

プリントスタディ - 算数 かけ算 (筆算 三けた×一けた)

S3 - 21

小学3年

名前

問題(もんだい)を読んで式を立て、答えは筆算でだしましょう。

- ①お母さんが100円のノートを3さつ買ってくれました。全部(ぜんぶ)でノート代(だい)はいくらでしたか。



式 $100 \times 3 =$

- ② $3 \times (100 \text{ の位}) 1$ の答え 3 を
100の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

- ① $3 \times (1 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $3 \times (10 \text{ の位}) 0$ の答え 0 を
1と10の位に書きます。

答え _____ 円

- ②ひろし君は、200ページの本を4冊(さつ)読みました。ひろし君は、全部(ぜんぶ)で何ページ読みましたか。長さでページを表(あらわ)しています。

1冊	0	50	100	150	200	ページ
2冊	0	50	100	150	200	ページ
3冊	0	50	100	150	200	ページ
4冊	0	50	100	150	200	ページ

式 $200 \times 4 =$

- ② $4 \times (100 \text{ の位}) 2$ の答え 8 を
100の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

- ① $4 \times (1 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $4 \times (10 \text{ の位}) 0$ の答え 0 を
1と10の位に書きます。

答え _____

- ③おこづかいで、ようこさんは300円のノートを3冊買いました。ノート代は全部でいくらですか。

式 $300 \times =$

- ② $3 \times (100 \text{ の位}) 3$ の答え 9 を
100の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

- ① $3 \times (1 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $3 \times (10 \text{ の位}) 0$ の答え 0 を
1と10の位に書きます。

答え _____

プリントスタディ - 算数 かけ算 (筆算 三けた×一けた)

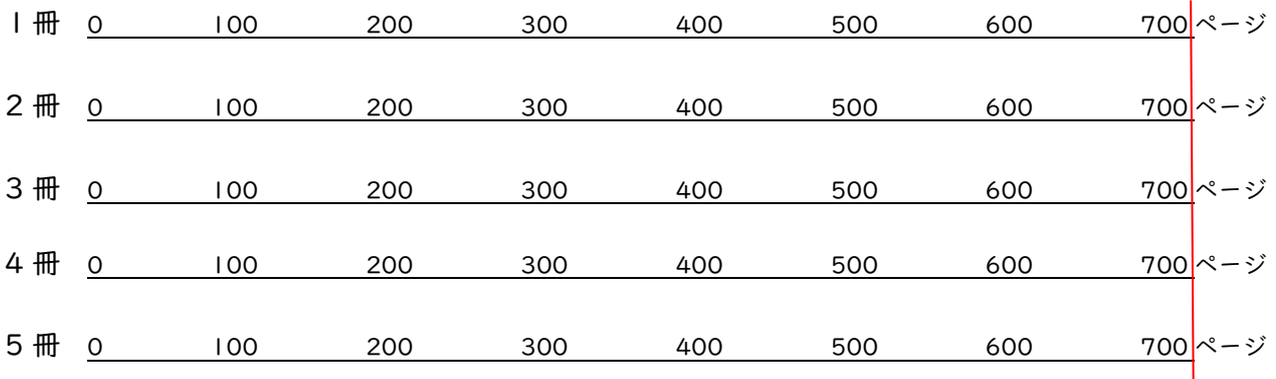
S3 - 22

小学3年

名前

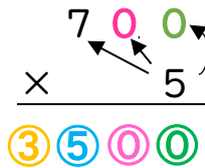
問題を読んで式を立て、答えは筆算でだしましょう。

①ゆうき君は、700ページの本を5冊読みました。ゆうき君は全部(ぜんぶ)で何ページ読みましたか。長さでページを表(あらわ)しています。



式 $\times =$

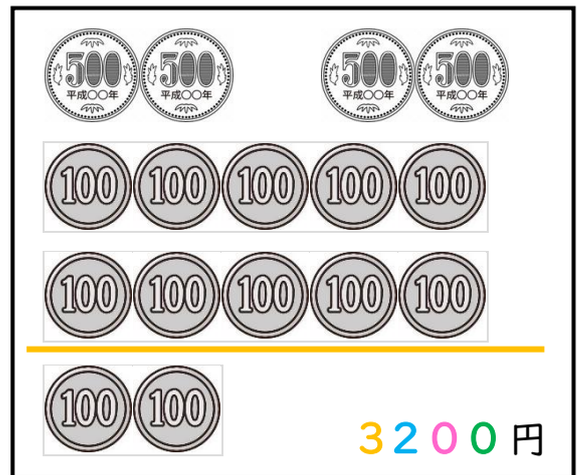
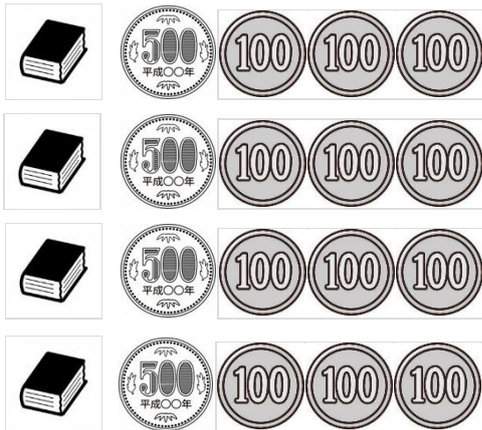
② $5 \times (100 \text{ の位}) 7$ の答え 35 を
1000 と 100 の位に書きます。



