

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。



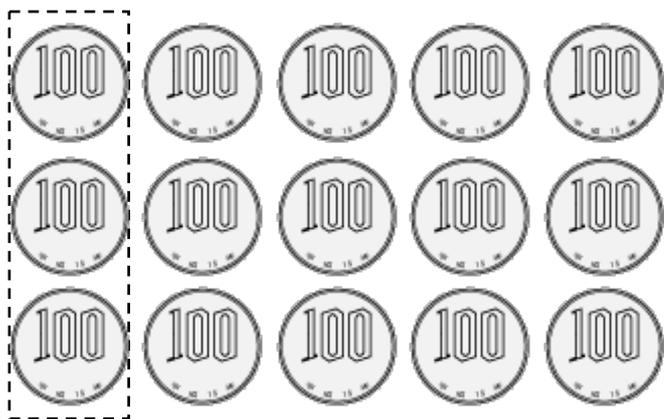
(2) 1さつ 300円のノート、5さつぶんの代金を もとめます。

・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 60×4

⑫ 80×6

⑬ 400×7

⑭ 600×5

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。

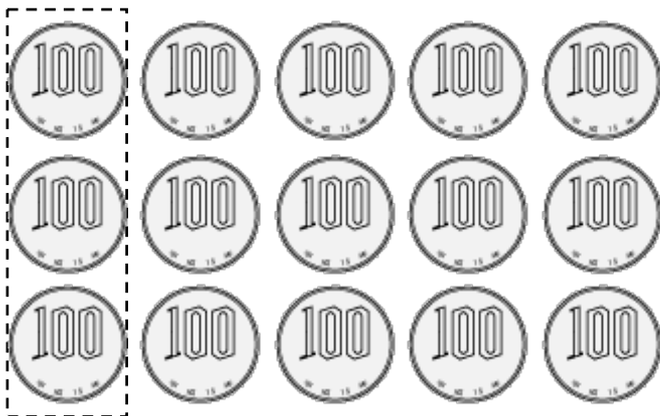


(2) 1さつ 300円のノート、5さつぶんの代金を もとめます。

・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 $600 \times 5 = 3000$

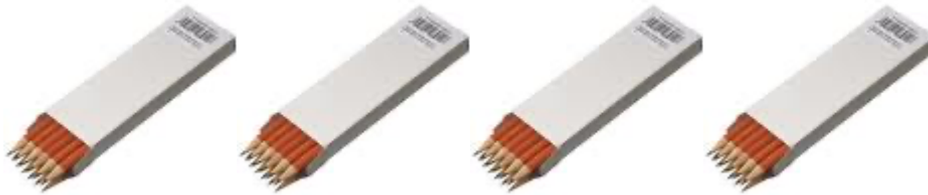
学 年

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 使ってときましよう。
 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、()

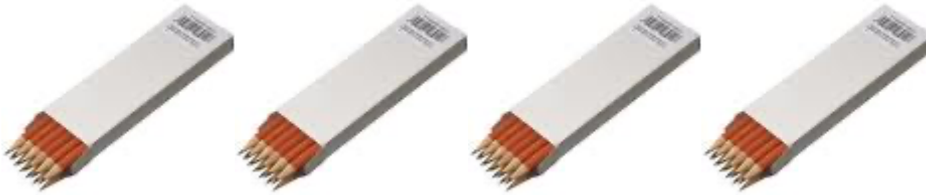
学 年

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

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

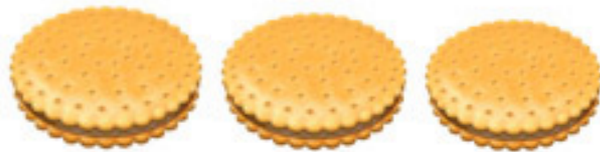
$$2 \times (4) = (8)$$

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

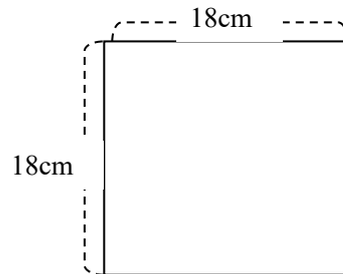
- 1 48×3 の 筆算のしかたを 考えます
 () に あてはまる数を かきましょう。

