

プリントスタディー 算数 かけ算(筆算 二けた×一けた)

S3 - 1

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 花束(はなたば)が 5 束((たば) あります。一つの花束に 花が10本 入っています。花の数は 全部(ぜんぶ)で 何本ですか。



たし算 式 $10+10+10+10+10=50$

同じものが 5 こなので **かけ算**の式を書き **筆算で計算**しましょう。

*かけ算の筆算は 下からかけて答えを出します。

かけ算 式 $10本 \times 5束 =$

① $5 \times (1の位)0 =$ の答え①を

線の下 の1の位に書きます。

② $5 \times (10の位)1 =$ の答え②を

線の下 の10の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$

答え 本

- ② おこづかいで、ひろし君は 20 円のキャンディーを 3 こ 買いました。ひろし君は、全部(ぜんぶ)で いくら はらいましたか。



たし算 式 $20+20+20=$

同じものが 3 こなので **かけ算**の式を書き **筆算で計算**しましょう。

*かけ算の筆算は 下からかけて答えを出します。

かけ算 式 $20円 \times 3こ =$

① $3 \times (1の位)0 =$ の答え①を

線の下 の1の位に書きます。

② $3 \times (10の位)2 =$ の答え②を

線の下 の10の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline 60 \end{array}$$

答え

プリントスタディー 算数 かけ算(筆算 ニけた×一けた)

S3 - 2

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。

*かけ算の筆算は 下からかけて答えを出します。

- ①おこづかいで、ようこさんは 10円のキャンディーを 5こ 買いました。ようこさんは、全部(ぜんぶ)で いくら はらいましたか。



たし算 式 $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$

同じものが 5こなので かけ算の式を書き 筆算で計算しましょう。

かけ算 式 $10 \text{ 円} \times 5 \text{ こ} =$

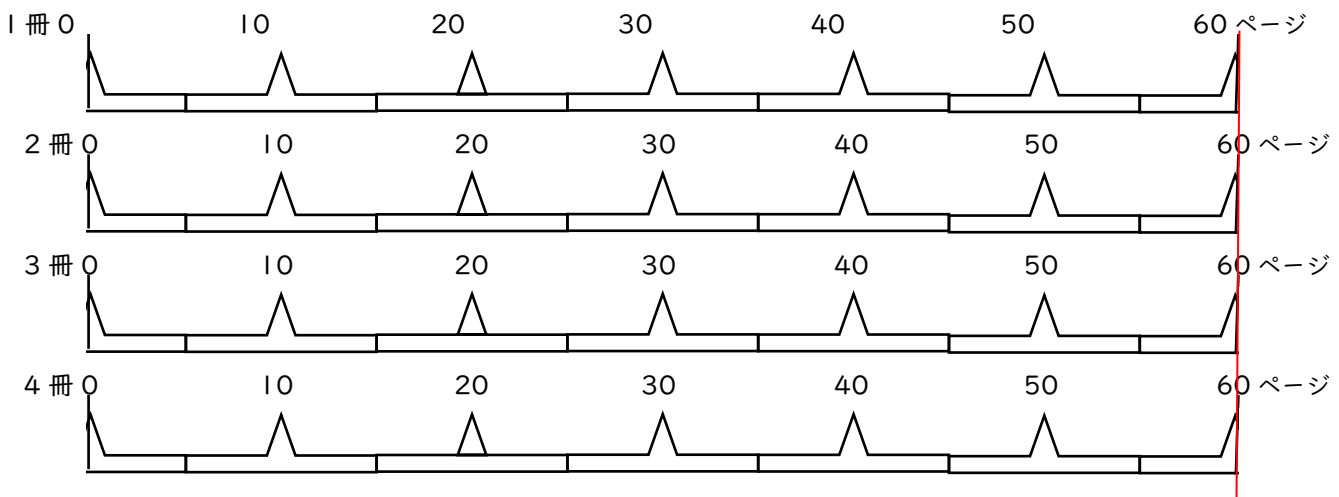
① $5 \times (1 \text{ の位}) 0 =$ の答え 0 を線の下 の 1 の位 に書きます。

② $5 \times (10 \text{ の位}) 1 =$ の答え 5 を線の下 の 10 の位 に書きます。

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$

答え _____ 円

- ②本が 4冊(さつ)あり、どの本も 60ページです。4冊(さつ)の本を 全部読むと、何ページ 読むことになりますか。長さでページを表(あらわ)しています。



同じものが 4冊なので かけ算の式を書き 筆算で計算します。

かけ算 式 $60 \times =$

① $4 \times (1 \text{ の位}) 0 =$ の答え 0 を線の下 の 1 の位 に書きます。

② $4 \times (10 \text{ の位}) 6 =$ の答え 24 を 100 と 10 の位 に書きます。

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 4 \\ \hline 240 \end{array}$$

