

# プリントスタディー 算数 かけ算 (筆算 ニけた×ニけた)

S3 - 61

小学3年

名前

問題を読んで式を立て、答えは筆算でだしましょう。

- ①家のお手伝い(てつだ)いをして、ようこさんは1日に10円ずつもらいます。  
お手伝いを10日すると、おこづかいはいくらになりますか。



10日

式 10円 × 10日 =

筆算は、下からかけます。

②かける数 1×0 の答え 0 と 1×1 の答え 1 を、  
10と100の位 に書きます。

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline 00 \\ 100 \\ \hline 1000 \end{array}$$

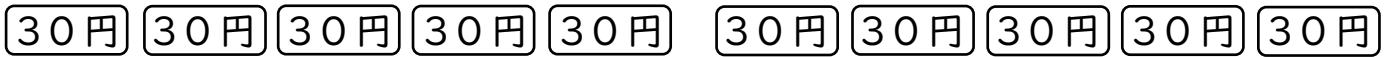
①かける数 10 の 1 の位が 0 なので、答えの1の位は0 です。

答え \_\_\_\_\_

- ②家のお手伝いをして、まりこさんは1日に30円ずつもらいます。  
お手伝いを90日(3か月)がんばると、おこづかいはいくらになりますか。



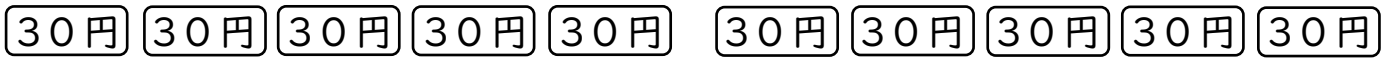
10日



20日



21~60は省略しています。



70日



80日



90日

式 30円 × =

筆算は、下からかけます。

②かける数 9×0 の答え 0 を 10の位 に、9×3 の答え 27 を 1000と100の位 に書きます。

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 90 \\ \hline 00 \\ 2700 \\ \hline 27000 \end{array}$$

①かける数 90 の 1 の位が 0 なので、答えの1の位は0 です。

答え \_\_\_\_\_

# プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 ニけた×ニけた)

S3 - 62

小学3年

名前

問題を読んで式を立て、答えは筆算でだしましょう。

- ①家のお手伝いをして、まりこさんの妹は1日に25円ずつもらいます。  
お手伝いを10日すると、おこづかいはいくらになりますか。

25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 10日

式 25円 × =

筆算は、下からかけます。

② かける数10の10の位

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

① かける数10の1の位が0なので、答えの1の位は 0です。

1×5の答え5と → 250 ← 0です。  
1×2の答え2を、  
0の横の10と100の位に書きます。 答え

- ②まりこさんの妹が家のお手伝いをして25円ずつもらう約束をして、  
3か月90日たちました。おこづかいはいくらになりましたか。

25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 10日

25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 20日



21~70は省略しています。

25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 80日

25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 90日

式 × =

筆算は、下からかけます。

② 9×5の答え45の5を

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

① かける数90の1の位が0なので、答えの1の位は 0です。

10の位に、9×2の  
答え18に4をたした → 2250 ← 0です。  
22を 1000と100の位に書きます。 答え

# プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 ニけた×ニけた)

S3 - 63

|      |    |  |
|------|----|--|
| 小学3年 | 名前 |  |
|------|----|--|

問題を読んで式を立て、答えは筆算でいきましょう。



- ① ひろし君は、遠足で お芋(いも)ほりに 行きました。おみやげに、一人あたり 12この お芋を もらいました。クラス的人数は 34人です。おみやげに もらった お芋の数は、全部で 何こですか。

|       |       |       |         |         |       |       |       |       |         |
|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|
| ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   | ○○○○○   | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   |
| ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   | ○○○○○   | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   |
| ○○    | ○○    | ○○    | ○○      | ○○ 5人分  | ○○    | ○○    | ○○    | ○○    | ○○ 10人分 |
|       |       |       |         |         |       |       |       |       |         |
| ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   | ○○○○○   | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   |
| ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   | ○○○○○   | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   |
| ○○    | ○○    | ○○    | ○○      | ○○ 15人分 | ○○    | ○○    | ○○    | ○○    | ○○ 20人分 |
|       |       |       |         |         |       |       |       |       |         |
| ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   | ○○○○○   | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   |
| ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   | ○○○○○   | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   |
| ○○    | ○○    | ○○    | ○○      | ○○ 25人分 | ○○    | ○○    | ○○    | ○○    | ○○ 30人分 |
|       |       |       |         |         |       |       |       |       |         |
| ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   |         |       |       |       |       |         |
| ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○ | ○○○○○   |         |       |       |       |       |         |
| ○○    | ○○    | ○○    | ○○ 34人分 |         |       |       |       |       |         |

