

学 年

3 年

# かけ算の筆算 (1) ①

年 組 氏名 \_\_\_\_\_

1 ( ) にあてはまる数をかきましょう。

(1) 1こ 20円のチョコレート 6こぶんの代金を もとめます。

・20円は、10円玉が ① ( ) まいなので、

チョコレート 6こぶんの 10円玉の数は、② ( )  $\times$  6 = ③ ( )

となり、④ ( ) まいです。

10が 12こあるので、代金は⑤ ( ) 円です。

10円玉の数で考えると2こが6こぶんあるんだね。



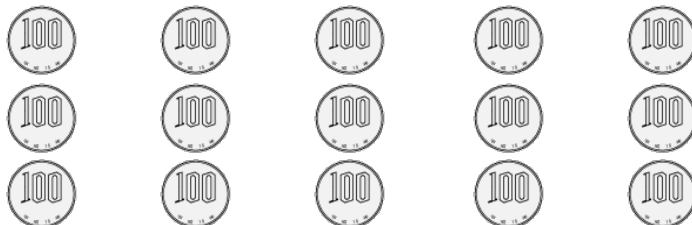
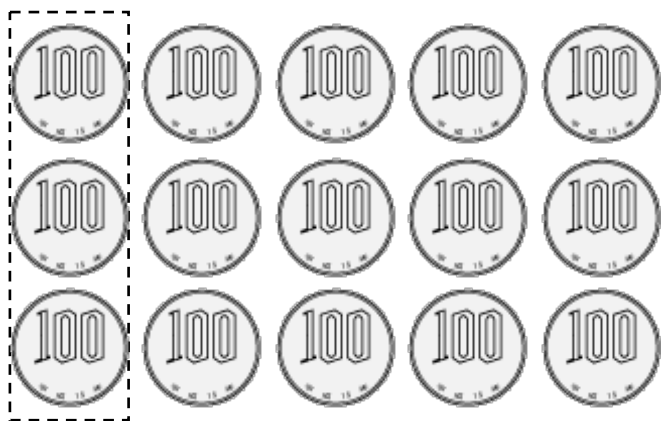
(2) 1さつ 300円のノート、5さつぶんの代金を もとめます。

・300円は、100円玉が ⑥ ( ) まいなので、

ノート5さつぶんの 100円玉の数は、⑦ ( )  $\times$  5 = ⑧ ( )

