

Q 10	(3けた)×(3けた)	なまえ
----------------	--------------------	-----

◇かけ算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

			4	0	2
		×	1	2	6
			2	4	1
			8	0	4
	4	0	2		
	5	0	6	5	2

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

			9	9	9
		×	9	9	9
			8	9	1
			8	9	1
	8	9	9	1	
	9	9	8	0	0

			□	□	□
		×	□	□	□

			□	□	□
		×	□	□	□



かけ算のまとめ(整数の筆算)

なまえ

20

◇かけ算をしましょう。

①

			6
	×		7
			42

②

			0
	×		5
			0

③

		12
	×	3
		36

④

		72
	×	4
		288

⑤

		35
	×	7
		245

⑥

		341
	×	2
		682

⑦

		275
	×	5
		1375

⑧

		605
	×	8
		4840

⑨

		31
	×	12
		62
		31
		372

⑩

		45
	×	42
		90
		180
		1890

⑪

		67
	×	53
		201
		335
		3551

⑫

		123
	×	32
		246
		369
		3936

⑬

		351
	×	12
		702
		351
		4212

⑭

		192
	×	34
		768
		576
		6528

⑮

		353
	×	62
		706
		2118
		21886

⑯

		420
	×	24
		1680
		840
		10080

⑰

		103
	×	23
		309
		206
		2369

⑱

		507
	×	62
		1014
		3042
		31434

⑳

		124
	×	153
		372
		620
		124
		18972

㉑

		708
	×	289
		6372
		5664
		1416
		204612

! 10	くふうして計算する ①	なまえ
----------------	-------------	-----

◇例のように、くふうして計算をしましょう。

(例) 86×30

	8	6	
×		3	0
2	5	8	0

(例) $3 \times 46 \rightarrow 46 \times 3$

			3
	×	4	6
		1	8
		1	2
		1	3
			8

→

	4	6
×		3
1	3	8

① 42×30

	4	2
×		3
1	2	6

② 65×20

	6	5
×		2
1	3	0

③ 96×40

	9	6
×		4
3	8	4

④ 74×60

	7	4
×		6
4	4	4

⑤ 38×50

	3	8
×		5
1	9	0

⑥ 4×73

	7	3
×		4
2	9	2

⑦ 6×27

	2	7
×		6
1	6	2

⑧ 5×25

	2	5
×		5
1	2	5

⑨ 3×68

	6	8
×		3
2	0	4

⑩ 8×24

	2	4
×		8
1	9	2

! 10	<h2 style="margin: 0;">くふうして計算する②</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">かける数の十の位に0があるとき</p>	なまえ
----------------	--	-----

◇例のように、くふうして計算をしましょう。

(例)					
			5	4	2
		×	3	0	7
			3	7	9
1	6	2	6		
1	6	6	3	9	4

①					
			2	1	3
		×	3	0	1
			2	1	3
	6	3	9		
	6	4	1	1	3

②					
			2	4	5
		×	2	0	2
			4	9	0
	4	9	0		
	4	9	4	9	0

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

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

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

⑥					
			3	1	6
		×	4	0	1
			3	1	6
	1	2	6	4	
	1	2	6	7	1

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

⑧					
			4	1	6
		×	2	0	4
			1	6	6
	8	3	2		
	8	4	8	6	4

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

⑩					
			9	9	9
		×	9	0	9
			8	9	9
	8	9	9	1	
	9	0	8	0	9

			□	□	□
		×	□	□	□

<p>! 10</p>	<p>くふうして計算する③ 右はしの0を省いて計算する</p>	<p>なまえ</p>
------------------------	--	------------

◇例のように、くふうして計算をしましょう。

(例) 2700×30

	2	7	0	0	
×			3	0	
<hr/>					
	0	0	0	0	
	8	1	0	0	
<hr/>					
	8	1	0	0	0

→

	2	7	0	0
×		3	0	
<hr/>				
	8	1	0	0

- ① 1600×40 ② 630×20 ③ 280×200

	1	6	0	0	
×		4	0		
<hr/>					
	6	4	0	0	0

	6	3	0		
×		2	0		
<hr/>					
	1	2	6	0	0

	2	8	0		
×		2	0	0	
<hr/>					
	5	6	0	0	0

- ④ 2100×30 ⑤ 180×300 ⑥ 3400×20

	2	1	0	0	
×		3	0		
<hr/>					
	6	3	0	0	0

	1	8	0		
×		3	0	0	
<hr/>					
	5	4	0	0	0

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

- ⑦ 500×500 ⑧ 1300×40 ⑨ 2000×20

	5	0	0			
×	5	0	0			
<hr/>						
	2	5	0	0	0	0

	1	3	0	0	
×		4	0		
<hr/>					
	5	2	0	0	0

	2	0	0	0	
×	2	0			
<hr/>					
	4	0	0	0	0

- ⑩ 30×1500

	1	5	0	0	
×		3	0		
<hr/>					
	4	5	0	0	0