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

$\times 3$

$\underline{27}$

147

(2) 85

$\times 6$

480

510

学 年

3年

かけ算の筆算 (1) ③

年 組 氏名

- 1 48×3 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

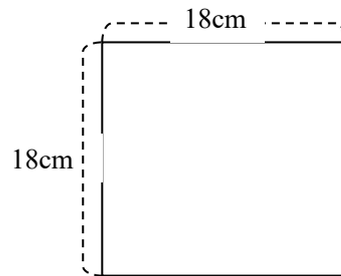
- ① くらいを そろえて書く。
- ② 「三八 24」の (4) を
 一のくらいに、(2) を 十のくらいに
 くりあげる。
- ③ 「三四 12」に くり上げた (2) を
 たして、(14)。
 百のくらいに (1) 十のくらいに
 (4) を書く。
- ④ 答えは、(144) です。

- 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 57×9 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。

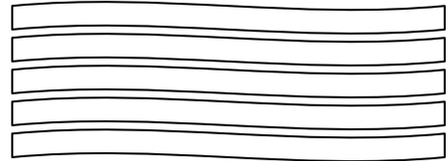
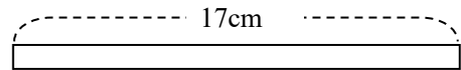
$$\begin{array}{r} \text{十} \quad | \quad \text{一} \\ 57 \\ \times \quad | \quad 9 \\ \hline (\quad | \quad) \end{array}$$

- 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)

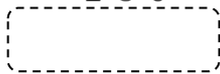


答え ()

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

280



315

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

180



207

学 年

3 年

かけ算の筆算 (1) ④

年 組 氏名

- 1 57×9 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。

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

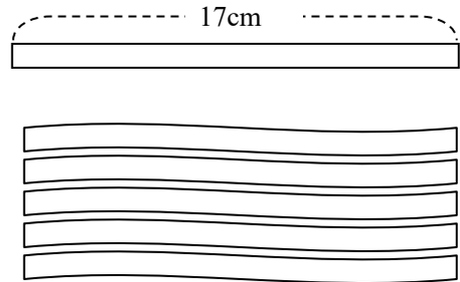
- ① くらいを そろえて書く。
 ② 「九七 63」の (3) を
 一のくらいに、(6) を 十のくらい
 に くりあげる。
 ③ 「九五 45」に くり上げた (6) を
 たして、(51)。
 百のくらいに (5) 十のくらいに
 (1) を書く。
 ④ 答えは、(513) です。

- 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

$$\times \quad 7$$

$$280$$

$$\boxed{35}$$

$$315$$

(2) 69

$$\times \quad 3$$

$$180$$

$$\boxed{27}$$

$$207$$

学 年

3 年

かけ算の筆算 (1) ⑤

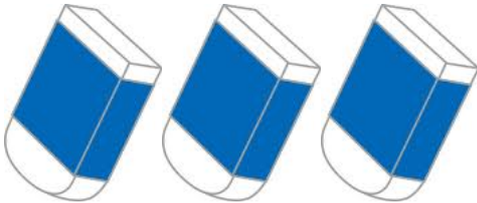
年 組 氏名 _____

- 1 58×7 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。

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

- 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

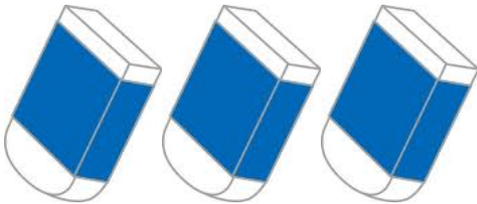
- 1 58×7 の 筆算のしかたを 考えます
 () に あてはまる数を かきましょう。

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

- 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。