

かけ算の筆算 (1)

何十、何百のかけ算

年 組 番
名前

1 $10 \times 4 =$

2 $30 \times 2 =$

3 $60 \times 3 =$

4 $80 \times 6 =$

5 $20 \times 7 =$

6 $50 \times 5 =$

7 $90 \times 8 =$

8 $70 \times 9 =$

9 $100 \times 6 =$

10 $200 \times 8 =$

11 $300 \times 4 =$

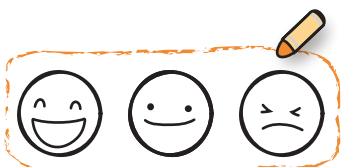
12 $800 \times 3 =$

13 $400 \times 5 =$

14 $900 \times 2 =$

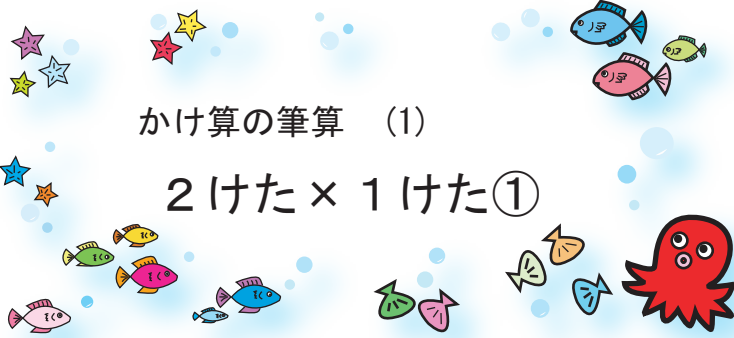
15 $700 \times 7 =$

16 $500 \times 9 =$



かけ算の筆算 (1)

2けた×1けた①



年 組 番
名前



| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 3 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |



| | | |
|-------|---|---|
| | 1 | 2 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |



| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 3 |
| × | | 2 |
| <hr/> | | |
| | | |



| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |



| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 1 |
| × | | 2 |
| <hr/> | | |
| | | |



| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 3 |
| × | | 2 |
| <hr/> | | |
| | | |



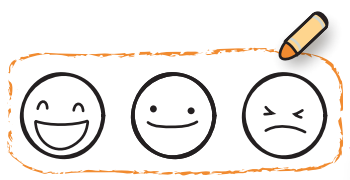
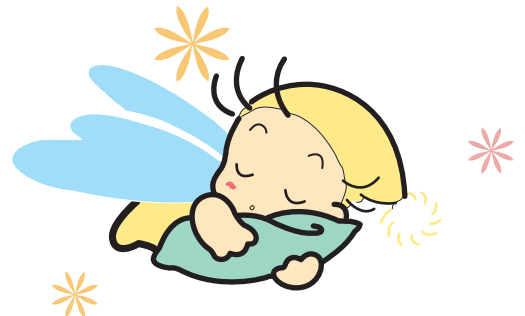
| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 3 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |



| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 0 |
| × | | 2 |
| <hr/> | | |
| | | |



| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 1 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |



かけ算の筆算 (1)

2けた×1けた②

年 組 番
名前

1

| | | |
|-------|---|---|
| | 1 | 2 |
| × | | 7 |
| <hr/> | | |
| | | |

2

| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 5 |
| × | | 2 |
| <hr/> | | |
| | | |

3

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 4 |
| × | | 4 |
| <hr/> | | |
| | | |

4

| | | |
|-------|---|---|
| | 1 | 4 |
| × | | 6 |
| <hr/> | | |
| | | |

5

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 8 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |

6

| | | |
|-------|---|---|
| | 1 | 5 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |

7

| | | |
|-------|---|---|
| | 1 | 6 |
| × | | 4 |
| <hr/> | | |
| | | |

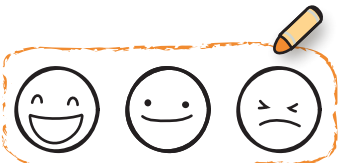
8

| | | |
|-------|---|---|
| | 1 | 7 |
| × | | 5 |
| <hr/> | | |
| | | |

9

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 5 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |

