



# チャレンジシート① 学ぶ(1)

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名

## (2けた) × (1けた) の筆算

声に出して、 $23 \times 2$ の筆算をしてみましょう。

<筆算のしかた>

- ① 位をそろえてかく。 ② 一の位にかける。 ③ 十の位にかける。

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

一の位は  
二三が 6

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

十の位は  
二二が 4

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

考え方

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 6 \dots 3 \times 2 \\ 40 \dots 20 \times 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

☆  $13 \times 3$ を筆算でします。□に式や計算のしかたをかきましょう。

<考え方>

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 9 \dots \square \\ 30 \dots \square \\ \hline 39 \end{array}$$

<筆算のしかた>

①  $13 \times 3$

②  $13 \times 3$

③  $13 \times 3$

一の位は □ 十の位は □

## くり上がりのある(2けた) × (1けた) の筆算

声に出して、 $25 \times 3$ の筆算をしてみましょう。

<筆算のしかた>

- ① 位をそろえてかく。 ② 一の位にかける。 ③ 十の位にかける。

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

一の位は  
三五 15  
1くり上げる

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

十の位は  
三二が 6  
くり上げた  
1とで7

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

考え方

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 15 \dots 5 \times 3 \\ 60 \dots 20 \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

☆  $17 \times 5$ を筆算でします。□に式や計算のしかたをかきましょう。

<考え方>

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline 35 \dots \square \\ 50 \dots \square \\ \hline 85 \end{array}$$

<筆算のしかた>

①  $17 \times 5$

②  $17 \times 5$

一の位は

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \end{array}$$

③  $17 \times 5$

十の位は

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \end{array}$$



# チャレンジシート① 学ぶ(1)

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名

## (2けた) × (1けた) の筆算

声に出して、 $23 \times 2$ の筆算をしてみましょう。

<筆算のしかた>

- ① 位をそろえてかく。 ② 一の位にかける。 ③ 十の位にかける。

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

一の位は  
二三が 6

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

十の位は  
二二が 4

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

考え方

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 6 \dots 3 \times 2 \\ 40 \dots 20 \times 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

☆  $13 \times 3$ を筆算でします。□に式や計算のしかたをかきましょう。

<考え方>

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 9 \dots \square \\ 30 \dots \square \\ \hline 39 \end{array}$$

<筆算のしかた>

①  $13$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②  $13$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

③  $13$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$$

一の位は  $3 \times 3$       十の位は  $3 \times 1$

## くり上がりのある(2けた) × (1けた) の筆算

声に出して、 $25 \times 3$ の筆算をしてみましょう。

<筆算のしかた>

- ① 位をそろえてかく。 ② 一の位にかける。 ③ 十の位にかける。

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

一の位は  
三五 15  
1くり上げる

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

十の位は  
三二が 6  
くり上げた  
1とで7

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

考え方

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 15 \dots 5 \times 3 \\ 60 \dots 20 \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

☆  $17 \times 5$ を筆算でします。□に式や計算のしかたをかきましょう。

<考え方>

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline 35 \dots \square \\ 50 \dots \square \\ \hline 85 \end{array}$$

<筆算のしかた>

①  $17$

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

②  $17$

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

③  $17$

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

一の位は  
五七 35  
3くり上げ  
る

十の位は  
五一が 5  
くり上げた  
3とで8



チャレンジシート③ きほん(1)

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	21 問
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次の計算をしましょう。

(1)  $20 \times 3 =$

(2)  $30 \times 3 =$

(3)  $40 \times 5 =$

(4)  $60 \times 4 =$

(5)  $22 \times 2 =$

(6)  $41 \times 3 =$

(7)  $14 \times 4 =$

(8)  $13 \times 5 =$

2 次の筆算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(7) 
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(8) 
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(9) 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(10) 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(11) 
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(12) 
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

3 1こ87円のけしゴムを買います。

6こ買うと何円になりますか。

<式>

<筆算>

答え



# チャレンジシート③ きほん(1)

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	21問
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次の計算をしましょう。

- |   |   |
|---|---|
| (1) $20 \times 3 =$ <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="60"/>  | (2) $30 \times 3 =$ <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="90"/>  |
| (3) $40 \times 5 =$ <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="200"/> | (4) $60 \times 4 =$ <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="240"/> |
| (5) $22 \times 2 =$ <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="44"/>  | (6) $41 \times 3 =$ <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="123"/> |
| (7) $14 \times 4 =$ <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="56"/>  | (8) $13 \times 5 =$ <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="65"/>  |