となり、⑨ ( ) まいです。

100が 15こあるので、代金は、⑩ ( ) 円です。



2 計算しましょう。

⑪  $60 \times 4$

⑫  $80 \times 6$

⑬  $400 \times 7$

⑭  $600 \times 5$

学 年  
3 年

かけ算の筆算 (1) ①

年 組 氏名 \_\_\_\_\_

1 ( ) にあてはまる数をかきましょう。

(1) 1こ 20円のチョコレート 6こぶんの代金を もとめます。

・20円は、10円玉が ① ( 2 ) まいなので、

チョコレート 6こぶんの 10円玉の数は、② ( 2 )  $\times$  6 = ③ ( 12 )  
となり、④ ( 12 ) まいです。

10が 12こあるので、代金は⑤ ( 120 ) 円です。

10円玉の数で考えると2こが6こぶんあるんだね。

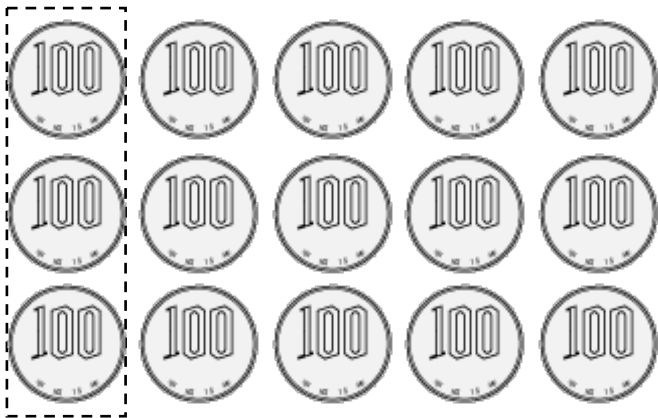


(2) 1さつ 300円のノート、5さつぶんの代金を もとめます。

・300円は、100円玉が ⑥ ( 3 ) まいなので、

ノート5さつぶんの 100円玉の数は、⑦ ( 3 )  $\times$  5 = ⑧ ( 15 )  
となり、⑨ ( 15 ) まいです。

100が 15こあるので、代金は、⑩ ( 1500 ) 円です。



2 計算しましょう。

⑪  $60 \times 4 = 240$

⑫  $80 \times 6 = 480$

⑬  $400 \times 7 = 2800$

⑭  $600 \times 5 = 3000$

学 年

3 年

## かけ算の筆算 (1) ②

年 組 氏名

- 1 えんぴつが 4 ダースあります。えんぴつは、全部で何本あるのでしょうか。  
 ( ) に あてはまる数を かきながら 考えましょう。  
 ・ 1 ダースは、12 本のことです。



4 ダースだから 式は、( )  $\times$  4 となります。

12 を、10 と ( ) に分けて考えると

$$10 \times ( ) = ( )$$

$$2 \times ( ) = ( )$$

あわせると ( ) となります。

したがって、答えは、( ) 本です。

- 2 1まい32円のクッキーを、3まい買いました。代金は、いくらでしょう。  
 (1) の考え方を 使ってときましょう。  
 式 ( )



32 を、30 と ( ) に分けて考えると

$$30 \times ( ) = ( )$$

$$2 \times ( ) = ( )$$

あわせると ( ) となります。

したがって、答えは、( )

学 年

3 年

## かけ算の筆算 (1) ②

年 組 氏名

- 1 えんぴつが 4 ダースあります。えんぴつは、全部で何本あるのでしょうか。  
( ) に あてはまる数を かきながら 考えましょう。  
・ 1 ダースは、12 本のことです。



4 ダースだから 式は、( 12 ) × 4 となります。

12 を、10 と ( 2 ) に分けて考えると

$$10 \times ( 4 ) = ( 40 )$$

$$2 \times ( 4 ) = ( 8 )$$

あわせると ( 48 ) となります。

したがって、答えは、( 48 ) 本です。

- 2 1まい32円のクッキーを、3まい買いました。代金は、いくらでしょう。  
(1) の考え方を使って、ときましょう。)

式 ( 32 × 3 = 96 )



32 を、30 と ( 2 ) に分けて考えると

$$30 \times ( 3 ) = ( 90 )$$

$$2 \times ( 3 ) = ( 6 )$$

あわせると ( 96 ) となります。

したがって、答えは、( 96 円 )

学 年

3年

## かけ算の筆算 (1) ③

年 組 氏名 \_\_\_\_\_

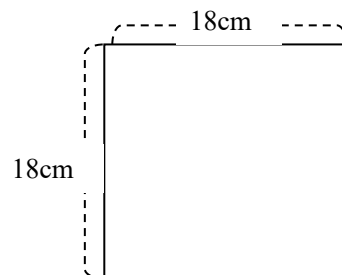
- 1  $48 \times 3$  の 筆算のしかたを 考えます  
 ( ) に あてはまる数を かきましょう。

百	十	一
	4	8
×		3

- ① くらいを そろえて書く。
- ② 「三八 24」の ( ) を  
 一のくらいに、( ) を 十のくらいに  
 くりあげる。
- ③ 「三四 12」に くり上げた ( ) を  
 たして、( ) 。
- 百のくらいに ( ) 十のくらいに  
 ( ) を書く。
- ④ 答えは、( ) です。

- 2 1つの辺の長さが 18 cm の おりがみの まわりの長さは、何 cm ですか。

式 ( )  
 (筆 算)



答え ( )

