

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

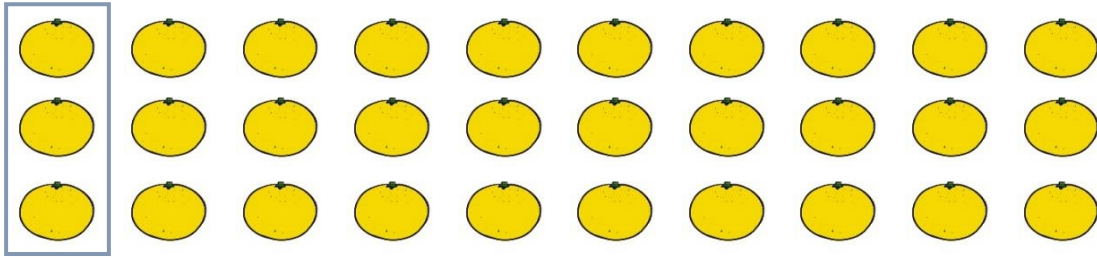
① 2けた×2けたの くり上がりのあるひっ算	3 - 6~11
---------------------------	----------

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  $12 \times 30$

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。

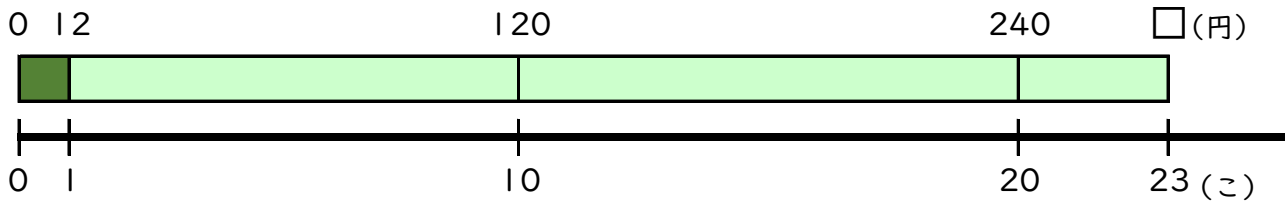
おかねを いくらはらいましたか。



だいじな ことば

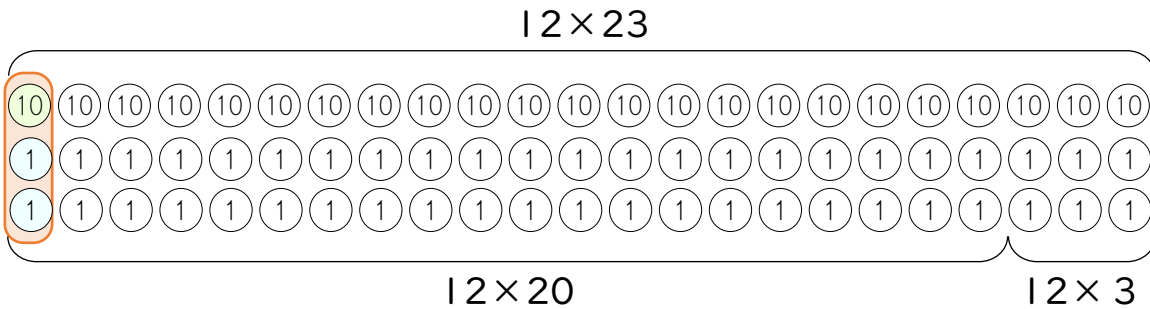
わかっていることと たずねていることに せんをひきましょう。

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



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

---


$$12 \times 23 = \square$$

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  $31 \times 21$

	3	1
×	2	1
	3	1
6	2	
6	5	1

②  $22 \times 21$


③  $23 \times 13$


ひっ算でしましょう。

①  $41 \times 12$


②  $12 \times 23$


③  $34 \times 11$


④  $14 \times 21$


⑤  $33 \times 12$


⑥  $24 \times 11$


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
<sup>2</sup>	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  $13 \times 52$

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

②  $24 \times 32$

<hr/>		
<hr/>		

③  $23 \times 42$

<hr/>		
<hr/>		





ひっ算でしましょう。

①  $14 \times 41$


②  $12 \times 64$


③  $12 \times 53$


④  $13 \times 62$


⑤  $24 \times 41$


⑥  $23 \times 43$


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  $32 \times 17$

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

②  $34 \times 29$

<hr/>		
<hr/>		

③  $23 \times 25$

<hr/>		
<hr/>		



ひっ算でしましょう。

①  $34 \times 14$


②  $32 \times 28$


③  $42 \times 19$


④  $35 \times 14$


⑤  $46 \times 13$


⑥  $26 \times 15$


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
		<sup>2</sup>	
	1	4	8
	<sup>5</sup>		
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  $32 \times 67$

		3	2
	×	6	7
	2	2	4
1	9	2	
2	1	4	4

②  $33 \times 65$




ひっ算でしましょう。

①  $42 \times 87$


②  $26 \times 79$


③  $35 \times 89$


④  $46 \times 96$


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
<sup>2</sup>	8	4
<hr/>		
	8	40

[一の位の計算]

[十の位の計算]

[たす]

	2	8
×	3	0
<hr/>		
<sup>2</sup>	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  $24 \times 30$


②  $14 \times 70$


③  $12 \times 60$


④  $23 \times 40$


⑤  $15 \times 40$


⑥  $47 \times 20$


⑦  $38 \times 20$


⑧  $16 \times 50$


⑨  $29 \times 30$


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  $4 \times 82$


②  $7 \times 32$


③  $5 \times 73$


④  $8 \times 42$


⑤  $6 \times 58$


⑥  $9 \times 43$


⑦  $5 \times 64$


⑧  $7 \times 76$


⑨  $6 \times 56$
