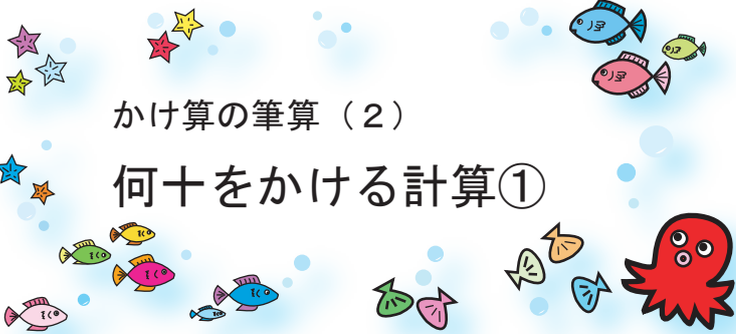


かけ算の筆算 (2)

何十をかける計算①



年  組  番  
名前

1  $4 \times 20 =$

2  $3 \times 30 =$

3  $2 \times 40 =$

4  $5 \times 50 =$

5  $7 \times 80 =$

6  $6 \times 20 =$

7  $8 \times 40 =$

8  $9 \times 60 =$

9  $7 \times 60 =$

10  $8 \times 80 =$

11  $4 \times 70 =$

12  $7 \times 60 =$

13  $4 \times 60 =$

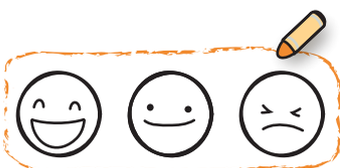
14  $3 \times 90 =$

15  $5 \times 30 =$

16  $9 \times 80 =$

17  $8 \times 40 =$

18  $6 \times 40 =$



かけ算の筆算(2)

何十をかける計算②

年  組  番  
名前

  $14 \times 10 = 140$

  $13 \times 10 = 130$

  $24 \times 10 = 240$

  $36 \times 10 = 360$

  $15 \times 20 = 300$

  $12 \times 20 = 240$

  $30 \times 30 = 900$

  $14 \times 20 = 280$

  $80 \times 30 = 2400$

  $22 \times 40 = 880$

  $60 \times 40 = 2400$

  $90 \times 60 = 5400$

  $11 \times 50 = 550$

  $15 \times 30 = 450$

  $24 \times 20 = 480$

  $41 \times 40 = 1640$

  $33 \times 30 = 990$

  $54 \times 40 = 2160$





かけ算の筆算 (2)

	年		組		番
名前 <input style="width: 80%; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>					

2けたの数をかける計算①



①

	1	3			
	×	3	3		
		3	9		
3	9				
		4	2	9	

②

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

③

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

④

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

⑤

	1	2			
	×	3	3		
		3	6		
3	6				
		3	9	6	

⑥

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

⑦

	1	3			
	×	1	2		
		2	6		
1	3				
		1	5	6	

⑧

	4	6			
	×	1	1		
		4	6		
4	6				
		5	0	6	

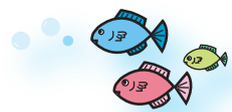
⑨

	2	3			
	×	2	3		
		6	9		
4	6				
		5	2	9	





かけ算の筆算 (2)



	年	組	番
名前			

2けたの数をかける計算②



1

4	6	
×	12	
9	2	
4	6	
5	5	2

2

2	6	
×	23	
7	8	
5	2	
5	9	8

3

2	9	
×	32	
5	8	
8	7	
9	2	8

4

2	4	
×	23	
7	2	
4	8	
5	5	2

5

2	4	
×	32	
4	8	
7	2	
7	6	8

6

3	7	
×	12	
7	4	
3	7	
4	4	4

7

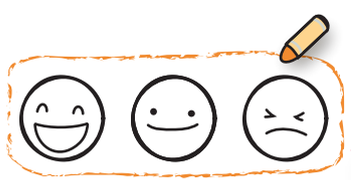
2	8	
×	21	
2	8	
5	6	
5	8	8

8

4	0		
×	32		
8	0		
1	2	0	
1	2	8	0

9

6	0		
×	43		
1	8	0	
2	4	0	
2	5	8	0



かけ算の筆算 (2)

