



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 18×32 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 \times 32 \\
 \hline
 ① \rightarrow 36 \\
 ② \rightarrow 54 \\
 ③ \rightarrow 576
 \end{array}$$

① $18 \times 2 = 36$

② 18×30 は、 18×3 として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 18×32 の答えは、576 です。

2 24×35 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 35 \\
 \hline
 ① \rightarrow 120 \\
 ② \rightarrow \square \\
 ③ \rightarrow \square
 \end{array}$$

① $24 \times 5 = 120$

② 24×30 は、 $24 \times \square$ として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 24×35 の答えは、□ です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゆんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 23×42 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

① → $\boxed{46}$

② → $\boxed{92}$

③ → $\boxed{}$

① $23 \times 2 = \boxed{46}$

② 23×40 は、 $23 \times \boxed{4}$ として計算し、もとのたかえを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 23×42 のたかえは、 $\boxed{}$ です。

2 52×14 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

① → $\boxed{}$

② → $\boxed{}$

③ → $\boxed{}$

① $52 \times 4 = \boxed{}$

② 52×10 は、 $52 \times \boxed{}$ として計算し、もとのたかえを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 52×14 のたかえは、 $\boxed{}$ です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 62×48 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

	6 2
	× 4 8
① →	4 9 6
② →	
③ →	

① $62 \times 8 = 496$

② 62×40 は、 $62 \times \square$ として計算し、もとめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 62×48 の答えは、□ です。

2 14×26 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

	1 4
	× 2 6
① →	
② →	
③ →	

① $14 \times 6 = \square$

② 14×20 は、 $14 \times \square$ として計算し、もとめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 14×26 の答えは、□ です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 36×24 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

① → $\boxed{144}$

② → $\boxed{}$

③ → $\boxed{}$

① $36 \times 4 = \boxed{}$

② 36×20 は、 $36 \times \boxed{}$ として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 36×24 の答えは、 $\boxed{}$ です。

2 43×35 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

① → $\boxed{}$

② → $\boxed{}$

③ → $\boxed{}$

① $43 \times 5 = \boxed{}$

② 43×30 は、 $43 \times \boxed{}$ として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 43×35 の答えは、 $\boxed{}$ です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 34×25 を筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

① →

② →

③ →

① $34 \times 5 = \square$

② 34×20 は、 $34 \times \square$ として計算し、もとのめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 34×25 の答えは、です。

2 52×41 を筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

① →

② →

③ →

① $52 \times 1 = \square$

② 52×40 は、 $52 \times \square$ として計算し、もとのめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 52×41 の答えは、です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 36×18 を筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

① →

② →

③ →

① $36 \times 8 =$

② 36×10 は、 $36 \times$
として計算し、もとのめた答えを
左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 36×18 の
答えは、です。

2 23×25 を筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

① →

② →

③ →

① $23 \times 5 =$

② 23×20 は、 $23 \times$
として計算し、もとのめた答えを
左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 23×25 の
答えは、です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 26×37 を筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

① →

② →

③ →

① $26 \times 7 =$

② 26×30 は、 $26 \times$
として計算し、もとめた答えを
左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 26×37 の
答えは、です。

2 86×32 を筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

① →

② →

③ →

① $86 \times 2 =$

② 86×30 は、 $86 \times$
として計算し、もとめた答えを
左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 86×32 の
答えは、です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 79×43 を筆算でします。 にあてはまる数を書きましょう。

① →	
② →	
③ →	

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

① $79 \times 3 =$

② 79×40 は、 $79 \times$
として計算し、もとめた答えを
左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 79×43 の
答えは、 です。

2 31×25 を筆算でします。 にあてはまる数を書きましょう。

① →	
② →	
③ →	

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

① $31 \times 5 =$

② 31×20 は、 $31 \times$
として計算し、もとめた答えを
左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 31×25 の
答えは、 です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 68×57 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

① →

② →

③ →

① $68 \times 7 =$

② 68×50 は、 $68 \times$ として計算し、もとめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 68×57 の答えは、 です。

2 42×32 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

① →

② →

③ →

① $42 \times 2 =$

② 42×30 は、 $42 \times$ として計算し、もとめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 42×32 の答えは、 です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 18×32 を筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 \times 32 \\
 \hline
 ① \rightarrow 36 \\
 ② \rightarrow 54 \\
 ③ \rightarrow 576
 \end{array}$$

- ① $18 \times 2 = 36$
- ② 18×30 は、 18×3 として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。
- ③ ①、②をたします。 18×32 の答えは、 576 です。

2 24×35 を筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 35 \\
 \hline
 ① \rightarrow 120 \\
 ② \rightarrow 72 \\
 ③ \rightarrow 840
 \end{array}$$

- ① $24 \times 5 = 120$
- ② 24×30 は、 24×3 として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。
- ③ ①、②をたします。 24×35 の答えは、 840 です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゆんを
せつ明しよう

