



# チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「2けたをかけるかけ算の筆算」	氏名

## (2けた) × (2けた) の筆算

23 × 34 の筆算の仕方を考えよう。

考え方

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 34 \\ \hline 92 \\ 690 \\ \hline 782 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots 23 \times 4 \\ \dots 23 \times 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 34 \\ \hline 92 \end{array}$$

23に4をかける。

筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 34 \\ \hline 92 \\ 69 \end{array}$$

23に3をかける。

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 34 \\ \hline 92 \\ 69 \\ \hline 782 \end{array}$$

たす。

## (3けた) × (2けた) の筆算

248 × 32 の筆算のしかたを考えよう。

考え方

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 32 \\ \hline 496 \\ 7440 \\ \hline 7936 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots 248 \times 2 \\ \dots 248 \times 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 32 \\ \hline 496 \end{array}$$

248に2をかける。

筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 32 \\ \hline 496 \\ 744 \end{array}$$

248に3をかける。

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 32 \\ \hline 496 \\ 744 \\ \hline 7936 \end{array}$$

たす。

★ 481 × 22 の筆算の考え方について、□にあてはまる数をかきましよう。

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 22 \\ \hline 962 \\ 9620 \\ \hline 10582 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots 481 \times \square \\ \dots 481 \times \square \end{array}$$



かけ算の筆算は数字をたてにそろえて、一の位からじゅんにかけていくといいですね。

そうですね。一の位からじゅんに計算をします。くり上がりの数をわすれないように気をつけましよう。





# チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「2けたをかけるかけ算の筆算」	氏名

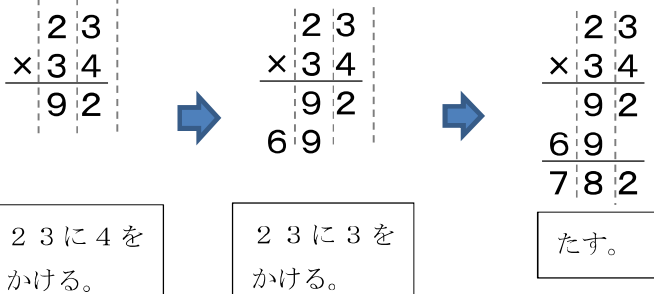
## (2けた) × (2けた) の筆算

23 × 34 の筆算の仕方を考えよう。

考え方

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 34 \\ \hline 92 \\ 690 \\ \hline 782 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots 23 \times 4 \\ \dots 23 \times 30 \end{array}$$

筆算のしかた



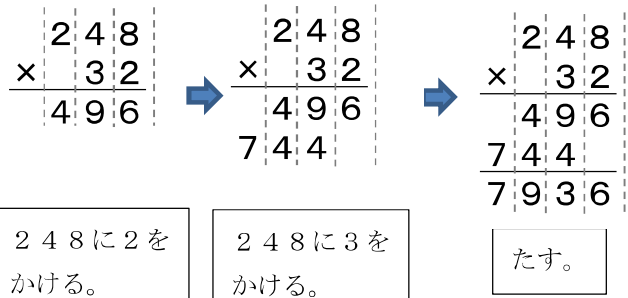
## 3けた × 2けたの筆算

248 × 32 の筆算のしかたを考えよう。

考え方

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 32 \\ \hline 496 \\ 7440 \\ \hline 7936 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots 248 \times 2 \\ \dots 248 \times 30 \end{array}$$

筆算のしかた



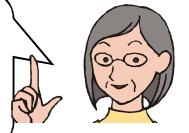
★ 481 × 22 の筆算の考え方について、□にあてはまる数をかきましょう。

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 22 \\ \hline 962 \\ 9620 \\ \hline 10582 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots 481 \times \square \\ \dots 481 \times \square \end{array}$$



かけ算の筆算は数字をたてにそろえて、一の位からじゅんにかけていくといいですね。

そうですね。一の位からじゅんに計算をします。くり上がりの数をわすれないように気をつけましょう。





チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単元	年組番	8問
3年「2けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次のかけ算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$
 (2) 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$
 (3) 
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$
 (5) 
$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$
 (6) 
$$\begin{array}{r} 743 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

2 25人で動物園へ出かけることになりました。

(1) バス代が1人65円あります。25人分では何円になるでしょう。

式

答え

筆算

(2) 入場料は1人280円です。25人分では何円になるでしょう。

式

答え

筆算



チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単元	年組番	8問
3年「2けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次のかけ算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 42 \\ \hline 24 \\ 48 \\ \hline 504 \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 48 \\ \hline 168 \\ 84 \\ \hline 1008 \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 45 \\ \hline 250 \\ 200 \\ \hline 2250 \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 63 \\ \hline 822 \\ 1644 \\ \hline 17262 \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 16 \\ \hline 624 \\ 104 \\ \hline 1664 \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 743 \\ \times 90 \\ \hline 66870 \end{array}$$

2 25人で動物園へ出かけることになりました。

(1) バス代が1人65円あります。25人分では何円になるでしょう。

式 
$$65 \times 25 = 1625$$

答え 
$$1625 \text{円}$$

筆算 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 25 \\ \hline 325 \\ 130 \\ \hline 1625 \end{array}$$

(2) 入場料は1人280円です。25人分では何円になるでしょう。

式 
$$280 \times 25 = 7000$$

答え 
$$7000 \text{円}$$

筆算 
$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 25 \\ \hline 1400 \\ 560 \\ \hline 7000 \end{array}$$



チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	8問
3年「2けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次のかけ算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

2 1本350mL入りのジュースが、40本あります。ジュースは、全部で何mLあるでしょう。

式

答え

筆算

3 ゆうびん局で、80円切手を25まいと270円切手を16まい買いました。切手の代金は、あわせて何円でしょう。

式

答え

筆算



チャレンジシート③ ジャンプ

学習日      年      月      日

単 元	年 組 番	8問
3年「2けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次のかけ算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 27 \\ \hline 343 \\ 98\phantom{0} \\ \hline 1323 \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 52 \\ \hline 192 \\ 480\phantom{0} \\ \hline 4992 \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 30 \\ \hline 2490 \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 16 \\ \hline 744 \\ 124\phantom{0} \\ \hline 1984 \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 25 \\ \hline 1030 \\ 412\phantom{0} \\ \hline 5150 \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 70 \\ \hline 28560 \end{array}$$

2 1本350mL入りのジュースが、40本あります。ジュースは、全部で何mLあるでしょう。

式

$$350 \times 40 = 14000$$

答え

$14000\text{mL}$

筆算

$$\begin{array}{r} 350 \\ \times 40 \\ \hline 14000 \end{array}$$

3 ゆうびん局で、80円切手を25まいと270円切手を16まい買いました。切手の代金は、あわせて何円でしょう。

式

$$\begin{aligned} 80 \times 25 &= 2000 \\ 270 \times 16 &= 4320 \\ 2000 + 4320 &= 6320 \end{aligned}$$

答え

$6320\text{円}$

筆算

$80$	$270$
$\times 25$	$\times 16$
$\hline 400$	$\hline 1620$
$160\phantom{0}$	$270\phantom{0}$
$\hline 2000$	$\hline 4320$