① $5 \times (1 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $5 \times (10 \text{ の位}) 0$ の答え 0 を
1 と 10 の位に書きます。

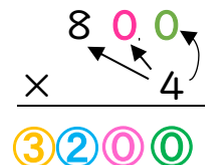
答え _____

②おこづかいて、まりこさんは800円の本を4冊買いました。本代は全部でいくらですか。



式 $\times =$

② $4 \times (100 \text{ の位}) 8$ の答え 32 を
1000 と 100 の位に書きます。



① $4 \times (1 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $4 \times (10 \text{ の位}) 0$ の答え 0 を
1 と 10 の位に書きます。

答え _____

プリントスタディ - 算数 かけ算 (筆算 三けた×一けた)

S3 - 23

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ひろし君は、108 ページの本を 3 冊 読みました。ひろし君は、全部で何ページ 読みましたか。

1 冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	108 ページ
2 冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	108 ページ
3 冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	108 ページ

式 $108 \times 3 =$ 108 ページは 100 ページ + 8 ページ

同じものが三つなので かけ算 $(100 \times 3) + (8 \times 3)$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

これを一つの筆算の式で計算すると

② $3 \times (100 \text{ の位}) 1$ の答え③を 100 の位 に書きます。 → ③②④ ←

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

① 108 の 10 の位が 0 なので、 $3 \times (1 \text{ の位}) 8$ の答え②④を 10 と 1 の位に書きます。

答え _____

- ②ようこさんは、207 ページの本を 4 冊 読みました。ようこさんは、全部で何ページ読みましたか。

1 冊	0	50	100	150	200	207 ページ
2 冊	0	50	100	150	200	
3 冊	0	50	100	150	200	
4 冊	0	50	100	150	200	

式 $\times =$ 207 ページは 200 ページ + 7 ページ

同じものが四つなので かけ算 $(200 \times 4) + (7 \times 4)$

② $4 \times (100 \text{ の位}) 2$ の答え⑧を 100 の位 に書きます。 → ⑧②⑧ ←

$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

① 207 の 10 の位が 0 なので、 4×7 の答え②⑧を書きます。

答え _____

プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 三けた×一けた)

S3 - 24

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ゆうき君は、120ページの本を4冊読みました。ゆうき君は、全部で何ページ読みましたか。

1冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	ページ
2冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	ページ
3冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	ページ
4冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	ページ

式 $120 \times =$

② $4 \times (100 \text{ の位}) 1$ の答え④を \times $\begin{array}{r} 120 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $4 \times (1 \text{ の位}) 0$ の答え①と $4 \times (10 \text{ の位}) 2$ の答え⑧を1と10の位に書きます。

100の位に書きます。 \longrightarrow ④⑧① \longleftarrow 答え

$100 \times 4 = 400$ と $20 \times 4 = 80$ をたしたものと同じです。

②おこづかいで、まりこさんは230円のノートを3冊買いました。ノート代は全部でいくらですか。

式 $\times =$

③ $3 \times (100 \text{ の位}) 2$ の答え⑥を \times $\begin{array}{r} 230 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $3 \times (1 \text{ の位}) 0$ の答え①と $3 \times (10 \text{ の位}) 3$ の答え⑨を1と10の位に書きます。

100の位に書きます。 \longrightarrow ⑥⑨① \longleftarrow 答え

$200 \times 3 = 600$ と $30 \times 3 = 90$ をたしたものと同じです。

プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 三けた×一けた)

S3 - 25

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ひろし君は、140ページの本を3冊読みました。ひろし君は、全部で何ページ読みましたか。

1冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	ページ
2冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	ページ
3冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	ページ