答え _____

プリントスタディー 算数 かけ算(筆算 ニけた×一けた)

S3 - 3

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。

*かけ算の筆算は 下からかけて答えを出します。

- ①おこづかいて、ゆうき君は 50 円のガムを 3 こ 買いました。
ゆうき君は、全部(ぜんぶ)で いくら はらいましたか。



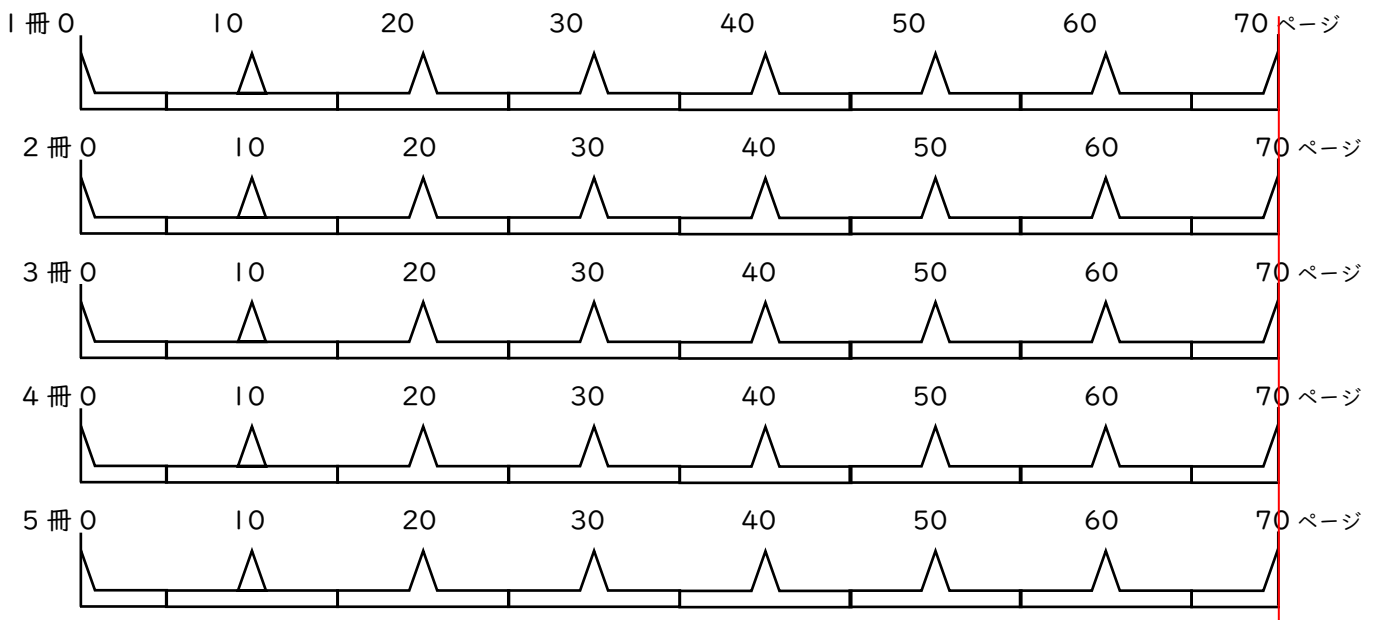
かけ算 式 $50 \times =$

① $3 \times (1 \text{ の位}) 0 =$ の答え ①0 を
線の下の 1 の位 に書きます。

② $3 \times (10 \text{ の位}) 5 =$ の答え ②15 を \times
線の下の 100 と 10 の位 に \rightarrow ①50
書きます。

答え _____

- ②本が 5 冊(さつ)あり、どの本も 70 ページです。5 冊の本を 全部 読むと、
何ページ 読むことになりますか。長さでページを表(あらわ)しています。



かけ算 式 $\times =$

① $5 \times (1 \text{ の位}) 0 =$ の答え ①0 を
線の下の 1 の位 に書きます。

② $5 \times (10 \text{ の位}) 7 =$ の答え ②35 を \times
線の下の 100 と 10 の位 に \rightarrow ③50
書きます。

答え _____

プリントスタディー 算数 かけ算(筆算 二けた×一けた)

