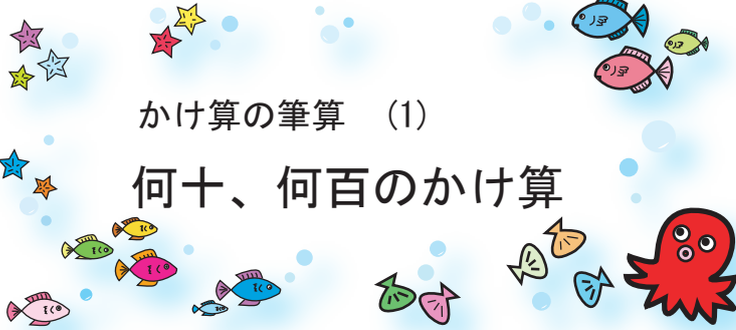


かけ算の筆算 (1)

何十、何百のかけ算



年 組 番
名前

1 $10 \times 4 = 40$

2 $30 \times 2 = 60$

3 $60 \times 3 = 180$

4 $80 \times 6 = 480$

5 $20 \times 7 = 140$

6 $50 \times 5 = 250$

7 $90 \times 8 = 720$

8 $70 \times 9 = 630$

9 $100 \times 6 = 600$

10 $200 \times 8 = 1600$

11 $300 \times 4 = 1200$

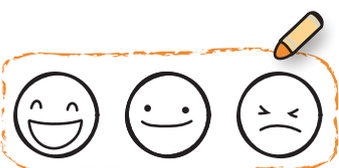
12 $800 \times 3 = 2400$

13 $400 \times 5 = 2000$

14 $900 \times 2 = 1800$

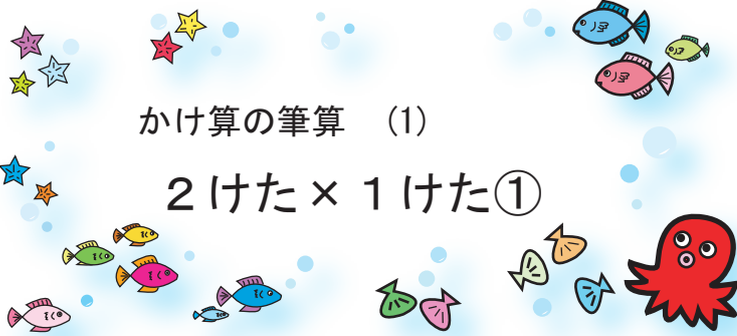
15 $700 \times 7 = 4900$

16 $500 \times 9 = 4500$



かけ算の筆算 (1)

2けた×1けた①



年 組 番
名前



	2	3
×		3
<hr/>		
	6	9



	1	2
×		3
<hr/>		
	3	6



	3	3
×		2
<hr/>		
	6	6



	2	2
×		3
<hr/>		
	6	6



	2	1
×		2
<hr/>		
	4	2



	2	3
×		2
<hr/>		
	4	6



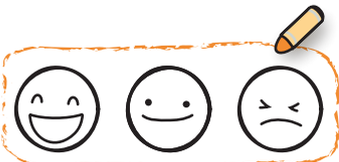
	3	3
×		3
<hr/>		
	9	9



	3	0
×		2
<hr/>		
	6	0



	2	1
×		3
<hr/>		
	6	3



Blank green box for student name and date.

かけ算の筆算 (1)

2けた×1けた②

年 組 番
名前

1

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline 70 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline 84 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline 84 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline 64 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline 85 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

マスクがないものにも
ちょうせん してみよう!



かけ算の筆算 (1)

2けた × 1けた③

年 組 番
名前

1

	3	2
×		4
<hr/>		
1	2	8

2

	8	3
×		2
<hr/>		
1	6	6

3

	7	2
×		4
<hr/>		
2	8	8

4

	9	0
×		6
<hr/>		
5	4	0

5

	6	2
×		4
<hr/>		
2	4	8

6

	5	3
×		3
<hr/>		
1	5	9

7

	7	1
×		5
<hr/>		
3	5	5

8

	8	0
×		7
<hr/>		
5	6	0

9

	9	2
×		3
<hr/>		
2	7	6



かけ算の筆算 (1)