2けたの数をかける計算③

年 組 番

名前

1

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 18 \\ \hline 216 \\ 270 \\ \hline 486 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 45 \\ \hline 110 \\ 880 \\ \hline 990 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 27 \\ \hline 273 \\ 780 \\ \hline 1053 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 15 \\ \hline 180 \\ 360 \\ \hline 540 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 27 \\ \hline 315 \\ 900 \\ \hline 1215 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 18 \\ \hline 576 \\ 720 \\ \hline 1296 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 35 \\ \hline 135 \\ 810 \\ \hline 945 \end{array}$$

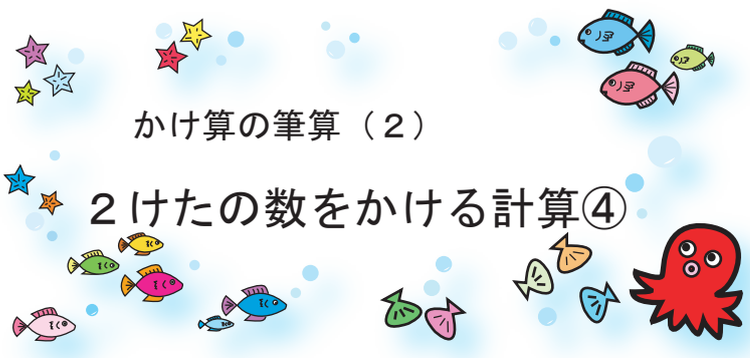
8

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 13 \\ \hline 138 \\ 460 \\ \hline 598 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 29 \\ \hline 315 \\ 700 \\ \hline 1015 \end{array}$$





かけ算の筆算 (2)

2けたの数をかける計算④

年 組 番

名前

1

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 47 \\ \hline 133 \\ 76\phantom{0} \\ \hline 893 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 38 \\ \hline 192 \\ 72\phantom{0} \\ \hline 912 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 29 \\ \hline 297 \\ 66\phantom{0} \\ \hline 957 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 68 \\ \hline 216 \\ 162\phantom{0} \\ \hline 1836 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 28 \\ \hline 296 \\ 74\phantom{0} \\ \hline 1036 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 76 \\ \hline 192 \\ 224\phantom{0} \\ \hline 2432 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 23 \\ \hline 162 \\ 108\phantom{0} \\ \hline 1242 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 63 \\ \hline 186 \\ 372\phantom{0} \\ \hline 3906 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 22 \\ \hline 198 \\ 198\phantom{0} \\ \hline 2178 \end{array}$$



Blank space for drawing or writing.

かけ算の筆算 (2)