S3 - 4

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。

*かけ算の筆算は 下からかけて答えを出します。

- ①おこづかいで、まりこさんは 13 円のキャンディーを 2 こ 買いました。
 キャンディー代(だい)は 全部で いくらですか。



かけ算 式 $13 \times 2 =$

13 円は 10 円 + 3 円

同じものが二つなので かけ算 $(10 \text{ 円} \times 2) + (3 \text{ 円} \times 2)$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

これを一つの筆算の式で計算すると

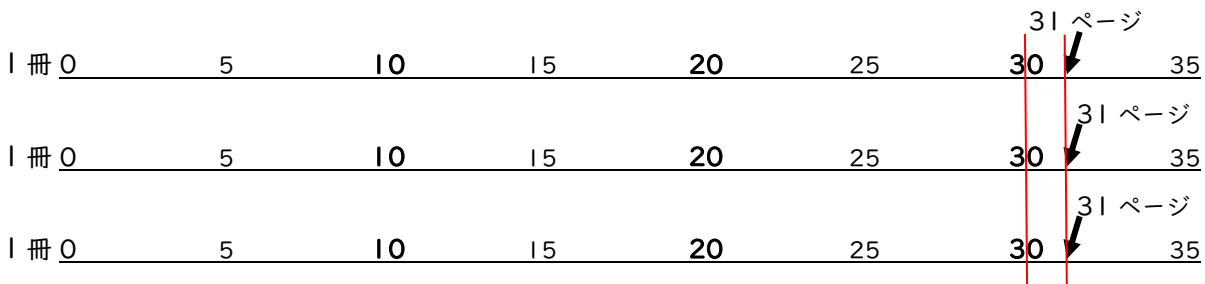
① $2 \times (1 \text{ の位}) 3 =$ の答え⑥を
 線の下 の 1 の位 に書きます。

② $2 \times (10 \text{ の位}) 1 =$ の答え②を
 線の下 の 10 の位 に書きます。

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

答え

- ② 3 冊の絵本があり、どれも 31 ページです。3 冊全部では 何ページですか。



かけ算 式 $31 \times 3 =$

31 ページは 30 ページ + 1 ページ

同じものが三つなので かけ算 $(30 \text{ ページ} \times 3) + (1 \text{ ページ} \times 3)$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline 90 \end{array} + \begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

これを一つの筆算の式で計算すると

① $3 \times (1 \text{ の位}) 1 =$ の答え③を
 線の下 の 1 の位 に書きます。

② $3 \times (10 \text{ の位}) 3 =$ の答え⑨を
 線の下 の 10 の位 に書きます。

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$$

答え

プリントスタディー 算数 かけ算(筆算 ニけた×一けた)