式 × =

筆算は、下からかけます。

②かける数 34 の 3×2 の答え ⑥と 3×1 の答え ③を、一段(だん)下げた 10 と 100 の位に書きます。

③位ごとに 縦(たて)に たした 408 が答えです。

|  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
|  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|  | × | 3 | 4 |   |  |  |  |  |  |
|  |   | — | — |   |  |  |  |  |  |
|  |   | ④ | ⑧ |   |  |  |  |  |  |
|  |   | — | — |   |  |  |  |  |  |
|  |   | ③ | ⑥ |   |  |  |  |  |  |
|  |   | — | — |   |  |  |  |  |  |
|  |   | 4 | 0 | 8 |  |  |  |  |  |

①かける数 34 の 4×2 の 答え⑧と 4×1 の答え④を 1 と 10 の位に書きます。

答え 408

- ② 練習(れんしゅう)

× =

筆算は、下からかけます。

②かける数 32 の 3×3 の答え⑨を 1 段下げた 10 の位に、3×4 の答え①②を 100 と 1000 の位に書きます。

③位ごとに 縦(たて)に たした 1376 が答えです。

|  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
|  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|  | × | 3 | 2 |   |   |  |  |  |  |
|  |   | — | — |   |   |  |  |  |  |
|  |   |   | ⑧ | ⑥ |   |  |  |  |  |
|  |   | — | — |   |   |  |  |  |  |
|  |   | ① | ② | ⑨ |   |  |  |  |  |
|  |   | — | — |   |   |  |  |  |  |
|  |   | 1 | 3 | 7 | 6 |  |  |  |  |

①かける数 32 の 2×3 の 答え⑥と 2×4 の答え⑧を 1 と 10 の位に書きます。

答え 1376

# プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 二けた×三けた)

S3 - 64

小学3年

名前

問題を読んで式を立て、答えは筆算でだしましょう。

- ①-1 まりこさんが 家のお手伝いをして 30円ずつ もらう約束をして、  
今日で 100日たちました。まりこさんは、そのお金を 全部 貯金(ちょ  
きん)しています。貯金は いくらに なりましたか。

30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円

10日



11~80は省略しています。

30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円

90日

30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円 30円

100日

式 × =

筆算は、下からかけます。

- ③かける数1×0の答え0と

1×3の答え3を

二段下の100と1000の位に  
書きます。

- ④位ごとに 縦(たて)にたした

3000が答えです。

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 100 \\ \hline 00 \\ 300 \\ \hline 3000 \end{array}$$

- ①かける数100の0×0の答え

0と0×3の答え0を

1と10の位に書きます。

- ②かける数100の0×0の答え0と

0×3の答え0を

一段(だん)下げた10と100の  
位に書きます。

答え

- ①-2 まりこさんが手伝いを 200日つづけると、貯金は いくらに なりますか。

式 × =

筆算は、下からかけます。

- ③かける数2×0の答え0と

2×3の答え6を

0の横の100と1000の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 200 \\ \hline 6000 \end{array}$$

