40 =$

⑧ $12 \times 50 =$

⑨ $15 \times 30 =$

⑩ $92 \times 40 =$

⑪ $85 \times 20 =$

⑫ $31 \times 50 =$

1こ12円のおめを 23こかいました。

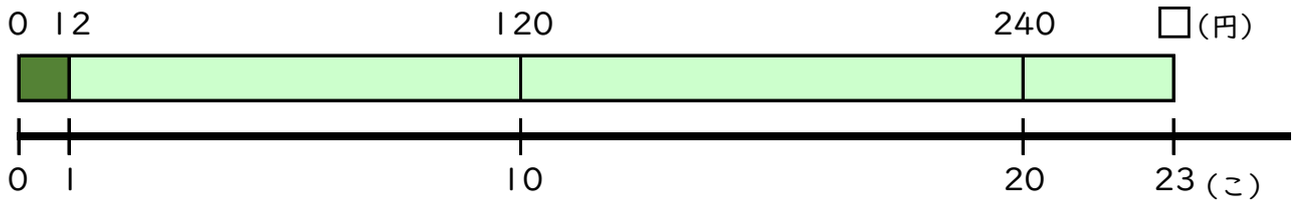
おかねを いくらはらいましたか。



だいじな ことば

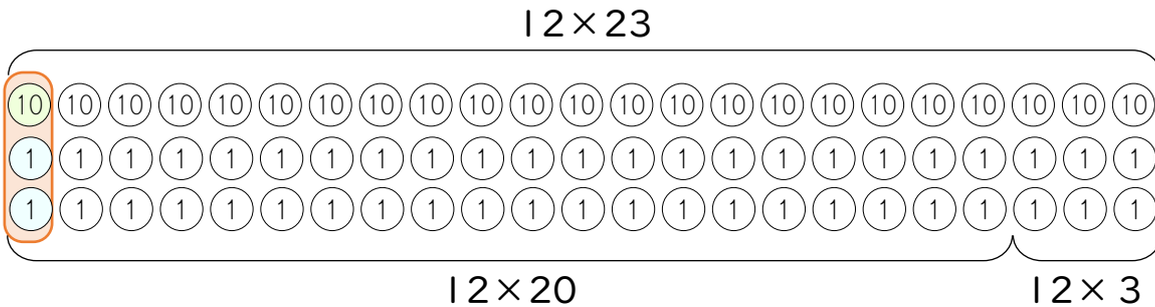
わかっていることと たずねていることに せんをひきましょう。

テープずで かんがえる



(1このねだん) × (かった数) = (はらったおかね)

ずで かんがえる



$$12 \times 23 \begin{cases} 12 \times 20 = \square \\ 12 \times 3 = \square \end{cases}$$

あわせて

式

答え

2けた×2けたの くり上がりのないひっ算をしましょう。

12×23の ひっ算のしかた

	1	2
×	2	3
	3	6
2	4	
2	7	6

[一の位の計算]

$12 \times 3 =$

[十の位の計算]

$12 \times 20 =$

[たす]

$36 + 240 =$

ひっ算でしましょう。

① 31×21

	3	1
×	2	1
	3	1
6	2	
6	5	1

② 22×21

③ 23×13



ひっ算でしましょう。

① 41×12

② 12×23

③ 34×11

④ 14×21

⑤ 33×12

⑥ 24×11

2けた×2けたの くり上がりのあるひっ算をしましょう。

14×62の ひっ算のしかた

	1	4
×	6	2
<hr/>		
	2	8
²	8	4
<hr/>		
8	6	8

[一の位の計算]

$14 \times 2 =$

[十の位の計算]

$14 \times 60 =$

[たす]

$28 + 840 =$

ひっ算でしましょう。

① 13×52

② 24×32

③ 23×42

	1	3
×	5	2
<hr/>		
	2	6
¹	6	5
<hr/>		
6	7	6

<hr/>		
<hr/>		

<hr/>		
<hr/>		



ひっ算でしましょう。

① 14×41

② 12×64

③ 12×53

④ 13×62

⑤ 24×41

⑥ 23×43

2けた×2けたの くり上がりのあるひっ算をしましょう。

23×26 の ひっ算のしかた

	2	3
×	2	6
<hr/>		
1	3	8
4	6	
<hr/>		
5	9	8

[一の位の計算]

$23 \times 6 =$

[十の位の計算]

$23 \times 20 =$

[たす]

$138 + 460 =$

ひっ算でしましょう。

① 32×17

② 34×29

③ 23×25

	3	2
×	1	7
<hr/>		
2	2	4
3	2	
<hr/>		
5	4	4

<hr/>		
<hr/>		

<hr/>		
<hr/>		



ひっ算でしましょう。

① 34×14

② 32×28

③ 42×19

④ 35×14

⑤ 46×13

⑥ 26×15

2けた×2けたの くり上がりのあるひっ算をしましょう。

37×84の ひっ算のしかた

		3	7
	×	8	4
		²	
	1	4	8
	⁵		
2	9	6	
3	1	0	8

[一の位の計算]

$37 \times 4 =$

[十の位の計算]

$37 \times 80 =$

[たす]

$148 + 2960 =$

ひっ算でしましょう。

① 32×67

		3	2
	×	6	7
	2	2	4
1	9	2	
2	1	4	4

② 33×65



ひっ算でしましょう。

① 42×87

② 26×79

③ 35×89

④ 46×96

2けた×何十の ひっ算をしましょう。

28×30 の かんたんな ひっ算のしかた

かんたんな ひっ算のしかた

	2	8
×	3	0
<hr/>		
	0	0
²	8	4
<hr/>		
	8	40

[一の位の計算]

[十の位の計算]

[たす]

	2	8
×	3	0
<hr/>		
²	8	40

ひっ算でしましょう。

① 13×60

	1	3
×	6	0
<hr/>		
	7	80

② 46×20

<hr/>		

③ 25×30

<hr/>		



ひっ算でしましょう。

① 24×30

② 14×70

③ 12×60

④ 23×40

⑤ 15×40

⑥ 47×20

⑦ 38×20

⑧ 16×50

⑨ 29×30

1けた×2けたの ひっ算をしましょう。

4×17の かんたんな ひっ算のしかた

かんたんな ひっ算のしかた

		4
×	1	7
<hr/>		

	1	7
×		4
<hr/>		
	2	
	6	8

かけられる数と かける数を
いれかえても 答えは おなじ

ひっ算でしましょう。

① 6×21

	2	1
×		6
<hr/>		
1	2	6

② 9×42

<hr/>		

③ 4×56

<hr/>		



ひっ算でしましょう。

① 4×82

② 7×32

③ 5×73

④ 8×42

⑤ 6×58

⑥ 9×43

⑦ 5×64

⑧ 7×76

⑨ 6×56