- 3 次の筆算の中にある          にふさわしい数をかきましょう。

(1)  $49$

$\times 3$

27

147

(2)  $85$

$\times 6$

480

510

学 年

3年

かけ算の筆算 (1) ③

年 組 氏名 \_\_\_\_\_

- 1  $48 \times 3$  の 筆算のしかたを 考えます  
 ( ) に あてはまる数を かきましょう。

百	十	一
	4	8
×		3
1	4	4

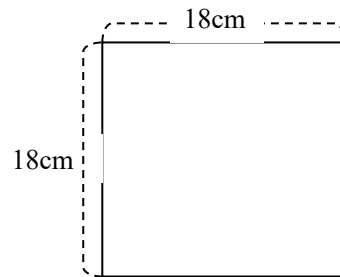
- ① くらいを そろえて書く。
- ② 「三八 24」の ( 4 ) を  
 一のくらいに、( 2 ) を 十のくらいに  
 くりあげる。
- ③ 「三四 12」に くり上げた ( 2 ) を  
 たして、( 14 )。  
 百のくらいに ( 1 ) 十のくらいに  
 ( 4 ) を書く。
- ④ 答えは、( 144 ) です。

- 2 1つの辺の長さが 18 cmのおりがみの まわりの長さは、何 cmですか。

式 (  $18 \times 4 = 72$  )

(筆 算)

	18
×	4
	72



答え ( 72 cm )

- 3 次の筆算の中にある          にふさわしい数をかきましょう。

(1)  $49$

×  $3$

120
-----

—  $27$

147

(2)  $85$

×  $6$

480
30

510

学 年

3 年

# かけ算の筆算 (1) ④

年 組 氏名 \_\_\_\_\_

- 1  $57 \times 9$  の 筆算のしかたを 考えます  
 ( ) に あてはまる数を かきましょう。

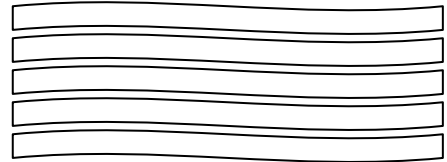
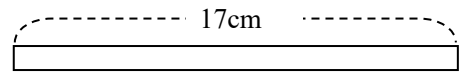
$$\begin{array}{r}
 \text{十} \quad | \quad \text{一} \\
 5 \quad 7 \\
 \times \quad | \quad 9 \\
 \hline
 ( \quad | \quad )
 \end{array}$$

- ① くらいを そろえて書く。
- ② 「九七 63」の ( ) を  
 一のくらいに、( ) を 十のくらい  
 に くりあげる。
- ③ 「九五 45」に くり上げた ( ) を  
 たして、( ) 。  
 百のくらいに ( ) 十のくらいに  
 ( ) を書く。
- ④ 答えは、( ) です。

- 2 1本 17cmのリボンが 6本あります。リボンは、ぜんぶで 何cmですか。

式 ( )

(筆 算)



答え ( )

- 3 次の筆算の中にある          にふさわしい数をかきましょう。

(1)  $45$

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

280

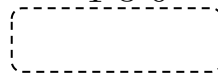


315

(2)  $69$

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

180



207

学 年

3 年

かけ算の筆算 (1) ④

年 組 氏名

- 1  $57 \times 9$  の 筆算のしかたを 考えます  
 ( ) に あてはまる数を かきましょう。

$$\begin{array}{r} \text{十} \quad \text{一} \\ 57 \\ \times \quad 9 \\ \hline (5 \quad 1 \quad 3) \end{array}$$