- ①かける数200の1の位と

10の位が0なので、

1と10の位に0と0を書きます。

答え

\* かける数の1の位からの0の数だけ、0を書きます。

かける数が1000なら0を3こ、10000なら0を4こ書きます。

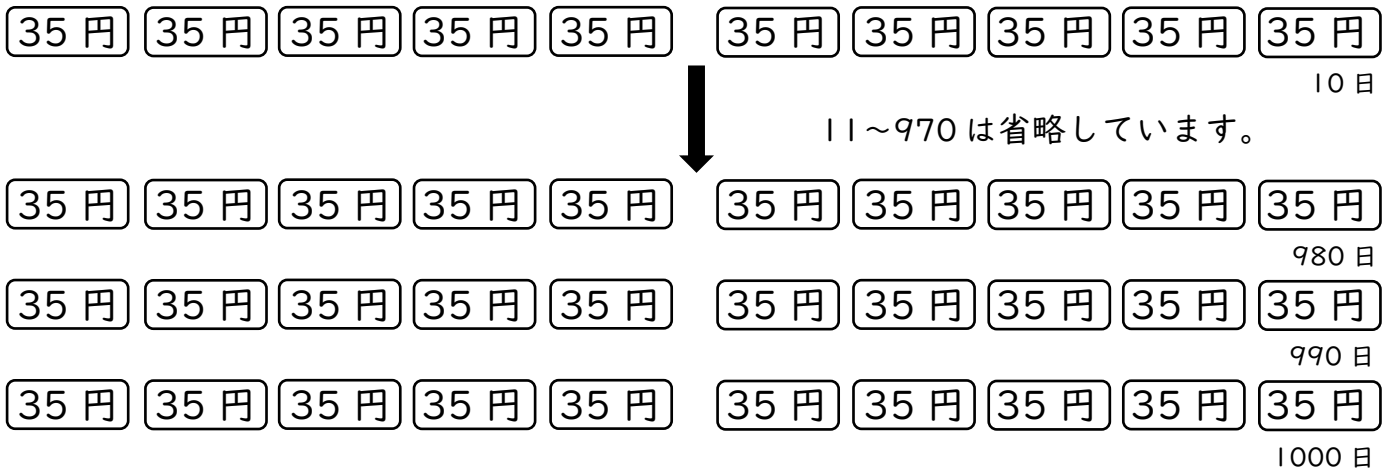
# プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 二けた×四けた・五けた)

S3 - 65

小学3年 名前

問題を読んで式を立て、答えは筆算でだしましょう。

- ①-1 まりこさんのお兄さんは 家のお手伝いをして 35円ずつ もらう約束をし、  
今日で 約3年 1000日たちました。まりこさんのお兄さんも そのお金を  
全部 貯金(ちょきん)しています。貯金は いくらに なりましたか。



式 × =

筆算は、下からかけます。

②かける数 1×5 の答え 5と  
1×3 の答え 3を  
1000 と 10000 の位に 書きます。

$$\begin{array}{r} \phantom{0}35 \\ \times 1000 \\ \hline 35000 \end{array}$$

- ①かける数が 1000 なので、  
0 を 3 個 書きます。

答え \_\_\_\_\_

- ①-2 まりこさんのお兄さんが 手伝いを 5年半 2000日つづけると、貯金は  
全部でいくらに なりますか。

式 × =

筆算は、下からかけます。

②かける数 2×5 の答え 10と  
2×3 の答え 6に 1を  
たした 7を 書きます。

$$\begin{array}{r} \phantom{0}7000 \\ \times 2000 \\ \hline 140000 \end{array}$$

- ①かける数が 2000 なので、  
0 を 3 個 書きます。

答え \_\_\_\_\_

②練習

$$\begin{array}{r} \phantom{0}59 \\ \times 7000 \\ \hline 413000 \end{array}$$

- ①かける数が 7000 なので、  
0 を 4 個 書きます。

- ②かける数 7×9 の答え 63と、7×5 の答え  
35 に 6をたした 41を 書きます。

# プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 二けた×三けた)

S3 - 66

小学3年

名前

問題を読んで式を立て、答えは筆算でだしましょう。

②まりこさんの妹が家のお手伝いをして 25円ずつ もらう約束をした4月から、1年365日たちました。おこづかいは いくらになりましたか。

\*4月・6月・9月・11月は30日、

5月・7月・8月・10月・12月・1月・3月は31日、

2月は28日

合計 365日

25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円

10日

25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円

20日



21~330は省略しています。

25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円

340日

25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円

350日

25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円 25円

360日

25円 25円 25円 25円 25円 365日

式 × 式 =

筆算は、下からかけます。

③  $3 \times 5$  の答え 15 と  $3 \times 2$  の答え 6 に 1 をたした 7 を書きます。

④ 位ごとに 縦(たて)に たした 9125 が答えです。 → 9 1 2 5

①  $365$  の  $5 \times 5$  の答え 25 と  $5 \times 2$  の答え 10 に 2 をたした 12 を書きます。

②  $6 \times 5$  の答え 30 と  $6 \times 2$  の答え 12 に 3 をたした 05 を書きます。

# プリントスタディー 算数 かけ算 (筆算 三けた・四けた×三けた)

S3 - 67

小学3年

名前

問題を読んで式を立て、答えは筆算でだしましょう。

- ① 340人乗(の)りの船があり、120日間、どこにも立ち寄(よ)りません。一人あたり1日分として、パンは1こをつみこんでいます。つみこまれているパンは全部で何こですか。



120日間 海の上



340人分

式

×

=

筆算は、下からかけます。

③ かける数  $1 \times 0$  の答え  $0$  と  $1 \times 4$  の答え  $4$  と  $1 \times 3$  の答え  $3$  を、一段下の 100 と 1000 と 10000 の位 に書きます。

