

プリントスタディ - 算数 かけ算 (筆算 一けた×二けた)

S3 - 42

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、風呂(ふろ)そうじ1回で 5円のおこづかいを もらう約束(やくそく)をしました。30回で、おこづかいは いくら たまりますか。



式 $5 \times \quad =$

*筆算は、下からかけます。

② かけられる数5が一けたなので、 $\begin{array}{r} 5 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$ ① かける数30の1の位が0なので、1の位に0を書きます。

3×5の答え15を $\begin{array}{r} 5 \\ \times 30 \\ \hline 150 \end{array}$ 線のすぐ下の1の位0の横に書きます。 答え

- ②40人のこどもたちに 3こずつ キャンディーをあげました。キャンディーは全部(ぜんぶ)で 何こありましたか。



式 $\quad \times \quad =$

*筆算は、下からかけます。

② かけられる数3が一けたなので、 $\begin{array}{r} 3 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$ ① かける数40の1の位が0なので、1の位に0を書きます。

4×3の答え12を $\begin{array}{r} 3 \\ \times 40 \\ \hline 120 \end{array}$ 線のすぐ下の1の位0の横に書きます。 答え

プリントスタディー 算数 かけ算 (筆算 一けた×二けた)

S3 - 43

小学3年

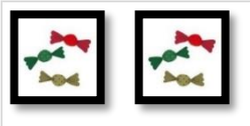
名前

問題を読んで式を立て、答えは筆算でだしましょう。

- ① 12人のこどもたちに 3こずつ キャンディーをあげました。キャンディーは全部(ぜんぶ)で 何こありましたか。



10人分



12人分

式 × =

*筆算は、下からかけます。

- ② 1×3の答え③を
線のすぐ下の1の位⑥の
横に書きます。

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

- ① かける数12の 2×3 の
答え⑥を 1の位に書きます。

答え _____

- ② 32人のこどもたちに 4こずつ キャンディーをあげました。全部で
キャンディーは 何こありましたか。



10人分



20人分



30人分



32人分

式 × =

*筆算は、下からかけます。

- ② 3×4の答え①②を
線のすぐ下の1の位⑧の
横に書きます。

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

- ① かける数32の 2×4 の
答え⑧を 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 一けた×二けた)

S3 - 44

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ひろし君が 風呂(ふろ)そうじ1回で 5円のおこづかいを もらう約束(やくそく)をして、今日で39回目です。おこづかいは いくらたまりましたか。



