

さんすう

かけ算の計算 1

2けた×1けたの計算



なまえ

ステップ 1

① 何十×1けたの計算	1 - 1・2
② 何百×1けたの計算	1 - 3・4

ステップ 2 くり上がりのない計算

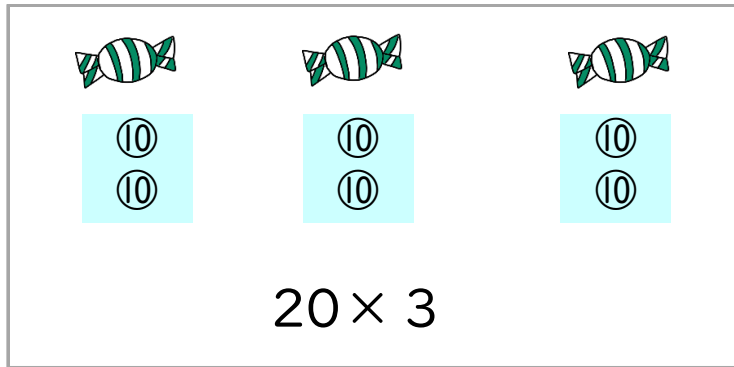
① くり上がりがないひっ算	1 - 5~7
---------------	---------

ステップ 3 くり上がりのある計算

① 十の位へ くり上がりのあるひっ算	1 - 8・9
② 百の位へ くり上がりのあるひっ算	1 - 10・11
③ 十の位と百の位へ くり上がりのあるひっ算	1 - 12・13
④ たすときに くり上がりのあるひっ算	1 - 14・15

1こ20円のおめを 3こかいました。

なん円はらいましたか。計算^{けいさん}のしかたを かんがえましょう。



The diagram shows three identical items, each consisting of a green and white striped candy on top of a light blue square containing two white circles with the number '10' inside. Below these items is the equation 20×3 .