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| 3  | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 1  | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <span style="margin-right: 10px;">① かける数 <math>120</math> の <u>1 の位が <math>0</math> なので、</u><br/> <u>線の下</u>の <u>1 の位に <math>0</math> を書きます。</u></span>  |   |   |   |   |
| 4  | 0 | 8 | 0 | 0 |
| <span style="margin-right: 10px;">② かける数 <math>2 \times 0</math> の答え <math>0</math>、<math>2 \times 4</math> の答え <math>8</math>、<math>2 \times 3</math> の答え <math>6</math> を、<u><math>0</math> の横の</u><br/> <u>10 と 100 と 1000 に位</u> に書きます。</span> |   |   |   |   |

- ④ 位ごとに たてに たした  $40800$  が答えです。

答え \_\_\_\_\_

- ② 2350人乗りの船は、やはりどこにも立ちよらないまま、140日間の旅行ができ、一人あたり1日分として、くだものを1こつんでいます。この船は、全部で何このくだものをつんでいますか。



140日間 海の上



2350人分

式

×

=

筆算は、下からかけます。

③  $1 \times 0$  の答え  $0$ 、 $1 \times 5$  の答え  $5$ 、 $1 \times 3$  の答え  $3$ 、 $1 \times 2$  の答え  $2$  を、一段下に書きます。

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| 2  | 3 | 5 | 0 | 0 |
| 1  | 4 | 0 | 0 | 0 |
| <span style="margin-right: 10px;">① かける数 <math>140</math> の <u>1 の位が <math>0</math> なので、</u><br/> <u>線の下</u>の <u>1 の位に <math>0</math> を書きます。</u></span>  |   |   |   |   |
| 9  | 4 | 0 | 0 | 0 |
| <span style="margin-right: 10px;">② かける数 <math>4 \times 0</math> の答え <math>0</math>、<math>4 \times 5</math> の答え <math>20</math>、<math>4 \times 3</math> の答え <math>12</math> に <math>2</math> を<br/>                     たした <math>14</math>、<math>4 \times 2</math> の答え <math>8</math> に <math>1</math> を<br/>                     たした <math>9</math> を、<u><math>0</math> の横</u> に書きます。</span> |   |   |   |   |

- ④ 位ごとに 縦(たて)に たした  $329000$  が答えです。

答え \_\_\_\_\_

# プリントスタディー 算数 かけ算 (筆算 四けた×三けた)

S3 - 68

小学3年

名前

問題を読んで式を立て、答えは筆算でだしましょう。

- ① お父さんは、毎日 ランニングをしています。走る距離(きょり)は、家から公園までの往復(おうふく)で 4789メートルです。  
お父さんは、1年(365日)で 何メートル 走りますか。

\* 4789メートル=4.789キロメートル 大人が20分位で走る距離



式

メートル ×

日 =

メートル

筆算は、下からかけます。

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   | 4 | 7 | 8 | 9 |
| × |   |   | 3 | 6 | 5 |   |
|   |   |   |   | 3 | 4 | 4 |
|   |   | ② | ③ | ⑨ | ④ | ⑤ |
|   |   |   | 4 | 5 | 5 |   |
|   | ② | ⑧ | ⑦ | ③ | ④ |   |
|   |   | 2 | 2 | 2 |   |   |
| 6 | ① | ④ | ③ | ⑥ | ⑦ |   |
|   | 1 | 7 | 4 | 7 | 9 | 8 |
|   |   |   |   |   |   | 5 |

- ① かける数 365 の  $5 \times 9$  の答え 4⑤を書きます。  
 $5 \times 8$  の答え 40 に 4 をたした 4④を書きます。

$5 \times 7$  の答え 35 に 4 をたした 3⑨を書きます。

$5 \times 4$  の答え 20 に 3 をたした ②③を書きます。

- ② かける数 365 の  $6 \times 9$  の答え 5④を書きます。

$6 \times 8$  の答え 48 に 5 をたした 5③を書きます。

$6 \times 7$  の答え 42 に 5 をたした 4⑦を書きます。

$6 \times 4$  の答え 24 に 4 をたした ②⑧を書きます。

- ③ かける数 365 の  $3 \times 9$  の答え 2⑦を書きます。

$3 \times 8$  の答え 24 に 2 をたした 2⑥を書きます。

$3 \times 7$  の答え 21 に 2 をたした 2③を書きます。

$3 \times 4$  の答え 12 に 2 をたした ①④を書きます。

- ④ それぞれの位を縦(たて)にたした 1747985 が答えです。

答え