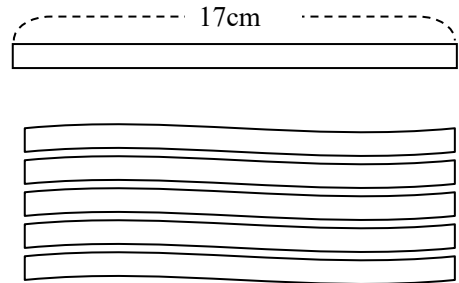
- ① くらいを そろえて書く。  
 ② 「九七 63」の ( 3 ) を  
 一のくらいに、( 6 ) を 十のくらい  
 に くりあげる。  
 ③ 「九五 45」に くり上げた ( 6 ) を  
 たして、( 51 ) 。  
 百のくらいに ( 5 ) 十のくらいに  
 ( 1 ) を書く。  
 ④ 答えは、( 513 ) です。

- 2 1本 17cmのリボンが 6本あります。リボンは、ぜんぶで 何cmですか。

式 (  $17 \times 6 = 102$  )

(筆 算)

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 6 \\ \hline 102 \end{array}$$



答え ( 102cm )

- 3 次の筆算の中にある          にふさわしい数をかきましょう。

(1)  $45$

$$\times \quad 7$$

280

35

315

(2)  $69$

$$\times \quad 3$$

180

27

207



学 年

3年

# かけ算の筆算 (1) ⑤

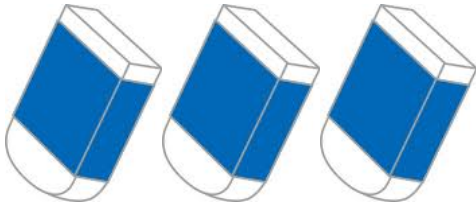
年 組 氏名 \_\_\_\_\_

- 1  $58 \times 7$  の 筆算のしかたを 考えます  
 ( ) に あてはまる数を かきましょう。

$$\begin{array}{r}
 \text{十} \quad \text{一} \\
 5 \quad 8 \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 ( \quad \quad )
 \end{array}$$

- ① くらいを そろえて書く。
- ② 「七八 56」の ( ) を  
 一のくらいに、( ) を 十のくら  
 いに くりあげる。
- ③ 「七五 35」に くり上げた ( ) を  
 たして、( ) 。  
 百のくらいに ( ) 十のくらいに  
 ( ) を書く。
- ④ 答えは、( ) です。

- 2 1こ 34円の消しゴムを 3こ買いました。代金は いくらですか。  
 (筆 算)



式 ( )

答え ( )

- 3 次の計算をしましょう。

(1)  $28$

$\times 4$

$112$

(2)  $86$

$\times 6$

$516$

学 年

3 年

かけ算の筆算 (1) ⑤

年 組 氏名

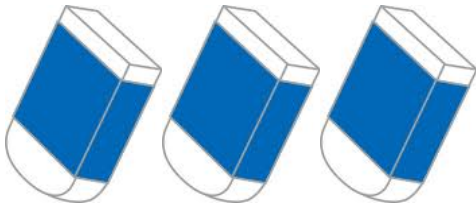
- 1  $58 \times 7$  の 筆算のしかたを 考えます  
 ( ) に あてはまる数を かきましょう。

$$\begin{array}{r} \text{十} \quad \text{一} \\ 58 \\ \times \quad 7 \\ \hline 406 \end{array}$$

- ① くらいを そろえて書く。  
 ② 「七八 56」の ( 6 ) を  
 一のくらいに、( 5 ) を 十のくらい  
 にくりあげる。  
 ③ 「七五 35」に くり上げた ( 5 ) を  
 たして、( 40 ) 。  
 百のくらいに ( 4 ) 十のくらいに  
 ( 0 ) を書く。  
 ④ 答えは、( 406 ) です。

- 2 1こ 34円の消しゴムを 3こ買いました。代金はいくらですか。

(筆 算)



式 (  $34 \times 3 = 102$  )

答え ( 102円 )

- 3 次の計算をしましょう。

(1)  $28$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 80 \\ 32 \\ \hline 112 \end{array}$$

(2)  $86$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 36 \\ 480 \\ \hline 516 \end{array}$$

ここを480にすると、  
 下の  には、  
 36が入るね。

ここを32にすると、下の  には、80が入るね。