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/> | | |
| | | |

2

| | | |
|-------|---|---|
| | 8 | 3 |
| × | | 2 |
| <hr/> | | |
| | | |

3

| | | |
|-------|---|---|
| | 7 | 2 |
| × | | 4 |
| <hr/> | | |
| | | |

4

| | | |
|-------|---|---|
| | 9 | 0 |
| × | | 6 |
| <hr/> | | |
| | | |

5

| | | |
|-------|---|---|
| | 6 | 2 |
| × | | 4 |
| <hr/> | | |
| | | |

6

| | | |
|-------|---|---|
| | 5 | 3 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |

7

| | | |
|-------|---|---|
| | 7 | 1 |
| × | | 5 |
| <hr/> | | |
| | | |

8

| | | |
|-------|---|---|
| | 8 | 0 |
| × | | 7 |
| <hr/> | | |
| | | |

9

| | | |
|-------|---|---|
| | 9 | 2 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |



かけ算の筆算 (1)

2けた × 1けた ④

年 組 番
名前



4 3



7 8



8 4

× 6

× 5

× 3



2 9



7 5



3 5

× 9

× 4

× 3



8 6



1 6



5 8

× 6

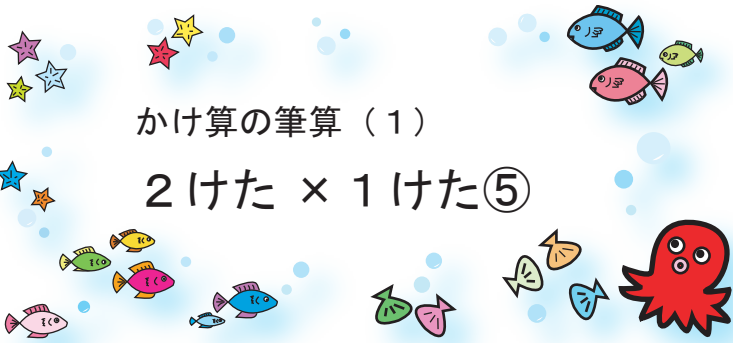
× 8

× 7





かけ算の筆算 (1)


2けた × 1けた⑤





年 組 番
名前


 $\begin{array}{r} \square 7 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$

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

 $\begin{array}{r} 6\square \\ \times 9 \\ \hline 5\square 6 \end{array}$

 $\begin{array}{r} 2\square \\ \times 7 \\ \hline \square 03 \end{array}$

 $\begin{array}{r} \square 2 \\ \times 9 \\ \hline 7\square 8 \end{array}$

 $\begin{array}{r} 67 \\ \times \square \\ \hline 4\square 9 \end{array}$



かけ算の筆算 (1)

3けた × 1けた ①

年 組 番
名前

$$\begin{array}{r} 1212 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2312 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3310 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4203 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5104 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6231 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7212 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8204 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9313 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



かけ算の筆算 (1)

3けた × 1けた②

年 組 番

名前

1

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

2

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

3

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

4

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

5

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

6

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

7

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

8

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

9

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



Blank writing area with a green border.



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

答え

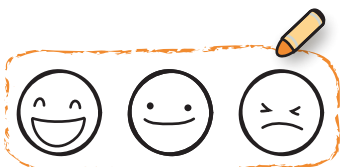
2 くふうして計算しましょう。

1 $90 \times 3 \times 2 =$

2 $80 \times 3 \times 3 =$

3 $125 \times 4 \times 2 =$

4 $328 \times 2 \times 5 =$



かけ算の筆算 (1)

文章問題

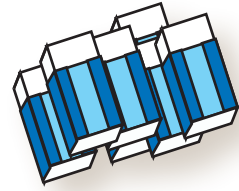
年 組 番
名前



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 _____

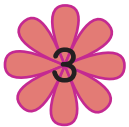
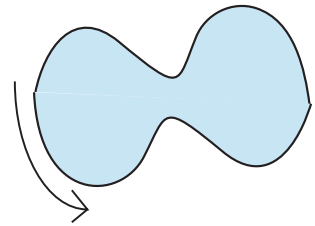
答え _____



2しゅう425mの池のまわりを6しゅうすると何m走るようになりますか。

式 _____

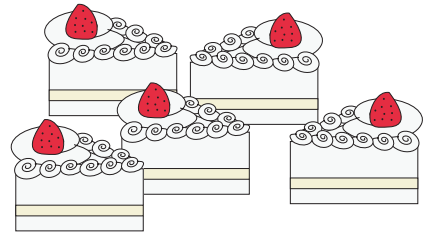
答え _____



3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 _____

答え _____



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 _____

答え _____