2

日にち： 月 日

名まえ _____

1 23×42 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 42 \\ \hline \text{①} \rightarrow 46 \\ \text{②} \rightarrow 92 \\ \hline \text{③} \rightarrow 966 \end{array}$$

- ① $23 \times 2 = 46$
- ② 23×40 は、 23×4 として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。
- ③ ①、②をたします。 23×42 の答えは、 966 です。

2 52×14 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 14 \\ \hline \text{①} \rightarrow 208 \\ \text{②} \rightarrow 52 \\ \hline \text{③} \rightarrow 728 \end{array}$$

- ① $52 \times 4 = 208$
- ② 52×10 は、 52×1 として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。
- ③ ①、②をたします。 52×14 の答えは、 728 です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 62×48 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r}
 62 \\
 \times 48 \\
 \hline
 ① \rightarrow 496 \\
 ② \rightarrow 248 \\
 ③ \rightarrow 2976
 \end{array}$$

① $62 \times 8 = 496$

② 62×40 は、 62×4 として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 62×48 の答えは、 2976 です。

2 14×26 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 \times 26 \\
 \hline
 ① \rightarrow 84 \\
 ② \rightarrow 28 \\
 ③ \rightarrow 364
 \end{array}$$

① $14 \times 6 = 84$

② 14×20 は、 14×2 として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 14×26 の答えは、 364 です。



かけ算の筆算 38

● 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 36×24 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 \times 24 \\
 \hline
 ① \rightarrow 144 \\
 ② \rightarrow 72 \\
 ③ \rightarrow 864
 \end{array}$$

① $36 \times 4 = 144$

② 36×20 は、 36×2 として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 36×24 の答えは、864です。

2 43×35 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 \times 35 \\
 \hline
 ① \rightarrow 215 \\
 ② \rightarrow 129 \\
 ③ \rightarrow 1505
 \end{array}$$

① $43 \times 5 = 215$

② 43×30 は、 43×3 として計算し、もとのた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 43×35 の答えは、1505です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 34×25 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 25 \\ \hline 170 \\ 68 \\ \hline 850 \end{array}$$

① → 170
② → 68
③ → 850

① $34 \times 5 = 170$

② 34×20 は、 34×2 として計算し、もとのたかえを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 34×25 のたかえは、850 です。

2 52×41 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 41 \\ \hline 52 \\ 208 \\ \hline 2132 \end{array}$$

① → 52
② → 208
③ → 2132

① $52 \times 1 = 52$

② 52×40 は、 52×4 として計算し、もとのたかえを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 52×41 のたかえは、2132 です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 36×18 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

① → 288

② → 36

③ → 648

① $36 \times 8 = 288$

② 36×10 は、 36×1 として計算し、もとめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 36×18 の答えは、 648 です。

2 23×25 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

① → 115

② → 46

③ → 575

① $23 \times 5 = 115$

② 23×20 は、 23×2 として計算し、もとめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 23×25 の答えは、 575 です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 26×37 を筆算でします。 にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 37 \\ \hline 182 \\ 780 \\ \hline 962 \end{array}$$

① →
② →
③ →

① $26 \times 7 = 182$

② 26×30 は、 26×3 として計算し、もとめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 26×37 の答えは、 です。

2 86×32 を筆算でします。 にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 32 \\ \hline 172 \\ 2580 \\ \hline 2752 \end{array}$$

① →
② →
③ →

① $86 \times 2 = 172$

② 86×30 は、 86×3 として計算し、もとめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 86×32 の答えは、 です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 79×43 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 79 \\
 \times 43 \\
 \hline
 ① \rightarrow 237 \\
 ② \rightarrow 316 \\
 ③ \rightarrow 3397
 \end{array}$$

① $79 \times 3 = 237$

② 79×40 は、 79×4 として計算し、もとのたかえを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 79×43 のたかえは、 3397 です。

2 31×25 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 31 \\
 \times 25 \\
 \hline
 ① \rightarrow 155 \\
 ② \rightarrow 62 \\
 ③ \rightarrow 775
 \end{array}$$

① $31 \times 5 = 155$

② 31×20 は、 31×2 として計算し、もとのたかえを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 31×25 のたかえは、 775 です。



かけ算の筆算 38

◎ 筆算の手じゅんを
せつ明しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 68×57 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 68 \\
 \times 57 \\
 \hline
 ① \rightarrow 476 \\
 ② \rightarrow 340 \\
 ③ \rightarrow 3876
 \end{array}$$

① $68 \times 7 = 476$

② 68×50 は、 68×5 として計算し、もとのめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 68×57 の答えは、 3876 です。

2 42×32 を筆算でします。□ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times 32 \\
 \hline
 ① \rightarrow 84 \\
 ② \rightarrow 126 \\
 ③ \rightarrow 1344
 \end{array}$$

① $42 \times 2 = 84$

② 42×30 は、 42×3 として計算し、もとのめた答えを左へ1けたずらして書きます。

③ ①、②をたします。 42×32 の答えは、 1344 です。