

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

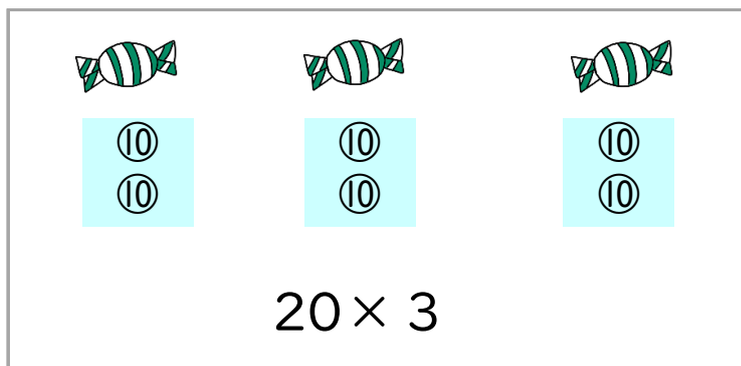
① くり上がりがないひっ算	1 - 5~7
---------------	---------

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円のアメを 3こかいました。

なん円はらいましたか。計算<sup>けいさん</sup>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  $20 \times 3$ .

20は 10が 2こ       $2 \times 3 = \square$       10が  $\square$

10が 6こだから       $10 \times \square = \square$

式  $\square$       答え  $\square$

計算<sup>けいさん</sup>をしましょう。

①  $30 \times 2 = \square$

②  $20 \times 4 = \square$

③  $40 \times 7 = \square$

④  $60 \times 2 = \square$

⑤  $80 \times 4 = \square$

⑥  $90 \times 3 = \square$

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  $70 \times 8 =$

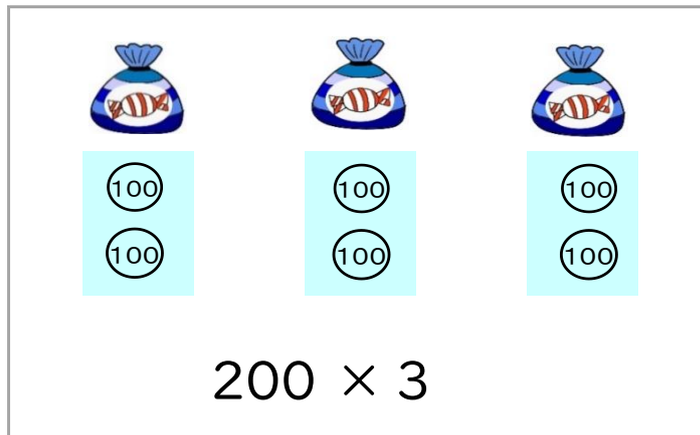
⑩  $50 \times 5 =$

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       $2 \times 3 =$        100が