式 $\times =$

筆算は、下からかけます。

- ② かけられる数5が一けたなので、

3×5の答え①5に

4をたした①9を

線のすぐ下の1の位⑤の横に書きます。

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

①⑨⑤

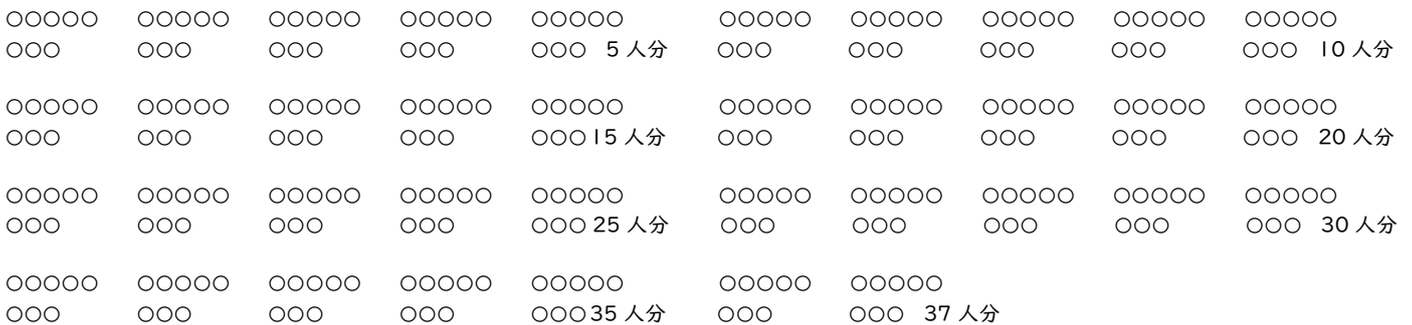
- ① 9×5の答え4⑤を書きます。

*おぼえることができるなら、

4はメモしなくていいです。

答え _____

- ②37人のこどもたちに 鉛筆(えんぴつ)を 8本ずつ あげました。全部で鉛筆は 何本ありましたか。



式 $8 \times =$

筆算は、下からかけます。

- ② かけられる数8が一けたなので、

3×8の答え②4に

5をたした②9を、

1の位⑥の横に書きます。

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

②⑨⑥

- ① 7×8の答え5⑥を書きます。

*おぼえることができるなら、

5はメモしなくていいです。

答え _____

プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 一けた×三けた)

S3 - 45

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ひろし君が 風呂(ふろ)そうじ1回で 5円のおこづかいを もらう約束(やくそく)をして、今日で100回目です。おこづかいは いくらたまりましたか。



式 × =

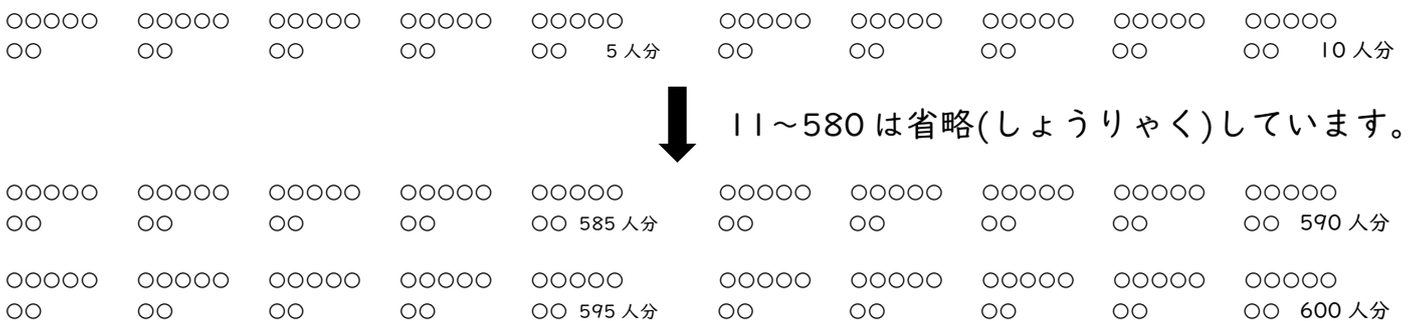
- ② かけられる数5が一けたなので、
(100の位)1×5の答え5を
10の位0の横に書きます。

$$\begin{array}{r} \times 100 \\ \hline 500 \end{array}$$

- ① (1の位)0×5の答え0と
(10の位)0×5の答え0を
1と10の位に書きます。

答え

- ②600人の子どもたちに 鉛筆(えんぴつ)を 7本ずつ あげました。全部で鉛筆は 何本ありましたか。



式 × =

- ② かけられる数7が一けたなので
(100の位)6×7の答え42を
10の位0の横に書きます。

$$\begin{array}{r} \times 600 \\ \hline 4200 \end{array}$$

- ① かける数600の1の位と
10の位が0なので、
0と0を書きます。

答え

プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 一けた×三けた)

S3 - 46

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ひろし君が 風呂(ふろ)そうじ1回で 5円のおこづかいを もらう約束(やくそく)をして、今日で 107 回目です。おこづかいは いくらたまりましたか。

10回

↓ 11~80は省略(しょうりやく)しています。

5回

5回

2回

107回

式 × =

② かけられる数5が一けたなので、 $\begin{array}{r} \times 107 \\ \hline \end{array}$

(100の位) 1×5 の答え **5** を

10の位**3**の横に書きます。

5 **3** **5**

- ① かける数 107 の 10 の位が
- 0 なので、 7×5 の答え
- 3** **5** を 10 と 1 の位に
- 書きます。
- 答え _____