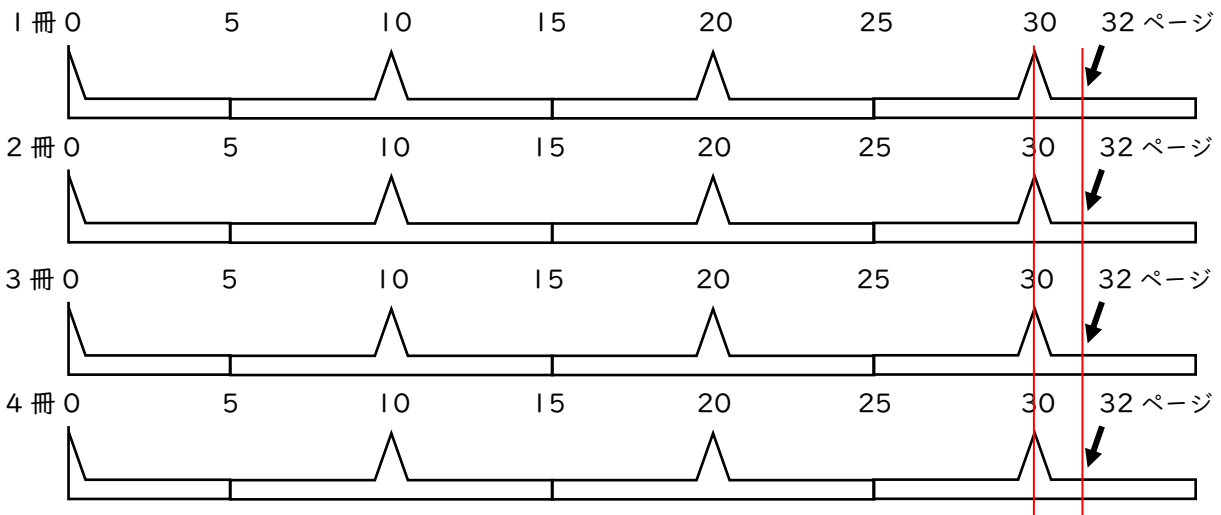
S3 - 5

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。

*かけ算の筆算は 下からかけて答えを出します。

- ①絵本が4冊(さつ)あり、どの絵本も32ページです。4冊の絵本を全部読むと、何ページ読むことになりますか。長さでページを表しています。



かけ算式 $32 \times =$

① $4 \times (1 \text{ の位}) 2 =$ の答え⑧を
線の下の 1 の位に書きます。

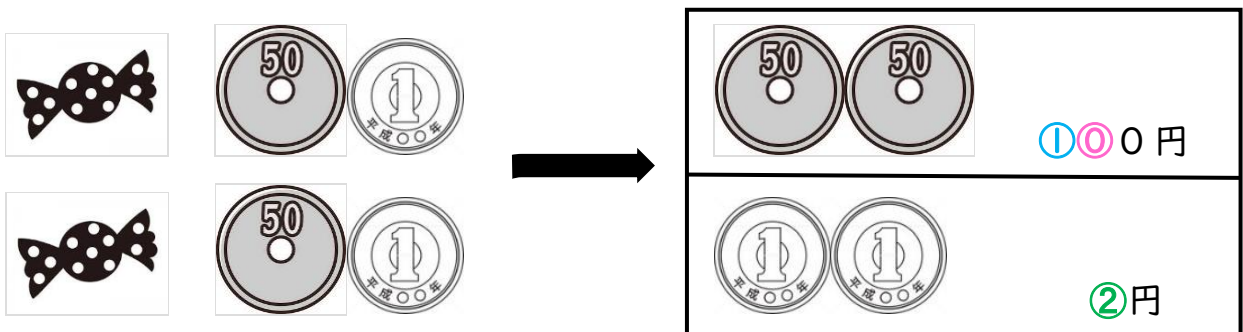
② $4 \times (10 \text{ の位}) 3 =$ の答え①②を
100 と 10 の位に書きます。

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

①②⑧

答え _____

- ②おこづかいで、ひろし君は51円のキャンディーを2こ買いました。キャンディー代(だい)はぜんぶでいくらですか。



かけ算式 $\times =$

① $2 \times (1 \text{ の位}) 1 =$ の答え②を
線の下の 1 の位に書きます。

② $2 \times (10 \text{ の位}) 5 =$ の答え①①①を
100 と 10 の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

①①②

答え _____

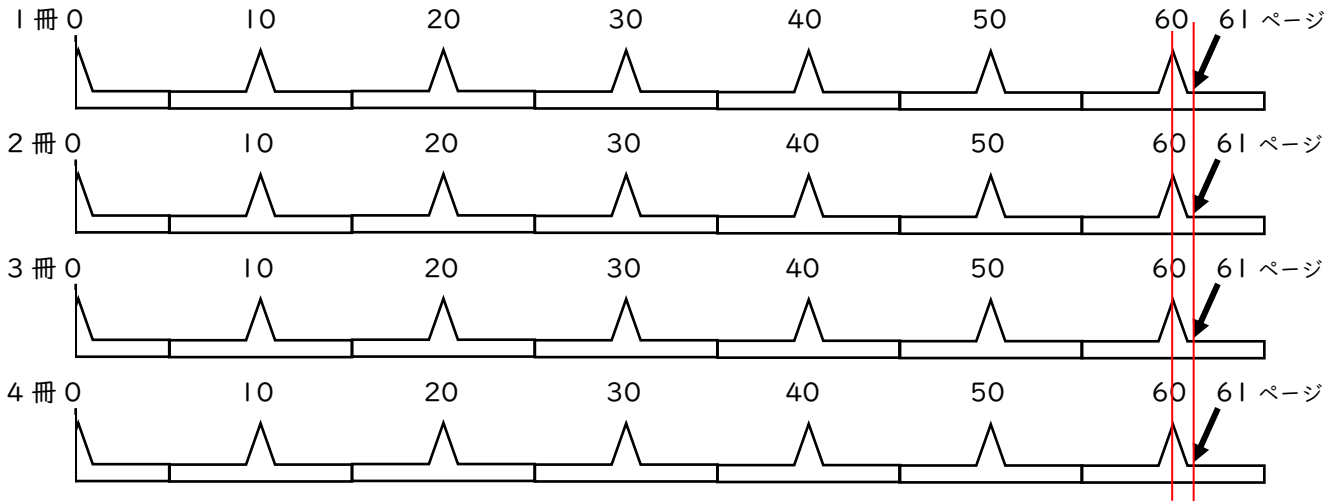
プリントスタディー 算数 かけ算(筆算 ニけた×一けた)

