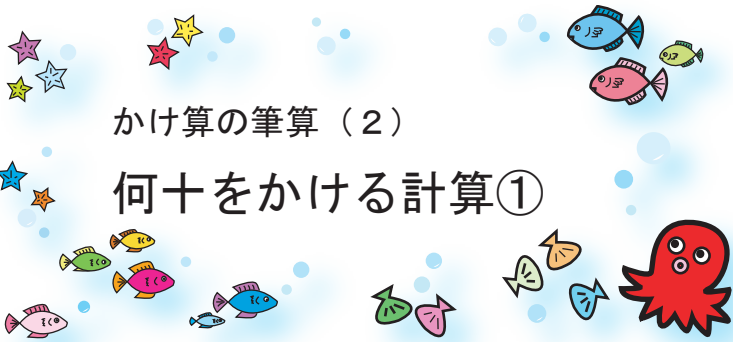


かけ算の筆算（2）

何十をかける計算①



年 組 番
名前

計算をしましょう。

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

計算をしましょう。

 $14 \times 10 = \square$

 $13 \times 10 = \square$

 $24 \times 10 = \square$

 $36 \times 10 = \square$

 $15 \times 20 = \square$

 $12 \times 20 = \square$

 $30 \times 30 = \square$

 $14 \times 20 = \square$

 $80 \times 30 = \square$

 $22 \times 40 = \square$

 $60 \times 40 = \square$

 $90 \times 60 = \square$

 $11 \times 50 = \square$

 $15 \times 30 = \square$

 $24 \times 20 = \square$

 $41 \times 40 = \square$

 $33 \times 30 = \square$

 $54 \times 40 = \square$





かけ算の筆算 (2)

	年	組	番
名前			

2けたの数をかける計算①



計算をしましょう。

①

		1 3	
	×	3 3	

②

		2 2	
	×	1 4	

③

		2 1	
	×	3 4	

④

		3 2	
	×	1 2	

⑤

		1 2	
	×	3 3	

⑥

		3 4	
	×	1 2	

⑦

		1 3	
	×	1 2	

⑧

		4 6	
	×	1 1	

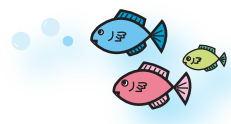
⑨

		2 3	
	×	2 3	





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 \times 46

\times 12

2 \times 26

\times 23

3 \times 29

\times 32

4 \times 24

\times 23

5 \times 24

\times 32

6 \times 37

\times 12

7 \times 28

\times 21

8 \times 40

\times 32

9 \times 60

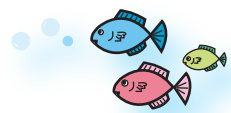
\times 43








かけ算の筆算 (2)



	年	組	番
名前			

2けたの数をかける計算③



計算をしましょう。

1 2 7
× 1 8

2 2 2
× 4 5

3 3 9
× 2 7

4 3 6
× 1 5

5 4 5
× 2 7

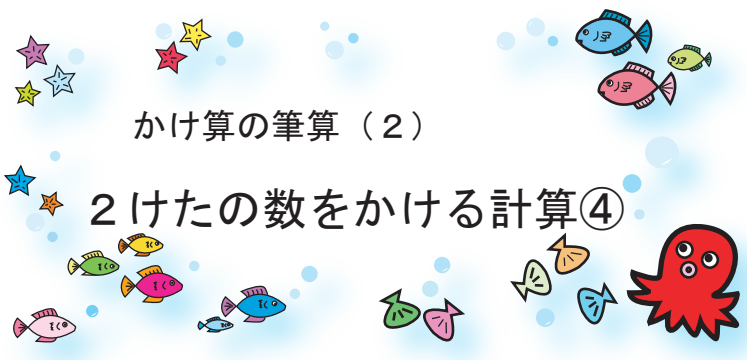
6 7 2
× 1 8

7 2 7
× 3 5

8 4 6
× 1 3

9 3 5
× 2 9





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

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$



Large empty box for student information or drawing.