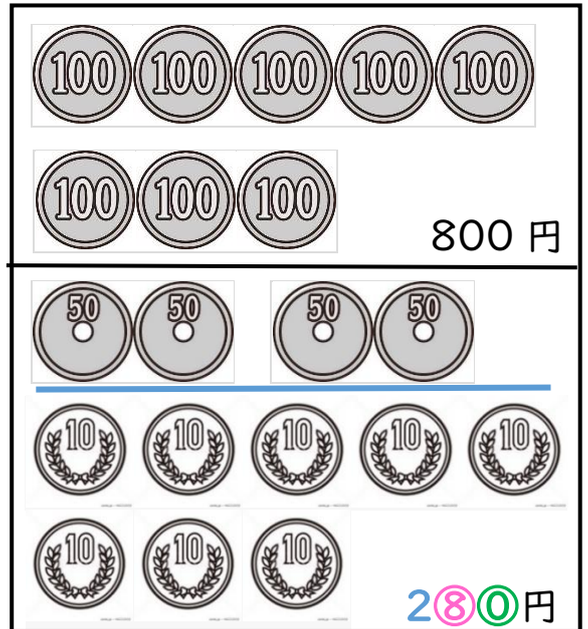
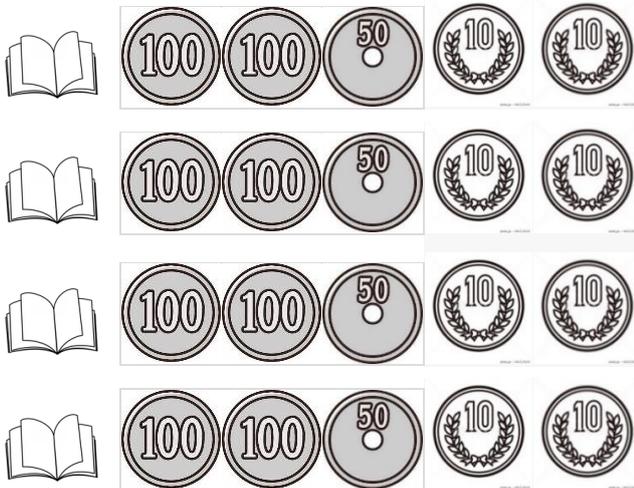
式 × =

- ② 3×(100の位)1 の答え3に
1をたした④を
100の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

- ① 3×(1の位)0 の答え①と
3×(10の位)4 の答え②の
②を、1と10の位に書きます。
1をメモします。
- 答え _____

- ②おこづかいで、ようこさんは270円のノートを4冊買いました。
ノート代は全部でいくらですか。



式 × =

- ② 4×(100の位)2 の答え8に
2をたした①①を、1000と
100の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 270 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

- ① 4×(1の位)0 の答え①と
4×(10の位)7 の答え②⑧の
⑧を、1と10の位に書き、
2をメモします。
- 答え _____

プリントスタディ - 算数 かけ算 (筆算 三けた×一けた)

S3 - 26

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ゆうき君は、126ページの本を3冊読みました。ひろし君は、全部で何ページ読みましたか。

1冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
2冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
3冊	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130