2けた × 1けた ④

年 組 番
名前



4 3

× 6

2 5 8



7 8

× 5

3 9 0



8 4

× 3

2 5 2



2 9

× 9

2 6 1



7 5

× 4

3 0 0



3 5

× 3

1 0 5



8 6

× 6

5 1 6



1 6

× 8

1 2 8



5 8

× 7

4 0 6



かけ算の筆算 (1)

2けた × 1けた⑤

年 組 番
名前


$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline 70 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 9 \\ \hline 576 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 7 \\ \hline 203 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 9 \\ \hline 738 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 7 \\ \hline 469 \end{array}$$



かけ算の筆算 (1)

3けた × 1けた①

年 組 番
名前

$$\begin{array}{r} 1 \text{ flower} \\ 212 \\ \times \quad 4 \\ \hline 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ flower} \\ 312 \\ \times \quad 3 \\ \hline 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ flower} \\ 310 \\ \times \quad 2 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ flower} \\ 203 \\ \times \quad 3 \\ \hline 609 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ flower} \\ 104 \\ \times \quad 2 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ flower} \\ 231 \\ \times \quad 3 \\ \hline 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ flower} \\ 212 \\ \times \quad 3 \\ \hline 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ flower} \\ 204 \\ \times \quad 2 \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ flower} \\ 313 \\ \times \quad 3 \\ \hline 939 \end{array}$$



Large empty box for drawing or writing.



かけ算の筆算 (1)

3けた × 1けた②

年 組 番

名前

1

$$\begin{array}{r} 435 \\ \times 2 \\ \hline 870 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 292 \\ \times 3 \\ \hline 876 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 145 \\ \times 2 \\ \hline 290 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 410 \\ \times 7 \\ \hline 2870 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 366 \\ \times 2 \\ \hline 732 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 4 \\ \hline 1544 \end{array}$$

7

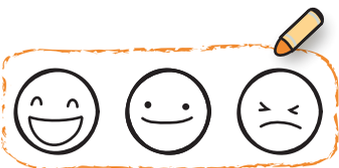
$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 6 \\ \hline 4824 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 8 \\ \hline 1496 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 448 \\ \times 9 \\ \hline 4032 \end{array}$$



Large empty box for drawing or writing.

かけ算の筆算 (1)

かけ算のきまり

年 組 番
名前

1 1に80円のおかしが、1箱に4こずつ入っています。
2箱買うと代金は、いくらですか。くふうして計算しましょう。

しき $80 \times 4 \times 2 = 640$

答え 640円



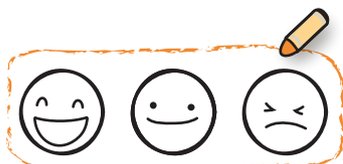
2 くふうして計算しましょう。

1 $90 \times 3 \times 2 = 540$

2 $80 \times 3 \times 3 = 720$

3 $125 \times 4 \times 2 = 1000$

4 $328 \times 2 \times 5 = 3280$



かけ算の筆算 (1)

文章問題

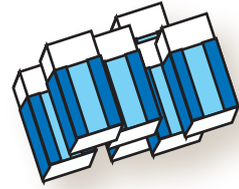
年	組	番
名前		



1 1に78円の消しゴムを6こ買いました。代金はいくらですか。

式 $78 \times 6 = 468$

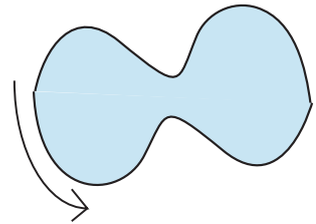
答え 468円



2 1しゅう425mの池のまわりを6しゅうすると何m走ることになりますか。

式 $425 \times 6 = 2550$

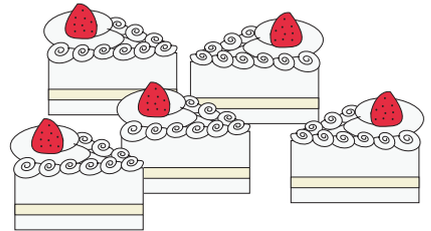
答え 2550m



3 1に315円のケーキが1箱に5こずつ入っています。
2箱買うと代金はいくらになるでしょうか。

式 $315 \times 5 \times 2 = 3150$

答え 3150円



4 みずべーとかのんは百人一首をしました。みずべーは14まいとりました。
かのんはみずべーの3倍ばいとりました。かのんは何まいとりましたか。

式 $14 \times 3 = 42$

答え 42まい