100が 6こだから       $100 \times$    $=$

式       答え

計算をしましょう。

①  $200 \times 4 =$

①  $300 \times 2 =$

③  $900 \times 2 =$

④  $700 \times 4 =$

⑤  $600 \times 9 =$

⑥  $400 \times 7 =$

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  $300 \times 7 =$

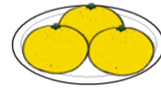
⑩  $800 \times 6 =$

⑪  $900 \times 5 =$

⑫  $500 \times 4 =$

1こ23円のみかんを 3こ かいまして。

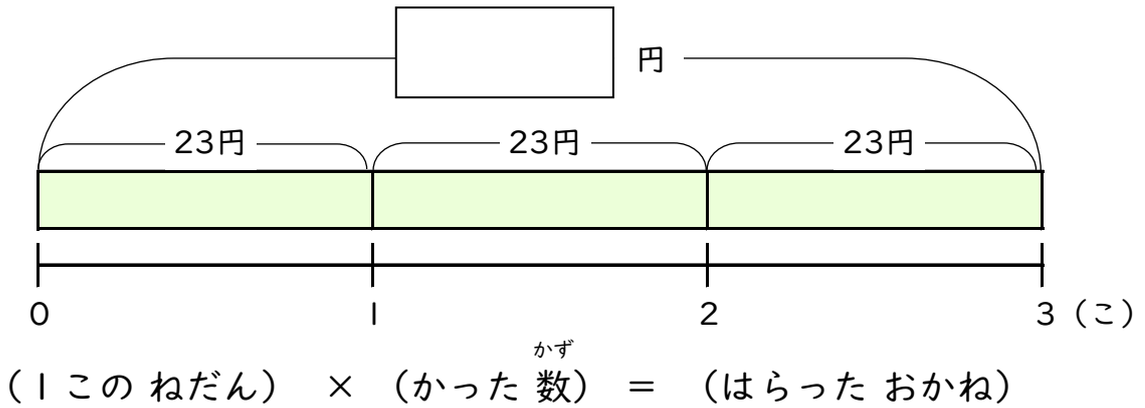
おかねを いくら はらいましたか。



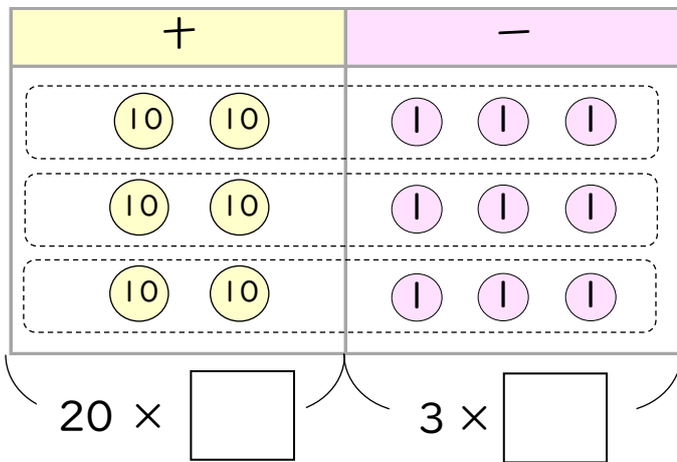
だいじな ことば

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



$$23 \times 3 \left\{ \begin{array}{l} 20 \times 3 = \square \\ 3 \times 3 = \square \\ \hline \text{あわせて } \square \end{array} \right.$$

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 <sup>くらい</sup>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  $31 \times 2$

	3	1
×		2
<hr/>		
	6	2

②  $12 \times 3$

<hr/>		

③  $21 \times 4$

<hr/>		



ひっ算でしましょう。

①  $13 \times 2$

×		
<hr/>		

②  $21 \times 3$

<hr/>		

③  $12 \times 4$

<hr/>		

④  $11 \times 6$

<hr/>		

⑤  $23 \times 2$

<hr/>		

⑥  $24 \times 2$

<hr/>		

⑦  $38 \times 1$

<hr/>		

⑧  $44 \times 2$

<hr/>		

⑨  $11 \times 9$

<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  $12 \times 7$

	1	2
×		7
<hr/>		
	8	4

②  $25 \times 3$

×		
<hr/>		

③  $49 \times 2$

×		
<hr/>		



ひっ算でしましょう。

①  $23 \times 4$


②  $18 \times 3$


③  $37 \times 2$


④  $12 \times 8$


⑤  $26 \times 3$


⑥  $15 \times 6$


⑦  $39 \times 2$


⑧  $46 \times 2$


⑨  $24 \times 3$




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  $63 \times 3$


②  $91 \times 6$


③  $72 \times 4$


④  $51 \times 7$


⑤  $84 \times 2$


⑥  $43 \times 3$


⑦  $92 \times 4$


⑧  $31 \times 9$


⑨  $62 \times 2$


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  $48 \times 4$

	4	8
×		4
<hr/>		
1	9	2

②  $75 \times 3$

<hr/>		

③  $46 \times 5$

<hr/>		



ひっ算でしましょう。

①  $73 \times 6$


②  $48 \times 3$


③  $94 \times 7$


④  $62 \times 7$


⑤  $84 \times 8$


⑥  $48 \times 5$


⑦  $35 \times 4$


⑧  $54 \times 7$


⑨  $63 \times 5$




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			7	9			7	9
×		8		×		8		×		8
					7	2		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  $35 \times 6$

	3	5
×		6
2	1	0

②  $76 \times 7$

×		

③  $45 \times 9$

×		



ひっ算でしましょう。

①  $49 \times 9$


②  $39 \times 6$


③  $28 \times 9$


④  $74 \times 7$


⑤  $64 \times 8$


⑥  $87 \times 7$


⑦  $68 \times 6$


⑧  $75 \times 7$


⑨  $36 \times 9$