2 次の筆算をしましょう。

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| (1) $\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 32 \end{array}$  | (2) $\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$   | (3) $\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$   | (4) $\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$  |
| (5) $\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline 126 \end{array}$ | (6) $\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline 240 \end{array}$  | (7) $\begin{array}{r} 90 \\ \times 7 \\ \hline 630 \end{array}$  | (8) $\begin{array}{r} 54 \\ \times 6 \\ \hline 324 \end{array}$  |
| (9) $\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \\ \hline 511 \end{array}$ | (10) $\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline 100 \end{array}$ | (11) $\begin{array}{r} 86 \\ \times 9 \\ \hline 774 \end{array}$ | (12) $\begin{array}{r} 94 \\ \times 7 \\ \hline 658 \end{array}$ |

3 1こ87円のけしゴムを買います。

6つ買うと何円になりますか。

<式>

<筆算>

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline 522 \end{array}$$

答え



# チャレンジシート② 学ぶ(2)

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名

## (3けた) × (1けた) の筆算

声に出して、323 × 2の筆算をしてみましょう。

<筆算のしかた>

考え方

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 2 \\ \hline 6 \dots 3 \times 2 \\ 40 \dots 20 \times 2 \\ 600 \dots 300 \times 2 \\ \hline 646 \end{array}$$

①

一の位は  
二三が 6

②

十の位は  
二二が 4

③

百の位は  
二三が 6

☆ 213 × 3を筆算でします。□ に式や計算のしかたをかきましょう。

<考え方>

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline 9 \dots \\ 30 \dots \\ 600 \dots \\ \hline 639 \end{array}$$

<筆算のしかた>

① 213 ② 213 ③ 213

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

一の位は □ 十の位は □ 百の位は □

## 十の位が「0」のときは・・・

声に出して、406 × 8の筆算をしてみましょう。

<筆算のしかた>

考え方

$$\begin{array}{r} 406 \\ \times 8 \\ \hline 48 \dots 6 \times 8 \\ 3200 \dots 400 \times 8 \\ \hline 3248 \end{array}$$

①

一の位は  
八六 48  
4くり上げる

②

十の位は  
八れいが 0  
くり上げた4とで 4

③

百の位は  
八四 32

☆ 904 × 6を筆算でします。□ に式や計算のしかたをかきましょう。

<考え方>

$$\begin{array}{r} 904 \\ \times 6 \\ \hline 24 \dots \\ 5400 \dots \\ \hline 5424 \end{array}$$

<筆算のしかた>

① 904 一の位は □ ② 904 十の位は □ ③ 904 百の位は □

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



# チャレンジシート② 学ぶ(2)

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名

## (3けた) × (1けた) の筆算

声に出して、323 × 2の筆算をしてみましょう。

<筆算のしかた>

考え方

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 2 \\ \hline 6 \dots 3 \times 2 \\ 40 \dots 20 \times 2 \\ 600 \dots 300 \times 2 \\ \hline 646 \end{array}$$

①

一の位は  
二三が 6

②

十の位は  
二二が 4

③

百の位は  
二三が 6

☆ 213 × 3を筆算でします。□に式や計算のしかたをかきましょう。

<考え方>

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline 9 \dots 3 \times 3 \\ 30 \dots 10 \times 3 \\ 600 \dots 200 \times 3 \\ \hline 639 \end{array}$$

<筆算のしかた>

① 213 ② 213 ③ 213

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

一の位は  $3 \times 3$  十の位は  $3 \times 1$  百の位は  $3 \times 2$

## 十の位が「0」のときは・・・

声に出して、406 × 8の筆算をしてみましょう。

<筆算のしかた>

考え方

$$\begin{array}{r} 406 \\ \times 8 \\ \hline 48 \dots 6 \times 8 \\ 3200 \dots 400 \times 8 \\ \hline 3248 \end{array}$$

①

一の位は  
八六 48  
4くり上げる

②

十の位は  
八れいが 0  
くり上げた4とで 4

③

百の位は  
八四 32

☆ 904 × 6を筆算でします。□に式や計算のしかたをかきましょう。

<考え方>

$$\begin{array}{r} 904 \\ \times 6 \\ \hline 24 \dots 4 \times 6 \\ 5400 \dots 900 \times 6 \\ \hline 5424 \end{array}$$

<筆算のしかた>

① 904 一の位は ② 904 十の位は ③ 904 百の位は

六四 24 六れいが 0 六九 54

2くり上げ くり上げた 2とで 2



チャレンジシート③ きほん(2)