20は 10が 2こ $2 \times 3 =$ 10が

10が 6こだから $10 \times$ $=$

式 答え

計算^{けいさん}をしましょう。

① $30 \times 2 =$

② $20 \times 4 =$

③ $40 \times 7 =$

④ $60 \times 2 =$

⑤ $80 \times 4 =$

⑥ $90 \times 3 =$

けいさん
計算をしましょう。

① $50 \times 3 =$

② $70 \times 2 =$

③ $40 \times 6 =$

④ $80 \times 7 =$

⑤ $90 \times 5 =$

⑥ $30 \times 9 =$

⑦ $60 \times 7 =$

⑧ $20 \times 8 =$

⑨ $70 \times 8 =$

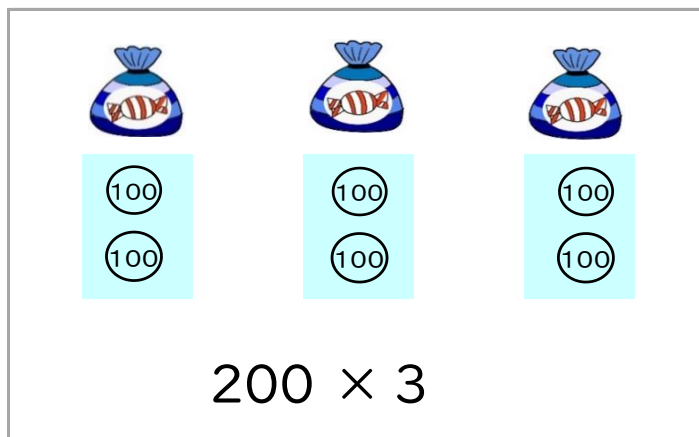
⑩ $50 \times 5 =$

⑪ $80 \times 3 =$

⑫ $20 \times 7 =$

1ふくろ200円のおめを 3ふくろかいました。

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。



200は 100が 2こ $2 \times 3 = \square$ 100が \square

100が 6こだから $100 \times \square = \square$

式 \square 答え \square

計算をしましょう。

① $200 \times 4 = \square$

① $300 \times 2 = \square$

③ $900 \times 2 = \square$

④ $700 \times 4 = \square$

⑤ $600 \times 9 = \square$

⑥ $400 \times 7 = \square$

計算をしましょう。

① $200 \times 2 =$

② $400 \times 3 =$

③ $300 \times 8 =$

④ $200 \times 6 =$

⑤ $500 \times 7 =$

⑥ $800 \times 3 =$

⑦ $700 \times 2 =$

⑧ $600 \times 8 =$

⑨ $300 \times 7 =$

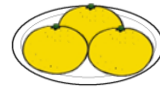
⑩ $800 \times 6 =$

⑪ $900 \times 5 =$

⑫ $500 \times 4 =$

1こ23円のみかんを 3こ かいしました。

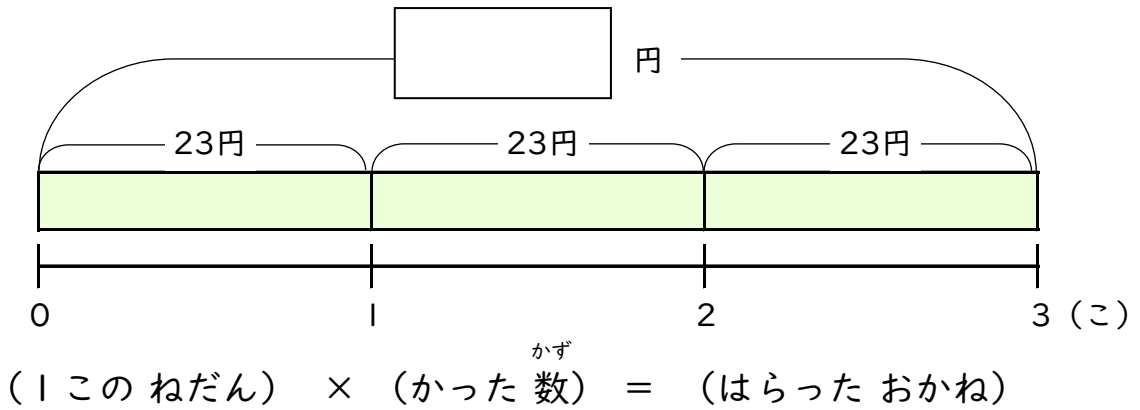
おかねを いくら はらいましたか。



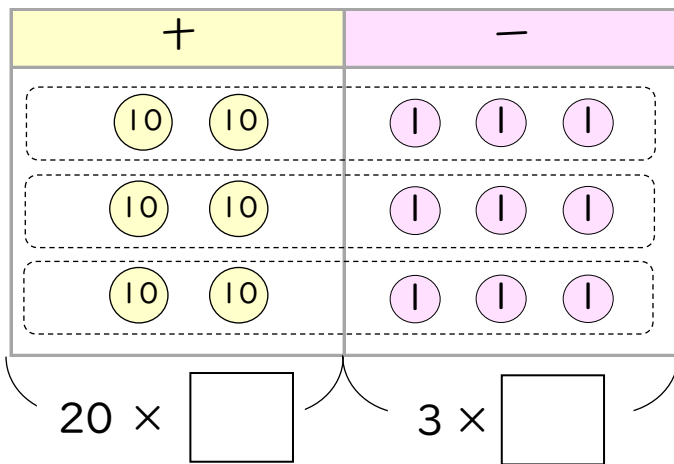
だいじな ことば

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



ずで かんがえる



$$23 \times 3 \begin{cases} 20 \times 3 = \square \\ 3 \times 3 = \square \\ \hline \text{あわせて } \square \end{cases}$$

式

答え

43×2のひっ算のしかた

二だんで計算する。

	4	3
×		2
<hr/>		
		6
	8	0
<hr/>		
	8	6

$3 \times 2 = 6$

$40 \times 2 = 80$

一だんで計算する。

- ① ^{くらい}位をそろえてかく。
- ② かける数のだんの九九をつかう。
- ③ 一の位から計算する。

一の位の計算

	4	3
×		2
<hr/>		
		6

(二三が6)

