

さんすう

かけ算の計算 4

3けた×2けたの計算



なまえ

かけ算の計算 4

3けた×2けた

ステップ 1 くり上がりのない計算

① 3けた×2けたのひっ算

4 - 1・2

ステップ 2 くり上がりのある計算

① 3けた×2けたの
くり上がりのあるひっ算

4 - 3~6

② 何百いくつ×2けたの
くり上がりのあるひっ算

4 - 7・8

③ 3けた×何十のひっ算

4 - 9・10

④ 何百×2けたのひっ算

4 - 11・12

ステップ 3 あん算

① 2けた×1けたのあん算

4 - 13・14

3けた×2けたの くり上がりのないひっ算をしましょう。

213×23 の ひっ算のしかた

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

[一の位の計算] $213 \times 3 =$

[十の位の計算] $213 \times 20 =$

[たす] $639 + 4260 =$

ひっ算でしましょう。

① 232×21

	2	3	2
×		2	1
<hr/>			
	2	3	2
<hr/>			
4	6	4	
<hr/>			
4	8	7	2

② 124×12

<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			



ひっ算でしましょう。

① 223×12

② 141×21

③ 312×11

④ 122×31

3けた×2けたの くり上がりのあるひっ算をしましょう。

372×26 の ひっ算のしかた

	3	7	2
×		2	6
	⁴	¹	
2	2	3	2
¹	7	4	4
9	6	7	2

[一の位の計算]

$372 \times 6 =$

[十の位の計算]

$372 \times 20 =$

[たす]

$2232 + 7440 =$

ひっ算でしましょう。

① 253×26

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

② 189×37



ひっ算でしましょう。

① 133×74

② 254×38

③ 315×28

④ 216×23

3けた×2けたの くり上がりのあるひっ算をしましょう。

674×87の ひっ算のしかた

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

[一の位の計算] $674 \times 7 =$

[十の位の計算] $674 \times 80 =$

[たす] $4718 + 53920 =$

ひっ算でしましょう。

① 472×46

		4	7	2
	×		4	6
	2	⁴ 8	¹ 3	2
1	² 8	8	8	
1	1	1	7	1
2	1	7	1	2

② 497×49



ひっ算でしましょう。

① 835×54

② 469×34

③ 237×98

④ 785×37

何百いくつ×2けたの くり上がりのあるひっ算をしましょう。

603×42 の ひっ算のしかた

		6	0	3
	×		4	2
	1	2	0	6
2	4	1	2	
2	5	3	2	6

[一の位の計算] $603 \times 2 =$

[十の位の計算] $603 \times 40 =$

[たす] $1206 + 24120 =$

ひっ算でしましょう。

① 503×83

② 708×27

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



ひっ算でしましょう。

① 807×54

② 403×96

③ 504×85

④ 209×83

3けた×何十の ひっ算をしましょう。

624×70の ひっ算のしかた

		6	2	4
	×		7	0
	¹	²		
4	3	6	8	0

[十の位の計算]

624×70 =

ひっ算でしましょう。

① 273×30

		2	7	3
	×		3	0
	²			
8	1	9	0	

② 528×90

ひっ算でしましょう。

① 867×20

② 483×30

③ 294×80

④ 376×50

⑤ 732×60

⑥ 615×40

何百×2けたの ひっ算をしましょう。

400×78 の かんたんな ひっ算のしかた

		4	0	0
	×		7	8
	3	2	0	0
	2	8	0	0
1	3	1	2	0

〔一の位の計算〕

〔十の位の計算〕

〔たす〕

かんたんな ひっ算のしかた

$400 \times 78 = 78 \times 400$

〔百の位の計算をする〕

			7	8
	×	4	0	0
	3			
3	1	2	0	0

かんたんな ひっ算のしかたで 計算をしましょう。

① 500×74

			7	4
	×	5	0	0
	2			
3	7	0	0	0

② 700×42

ひっ算でしましょう。

① 700×63

② 400×86

③ 200×52

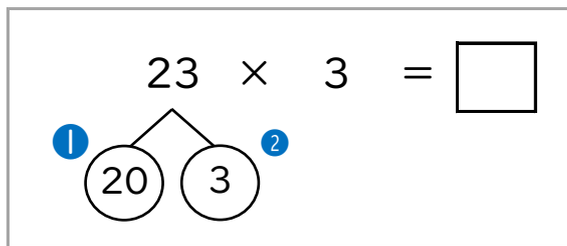
④ 500×84

⑤ 800×79

⑥ 300×38

23×3の計算を あん算で かんがえましょう。

あん算のしかたを かんがえましょう。



① $20 \times 3 = \square$

② $3 \times 3 = \square$

あわせて \square

あん算で 計算をしましょう。

① $32 \times 2 = \square$

② $21 \times 3 = \square$

③ $12 \times 4 = \square$

④ $24 \times 2 = \square$

⑤ $41 \times 2 = \square$

⑥ $13 \times 3 = \square$

あん算でしましょう。

① $31 \times 5 =$

② $12 \times 3 =$

③ $14 \times 2 =$

④ $21 \times 4 =$

⑤ $23 \times 2 =$

⑥ $13 \times 2 =$

⑦ $21 \times 6 =$

⑧ $22 \times 4 =$

⑨ $11 \times 5 =$

⑩ $42 \times 2 =$