式 × =

② 3×(100の位)1 の答え③を
100の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

① 3×(1の位)6 の答え⑧を
書きます。3×(10の位)2の
答え6に1をたした⑦を
10の位に書きます。

答え

②おこづかいで、まりこさんは136円のノートを2冊買いました。
ノート代は2冊でいくらですか。



100	100	200円			
10	10	10	10	10	60円
10	60円				
5	5	10			
1	1	2円			

式 × =

② 2×(100の位)1 の答え②を、100の位に
書きます。

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

① 2×(1の位)6 の答え②と、
2×(10の位)3 の答え6に1を
たした⑦を書きます。

答え

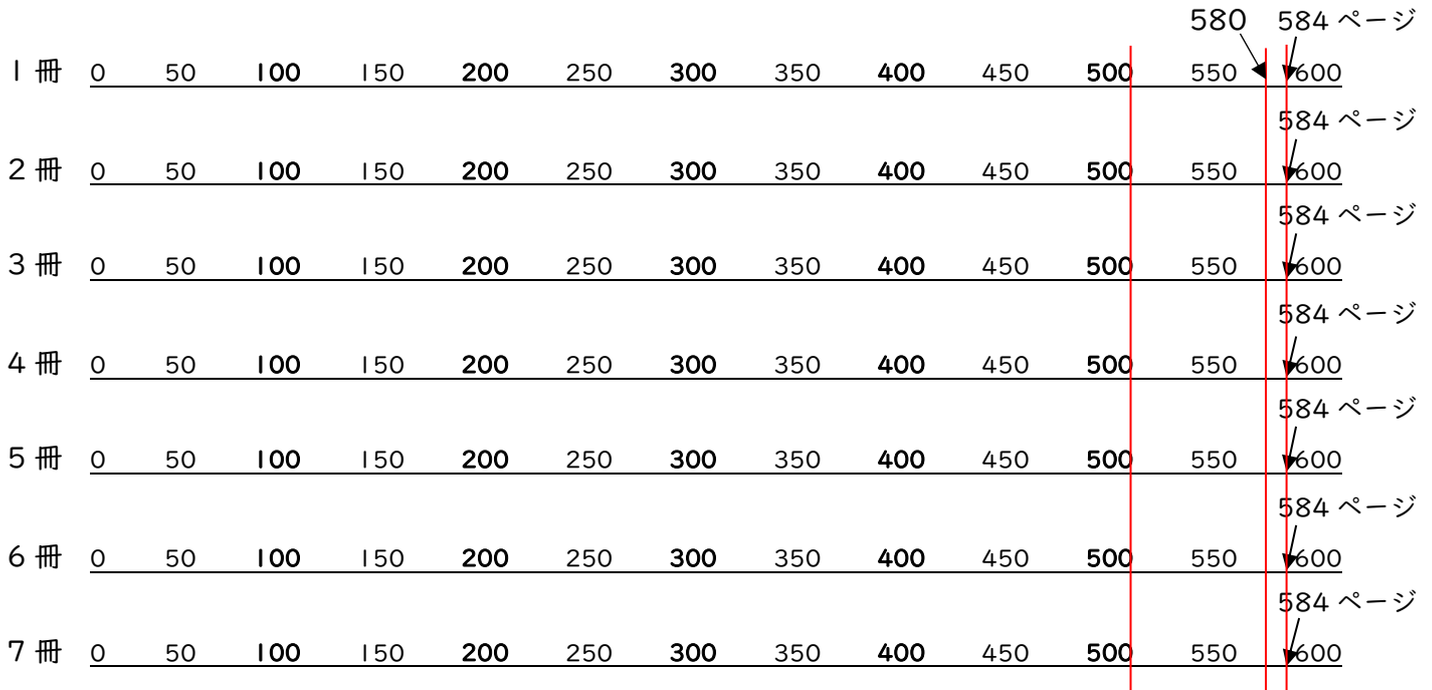
プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 三けた×一けた)

S3 - 27

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ひろし君は、冒険(ぼうけん)シリーズの本を7冊 読む計画(けいかく)を立てました。本はどれも584ページです。7冊で何ページになりますか。



式 × =

① $7 \times (1 \text{ の位}) 4$ の答え 28 を書きます。

③ $7 \times (100 \text{ の位}) 5$ の答え

35 に 5 をたした 40 を

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

② $7 \times (10 \text{ の位}) 8$ の答え 56 に 2 をたした 58 を書きます。

1000 と 100 の位に 4088 を

書きます。

答え

②お母さんが、397円のケーキを5こ買いました。ケーキ代は全部でいくらですか。

かんたんな図やグラフをかくとわかりやすいです。



397円

397円

397円

397円

397円

式 × =

① $5 \times (1 \text{ の位}) 7$ の答え 35 を書きます。

③ $5 \times (100 \text{ の位}) 3$ の答え

5 に 4 をたした 19 を、

$$\begin{array}{r} 397 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

② $5 \times (10 \text{ の位}) 9$ の答え 45 に 3 をたした 48 を書きます。

1000 と 100 の位に 1985 を

書きます。

答え

プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 四けた・五けた×一けた)

S3 - 28

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ようこさんは、お年玉を 7人から 1000 円ずつ もらいました。

ようこさんが もらったお年玉は、全部で いくらでしょう。



7人分

式 × =

① $7 \times (1 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $7 \times (10 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $7 \times (100 \text{ の位}) 0$ の答え 0 を
 それぞれの位に書きます。

② $7 \times (1000 \text{ の位}) 1$ の答え 7 を
 1000 の位に書きます。 → $\begin{array}{r} 1000 \\ \times 7 \\ \hline 7000 \end{array}$

答え _____

② ゆうき君のお兄さんは高校生なので、お年玉を 4人から 10000 円ずつ もらいました。お兄さんは、全部で いくら もらいましたか。



式 × =

① $4 \times (1 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $4 \times (10 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $4 \times (100 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $4 \times (1000 \text{ の位}) 0$ の答え 0 を
 それぞれの位に書きます。

② $4 \times (10000 \text{ の位}) 1$ の答え 4 を
 10000 の位に書きます。 $\begin{array}{r} 10000 \\ \times 4 \\ \hline 40000 \end{array}$