十の位の計算

	4	3
×		2
<hr/>		
	8	6

(二四が8)

ひっ算でしましょう。

① 31×2

	3	1
×		2
<hr/>		
	6	2

② 12×3

<hr/>		

③ 21×4

<hr/>		



ひっ算でしましょう。

① 13×2

×		
<hr/>		

② 21×3

<hr/>		

③ 12×4

<hr/>		

④ 11×6

<hr/>		

⑤ 23×2

<hr/>		

⑥ 24×2

<hr/>		

⑦ 38×1

<hr/>		

⑧ 44×2

<hr/>		

⑨ 11×9

<hr/>		

十の位へ くり上がりのあるひっ算をしましょう。

28×3 の ひっ算のしかた

一の位の計算

十の位の計算

	2	8
×		3
<hr/>		



	2	8
×		3
<hr/>		
	2	4



	2	8
×		3
<hr/>		
	2	8
	8	4

$3 \times 8 = \square$

十の位に \square くり上げる。

\square と小さくかく。

\square は一の位にかく。

$3 \times 2 = \square$

\square と 2 で \square

\square は十の位にかく

ひっ算でしましょう。

① 12×7

	1	2
×		7
<hr/>		
	8	4

② 25×3

×		
<hr/>		

③ 49×2

×		
<hr/>		



ひっ算でしましょう。

① 23×4

② 18×3

③ 37×2

④ 12×8

⑤ 26×3

⑥ 15×6

⑦ 39×2

⑧ 46×2

⑨ 24×3



百の位へ くり上がりのあるひっ算をしましょう。

72×3 の ひっ算のしかた

			→	一の位の計算			→	十の位の計算		
	7	2			7	2			7	2
×		3		×		3		×		3
						6		2	1	6

$3 \times 2 = \square$ \square は 一の位にかく。	$3 \times 7 = \square$ \square は 十の位にかく。 \square は 百の位にかく。	
---	--	--

ひっ算でしましょう。

① 71×9

	7	1
×		9
6	3	9

② 93×3

③ 74×2



ひっ算でしましょう。

① 63×3

② 91×6

③ 72×4

④ 51×7

⑤ 84×2

⑥ 43×3

⑦ 92×4

⑧ 31×9

⑨ 62×2

十の位と百の位へ くり上がりのあるひっ算をしましょう。

43×8 の ひっ算のしかた

一の位の計算

十の位の計算

	4	3
×		8
<hr/>		



	4	3
×		8
<hr/>		
	2	4



	4	3
×		8
<hr/>		
3	4	4

$8 \times 3 = \square$

十の位に \square くり上げる。

\square と小さくかく。

\square は一の位にかく。

$8 \times 4 = \square$

\square と 2 で \square

\square は十の位にかく。

\square は百の位にかく。

ひっ算でしましょう。

① 48×4

	4	8
×		4
<hr/>		
1	9	2

② 75×3

<hr/>		

③ 46×5

<hr/>		



ひっ算でしましょう。

① 73×6

② 48×3

③ 94×7

④ 62×7

⑤ 84×8

⑥ 48×5

⑦ 35×4

⑧ 54×7

⑨ 63×5



たすときに くり上がりのあるひっ算をしましょう。

79×8 の ひっ算のしかた

一の位の計算

十の位の計算

	7	9
×		8
<hr/>		



	7	9
×		8
<hr/>		
	7	2



	7	9
×		8
<hr/>		
6	3	2

$8 \times 9 = \square$

十の位に \square くり上げる。

\square と小さくかく。

\square は一の位にかく。

$8 \times 7 = \square$

\square と 7 で \square

\square は十の位にかく。

\square は百の位にかく。

ひっ算でしましょう。

① 35×6

② 76×7

③ 45×9

	3	5
×		6
<hr/>		
2	1	0

<hr/>		

<hr/>		



ひっ算でしましょう。

① 49×9

② 39×6

③ 28×9

④ 74×7

⑤ 64×8

⑥ 87×7

⑦ 68×6

⑧ 75×7

⑨ 36×9