学習日 年 月 日

単元	年組番	17問
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次の計算をしましょう。

(1)  $200 \times 2 =$   (2)  $400 \times 2 =$

(3)  $500 \times 6 =$   (4)  $800 \times 4 =$

2 次の筆算をしましょう。

(1)  $\begin{array}{r} 143 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$  (2)  $\begin{array}{r} 311 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$  (3)  $\begin{array}{r} 421 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$  (4)  $\begin{array}{r} 140 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

(5)  $\begin{array}{r} 813 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$  (6)  $\begin{array}{r} 520 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$  (7)  $\begin{array}{r} 546 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$  (8)  $\begin{array}{r} 178 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

(9)  $\begin{array}{r} 888 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$  (10)  $\begin{array}{r} 503 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$  (11)  $\begin{array}{r} 707 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$  (12)  $\begin{array}{r} 905 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

3 1こ245円のメロンを買います。

5こ買うと何円になりますか。

<式>

<筆算>

答え



# チャレンジシート③ きほん(2)

学習日 年 月 日

単元	年組番	17問
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次の計算をしましょう。

(1)  $200 \times 2 = 400$       (2)  $400 \times 2 = 800$

(3)  $500 \times 6 = 3000$       (4)  $800 \times 4 = 3200$

2 次の筆算をしましょう。

(1) $\begin{array}{r} 143 \\ \times 3 \\ \hline 429 \end{array}$	(2) $\begin{array}{r} 311 \\ \times 2 \\ \hline 622 \end{array}$	(3) $\begin{array}{r} 421 \\ \times 3 \\ \hline 1263 \end{array}$	(4) $\begin{array}{r} 140 \\ \times 2 \\ \hline 280 \end{array}$
--	--	---	--

(5) $\begin{array}{r} 813 \\ \times 2 \\ \hline 1626 \end{array}$	(6) $\begin{array}{r} 520 \\ \times 4 \\ \hline 2080 \end{array}$	(7) $\begin{array}{r} 546 \\ \times 6 \\ \hline 3276 \end{array}$	(8) $\begin{array}{r} 178 \\ \times 8 \\ \hline 1424 \end{array}$
---	---	---	---

(9) $\begin{array}{r} 888 \\ \times 4 \\ \hline 3552 \end{array}$	(10) $\begin{array}{r} 503 \\ \times 6 \\ \hline 3018 \end{array}$	(11) $\begin{array}{r} 707 \\ \times 8 \\ \hline 5656 \end{array}$	(12) $\begin{array}{r} 905 \\ \times 8 \\ \hline 7240 \end{array}$
---	--	--	--

3 1こ245円のメロンを買います。

5こ買うと何円になりますか。

<式>

$245 \times 5 = 1225$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 5 \\ \hline 1225 \end{array}$$

答え  $1225$ 円





チャレンジシート④ ジャンプ

学習日 年 月 日

単元	年組番	13問
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 1913 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 4351 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 3007 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3377 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 6676 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 2784 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

2 運動場1しゅうは、126mあります。

6しゅうと63m走ると、何m走ったことになるでしょう。

<考え方>

答え

3  に、あてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square 6 \\ \times \quad 4 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 4 \square 8 \\ \times \quad \square \\ \hline \square 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 2 \square 7 \\ \times \quad \square \\ \hline \square 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 3 \square 9 \\ \times \quad \square \\ \hline \square 49 \end{array}$$



# チャレンジシート④ ジャンプ

学習日 年 月 日

単元	年組番	13問
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 1913 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

11478

$$\begin{array}{r} (2) \quad 4351 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

21755

$$\begin{array}{r} (3) \quad 3007 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

24056

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3377 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

30393

$$\begin{array}{r} (5) \quad 6676 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

53408

$$\begin{array}{r} (6) \quad 2784 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

19488

2 運動場1しゅうは、126mあります。

6しゅうと63m走ると、何m走ったことになるでしょう。

<考え方>

$$126 \times 6 = 756$$

$$756 + 63 = 819$$

答え

819m

3  に、あてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \boxed{2}3 \\ \times \quad 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (3) \quad \boxed{7}6 \\ \times \quad 4 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 4\boxed{2}8 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \boxed{8}56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 2\boxed{2}7 \\ \times \quad \boxed{4} \\ \hline \boxed{9}08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 3\boxed{4}9 \\ \times \quad \boxed{1} \\ \hline \boxed{3}49 \end{array}$$