かけ算の筆算 (2)

	年	組	番
名前			

2けたの数をかける計算⑤



計算をしましょう。

①

		6	6
	×	2	7

②

		3	3
	×	7	7

③

		5	6
	×	2	8

④

		9	7
	×	4	5

⑤

		8	6
	×	2	4

⑥

		6	3
	×	4	3

⑦

		6	7
	×	5	7

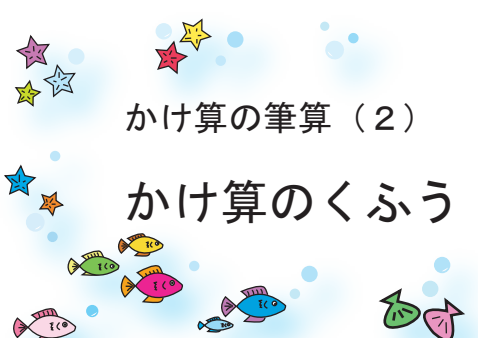
⑧

		3	5
	×	6	4

⑨

		4	7
	×	2	7





かけ算の筆算 (2)

かけ算のくふう

計算をしましょう。

年 組 番

名前

①

		7	8
	×	4	0

②

		2	7
	×	3	0

③

		6	3
	×	2	0

④

		5	9
	×	6	0

⑤

		4	6
	×	7	0

⑥

		8	8
	×	5	0

3×83

4×53

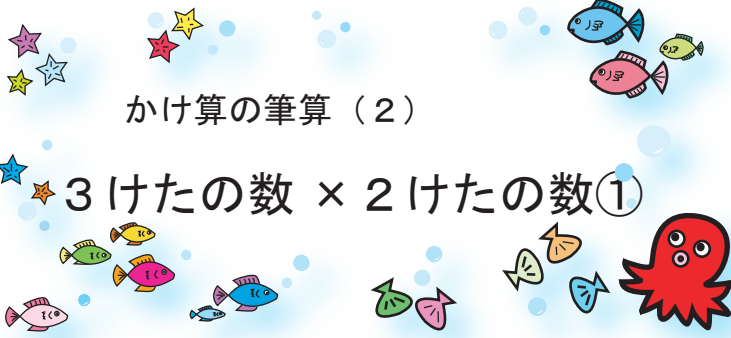
8×63

⑦

⑧

⑨





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

	1	2	3
×		3	2
<hr/>			

2

	2	1	3
×		2	3
<hr/>			

3

	3	1	7
×		4	2
<hr/>			

4

		4	1	2
	×		2	8
<hr/>				

5

	3	7	2
×		5	4
<hr/>			

6

	7	6	3
×		7	2
<hr/>			

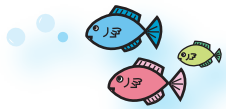


Large empty box for drawing or writing.





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。

~~11~~

		3	0	1
	×		5	8
<hr/>				

~~2~~

	8	0	8
	×	9	4
<hr/>			

~~3~~

	7	0	6
	×	8	3
<hr/>			

~~4~~

	2	0	7
	×	4	0
<hr/>			

~~5~~

	6	0	9
	×	6	0
<hr/>			

~~6~~

	9	0	5
	×	8	0
<hr/>			



--



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 $32 \times 2 =$

2 $42 \times 2 =$

3 $15 \times 3 =$

4 $4 \times 21 =$

5 $2 \times 25 =$

6 $3 \times 43 =$

7 $320 \times 3 =$

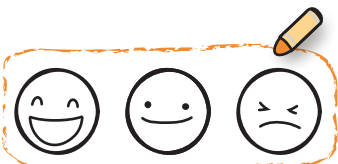
8 $440 \times 2 =$

9 $160 \times 5 =$

10 $25 \times 40 =$

11 $21 \times 50 =$

12 $33 \times 30 =$



かけ算の筆算(2)

文章問題

年 組 番
名前



1 1に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

答え



2 まみさんのクラスの人気は、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配りますか。

式

答え



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。

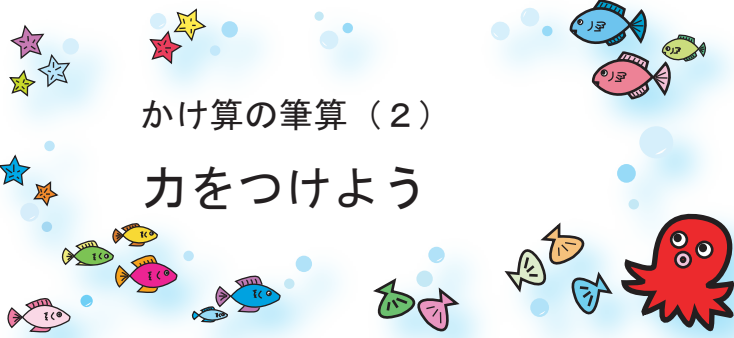
式

答え



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

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

ア

イ

ウ

2

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

ア

イ

ウ

3

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

ア

イ

ウ

4

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

ア

イ

ウ



Large empty box for drawing or writing.