答え _____

③ まりこさんのお姉さんは中学生なので、お年玉を 6人から 5000 円ずつ もらいました。お姉さんは、全部で いくら もらいましたか。

式 × =

① $6 \times (1 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $6 \times (10 \text{ の位}) 0$ の答え 0 と
 $6 \times (100 \text{ の位}) 0$ の答え 0 を
 それぞれの位に書きます。

② $6 \times (1000 \text{ の位}) 5$ の答え 30 を
 10000 と 1000 の位に書きます。 → $\begin{array}{r} 5000 \\ \times 6 \\ \hline 30000 \end{array}$

答え _____

プリントスタディ - 算数 かけ算 (筆算 四けた×一けた)

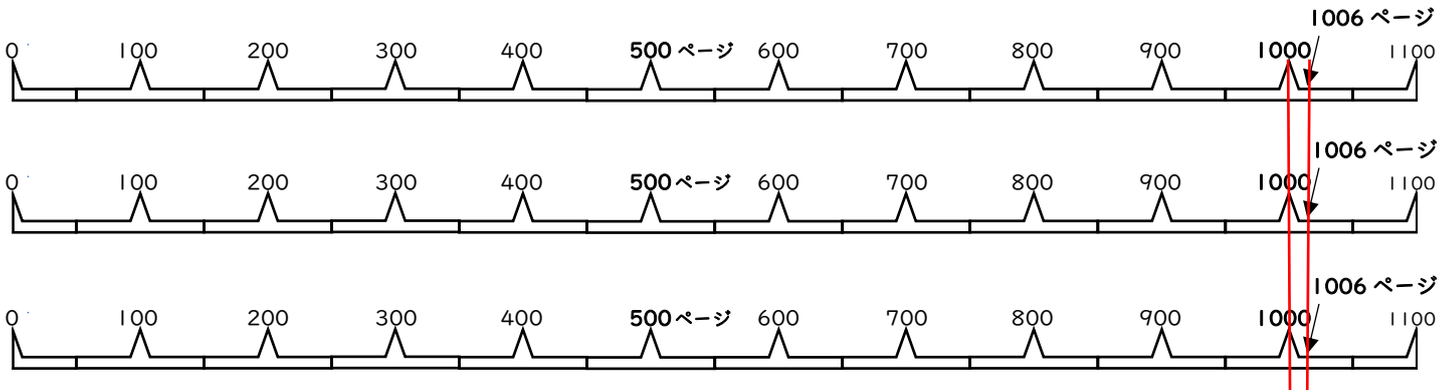
S3 - 29

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ひろし君は、夏休みに 本を3冊 読む 計画を立てました。本は どれも 1006 ページです。ひろし君は 全部で 何ページ読むことになりますか。



式 × =

同じものが3つなのでかけ算 (1000 ページ×3) + (6 ページ×3)

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 3 \\ \hline 3000 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

これを一つの筆算の式で計算します。

- ② $3 \times (100 \text{ の位}) 0 =$ の答え③と
 $3 \times (1000 \text{ の位}) 1$ の答え③を
 100 と 1000 の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 1006 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③①⑧

- ① 10 の位が 0 なので

- $3 \times (1 \text{ の位}) 6 =$ の答え
 ①⑧を、10 と 1 の位に
 書きます。

答え

- ②ようさんは、図書館(としょかん)にある 冒険(ぼうけん)シリーズの本 6冊を 読む 計画を立てました。どの本も 2008 ページもあります。 6冊 全部読むと 何ページ 読むことになりますか。



2008

2008

2008

2008

2008

2008

式 × =

- ② $6 \times (100 \text{ の位}) 0$ の答え④と
 $6 \times (1000 \text{ の位}) 2$ の答え①②を
 10 の位④の横に書きます。

$$\begin{array}{r} 2008 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

①②④⑧

- ① 10 の位が 0 なので

- $6 \times (1 \text{ の位}) 8 =$ の答え
 ④⑧を、10 と 1 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 四けた×一けた)

S3 - 30

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お父さんが本を4冊買いました。歴史のシリーズ本なので、どの本も1冊2873円です。本代は全部でいくらですか。

式 × =

- ③ $4 \times (100 \text{ の位}) 8$ の答え **32** に **2** をたした **34** を書きます。

- ④ $4 \times (1000 \text{ の位}) 2$ の答え **8** に **3** をたした **11** を書きます。

$$\begin{array}{r} 2873 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

①①④⑨②

- ① $4 \times (1 \text{ の位}) 3$ の答え **12** を書きます。
 ② $4 \times (10 \text{ の位}) 7$ の答え **28** に **1** をたした **29** を書きます。

答え