- ②509 人のこどもたちに 鉛筆(えんぴつ)を 4 本ずつ あげました。全部で 鉛筆は 何本ありましたか。

50人分

20人分

↓ 21~480は省略しています。

90人分

100人分

90人分

509人分

式 × =

② かけられる数4が一けたなので、 $\begin{array}{r} \times 509 \\ \hline \end{array}$

(100の位) 5×4 の答え **20** を

10の位**3**の横に書きます。

2 **0** **3** **6**

- ① かける数 509 の 10 の位が
- 0 なので、 9×4 の答え
- 3** **6** 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 一けた×三けた)

S3 - 48

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。

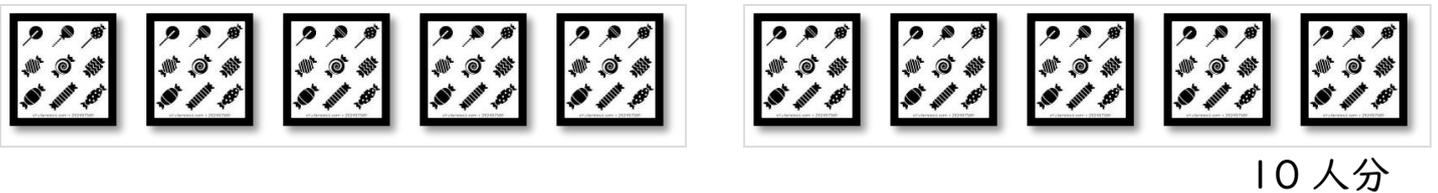
- ①ひろし君が 風呂そうじ1回で 5円のおこづかいを もらう約束をして、
今日で365回目です。おこづかいは いくらたまりましたか。



式 × =

- ② かけられる数5が一けたなので、 $\times \begin{array}{r} 33625 \\ 5 \end{array}$ 2をたした32を書きます。
- (100の位) 3×5 の答え①5に ①⑧②⑤
3をたした①⑧を10の位②の横に書きます。
- ①(1の位) 5×5 の答え 2⑤と
(10の位) 6×5 の答え 30に
2をたした3②を書きます。
- 答え _____

- ②サッカーの試合(しあい)に出て、おかし9こが入ったおみやげをもらいました。たくさんのチームが試合に出ていたので、こどもは487人もいました。くばられたおかしは、全部で何こでしたか。



式 × =

- 9×400 と 9×80 と 9×7 をたしたものと同じです。
- ② かけられる数9が一けたなので、 $\times \begin{array}{r} 47867 \\ 9 \end{array}$ 6をたした78を書きます。
- (100の位) 4×9 の答え36に ④③⑧③
7をたした④③を10の位⑧の横に書きます。
- ① 7×9 の答え 6③と
 8×9 の答え 72に
6をたした7⑧を書きます。
- 答え _____

プリントスタディー - 算数 かけ算 (筆算 一けた×四けた)

S3 - 49

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 食器洗(しょっきあら)い1回で 7円のおこづかいを もらう 約束をしています。小学校に入学する前から始(はじ)めて、3年生の今日で 1000回目です。ゆうき君のおこづかいは いくらたまりましたか。



21~960は省略しています。



式 × =

- ② かけられる数7が一けたなので、 $\times \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 0 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}$
(1000の位) 1×7 の答え7を $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 7 & 0 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}$
100の位0の横に書きます。

- ① かける数1000の
1と10と100の位は、
全部0です。

答え _____

- ② 大きな駐車場(ちゅうしゃじょう)に、自動車(じどうしゃ)が1278台とまっています。1台の自動車に車輪(しゃりん)が4こあるとして、駐車場に車輪は何こありますか。



式 × =

- ② かけられる数が一けたなので、 $\times \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & 2 & 7 & 8 & \\ \hline \end{array}$
(1000の位) 1×4 の $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 5 & 1 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$
答え4に1をたした5を
100の位0の横に書きます。

- ① (1の位) 8×4 の答え3と
 7×4 の答え28に3を
たした3を書きます。
(100の位) 2×4 の答え8に
3をたした1を書きます。

答え _____