2けたの数をかける計算⑤

年 組 番

名前

①

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

②

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

③

		5	6
	×	2	8
		4	4
		8	
1	1	2	
<hr/>			
1	5	6	8

④

		9	7
	×	4	5
		4	8
		5	
3	8	8	
<hr/>			
4	3	6	5

⑤

		8	6
	×	2	4
		3	4
		4	
1	7	2	
<hr/>			
2	0	6	4

⑥

		6	3
	×	4	3
		1	8
		9	
2	5	2	
<hr/>			
2	7	0	9

⑦

		6	7
	×	5	7
		4	6
		9	
3	3	5	
<hr/>			
3	8	1	9

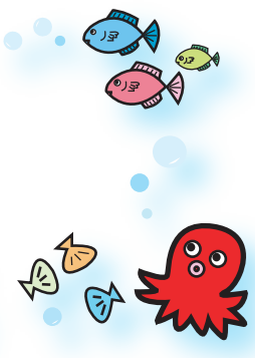
⑧

		3	5
	×	6	4
		1	4
		0	
2	1	0	
<hr/>			
2	2	4	0

⑨

		4	7
	×	2	7
		3	2
		9	
1	2	6	9
<hr/>			
1	2	6	9





年  組  番  
 名前

①

		7	8
	×	4	0
3	1	2	0

②

		2	7
	×	3	0
8	1	0	

③

		6	3
	×	2	0
1	2	6	0

④

		5	9
	×	6	0
3	5	4	0

⑤

		4	6
	×	7	0
3	2	2	0

⑥

		8	8
	×	5	0
4	4	0	0

⑦

$3 \times 83$

		8	3
	×		3
		2	4
			9

⑧

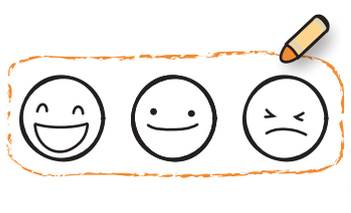
$4 \times 53$

		5	3
	×		4
		2	1
			2

⑨

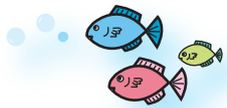
$8 \times 63$

		6	3
	×		8
		5	0
			4





かけ算の筆算 (2)



	年	組	番
名前			

3けたの数 × 2けたの数①



計算をしましょう。



	1	2	3
×		3	2
	2	4	6
3	6	9	
3	9	3	6



	2	1	3
×		2	3
	6	3	9
4	2	6	
4	8	9	9



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



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



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



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





かけ算の筆算 (2)



	年	組	番
名前			

3けたの数 × 2けたの数②



計算をしましょう。

~~1~~

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

~~2~~

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

~~3~~

	7	0	6	
×		8	3	
	2	1	1	8
5	6	4	8	
5	8	5	9	8

~~4~~

	2	0	7
×		4	0
8	2	8	0

~~5~~

	6	0	9	
×		6	0	
3	6	5	4	0

~~6~~

	9	0	5	
×		8	0	
7	2	4	0	0



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



かけ算の筆算 (2)

暗算

年  組  番  
名前

あんざん  
暗算で計算しましょう。

1  $32 \times 2 = 64$

2  $42 \times 2 = 84$

3  $15 \times 3 = 45$

4  $4 \times 21 = 84$

5  $2 \times 25 = 50$

6  $3 \times 43 = 129$

7  $320 \times 3 = 960$

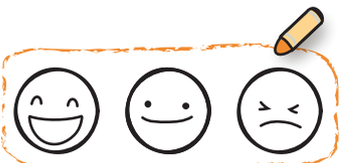
8  $440 \times 2 = 880$

9  $160 \times 5 = 800$

10  $25 \times 40 = 1000$

11  $21 \times 50 = 1050$

12  $33 \times 30 = 990$



かけ算の筆算（2）

文章問題

年 組 番

名前



1 1こ97円のなしをクラス37人分買いました。全部で代金はいくらになりますか。

式  $97 \times 37 = 3589$

答え 3589円

		9	7
	×	3	7
		6	7
2	9	1	
3	5	8	9



2 まみさんのクラスの人数は、28人です。チョコレートを1人に13こずつ配ります。チョコレートは全部で何こありますか。

式  $13 \times 28 = 364$

答え 364こ

		1	3
	×	2	8
		1	0
2	6		
3	6	4	



3 えん筆を1ダースずつ3年生87人に配ります。全部で何本用意すればよいでしょう。  
※1ダースは12本です。

式  $12 \times 87 = 1044$

答え 1044本

		1	2
	×	8	7
		8	4
	9	6	
1	0	4	4



かけ算の筆算 (2)

力をつけよう



年 組 番

名前

次のア、イ、ウに入る数字を書きましょう。

1

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \\ 69 \\ \hline 7 \text{ウ} 9 \end{array}$$

- ア 3
- イ 9
- ウ 5

2

$$\begin{array}{r} 4 \text{ア} \\ \times 65 \\ \hline \text{イ} 20 \\ 264 \\ \hline 2 \text{ウ} 60 \end{array}$$

- ア 4
- イ 2
- ウ 8

3

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 4 \text{ア} \\ \hline 455 \\ \text{イ} 64 \\ \hline \text{ウ} 095 \end{array}$$

- ア 5
- イ 3
- ウ 4

4

$$\begin{array}{r} \text{ア} 7 \\ \times 25 \\ \hline 185 \\ \text{イ} 4 \\ \hline \text{ウ} 25 \end{array}$$

- ア 3
- イ 7
- ウ 9