S3 - 6

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本が4冊(さつ)あり、どの本も61ページです。4冊の本を全部読むと、何ページ読むことになりますか。長さでページを表しています。



かけ算式 $\times =$

- ① $4 \times (1 \text{ の位}) 1 =$ の答え④を
線の下の 1 の位に書きます。

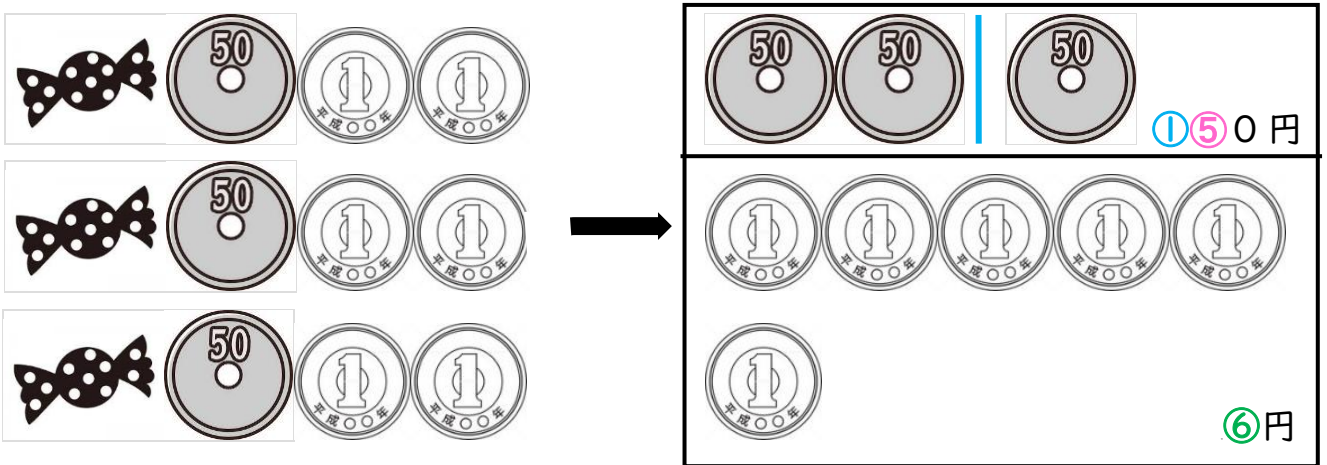
② $4 \times (10 \text{ の位}) 6 =$ の答え②④を \times

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

100 と 10 の位に書きます。 ②④④

答え _____

- ②おこづかいで、ようこさんは52円のキャンディーを3こ買いました。キャンディー代はぜんぶでいくらですか。



かけ算式 $\times =$

- ① $3 \times (1 \text{ の位}) 2 =$ の答え⑥を
線の下の 1 の位に書きます。

② $3 \times (10 \text{ の位}) 5 =$ の答え①⑤を \times

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

100 と 10 の位に書きます。 ①⑤⑥

答え _____

プリントスタディー 算数 かけ算(筆算) ニけた×一けた

S3 - 7

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おこづかいで、ゆうき君は 83 円の消しゴムを 3 こ 買いました。
消しゴム代は ぜんぶで いくらですか。



50	50					
50	10	10	10	10	10	
-----						240 円
10	10	10	10			
						9 円

かけ算 式 × =

① $3 \times (1 \text{ の位}) 3 =$ の答え ⑨ を
線の下に 1 の位に書きます。

② $3 \times (10 \text{ の位}) 8 =$ の答え ②④ を

100 と 10 の位に書きます。

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

答え

$80 \times 3 = 240$ と $3 \times 3 = 9$ 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 ニけた×一けた)

S3 - 8

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おこづかいで、まりこさんは 16円のキャンディーを 3こ 買いました。
キャンディー代は ぜんぶで いくらですか。

かけ算 × =

② 3×(10の位)1 の答え 3 に 1 をたした 4 を 10の位に書きます。

① 3×(1の位)6 の答え 18 の 1 を 線の上にメモします。

* おぼえることができるなら メモしなくていいです。

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline 48 \end{array}$$

答え _____

②おこづかいで、ひろし君は 27円のキャンディーを 2こ 買いました。
キャンディー代(だい)は ぜんぶで いくらですか。

かけ算 × =

② 2×(10の位)2 の答え 4 に 1 をたした 5 を書きます。

① 2×(1の位)7 の答え 14 の 1 を 線の上にメモします。

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline 54 \end{array}$$

答え _____

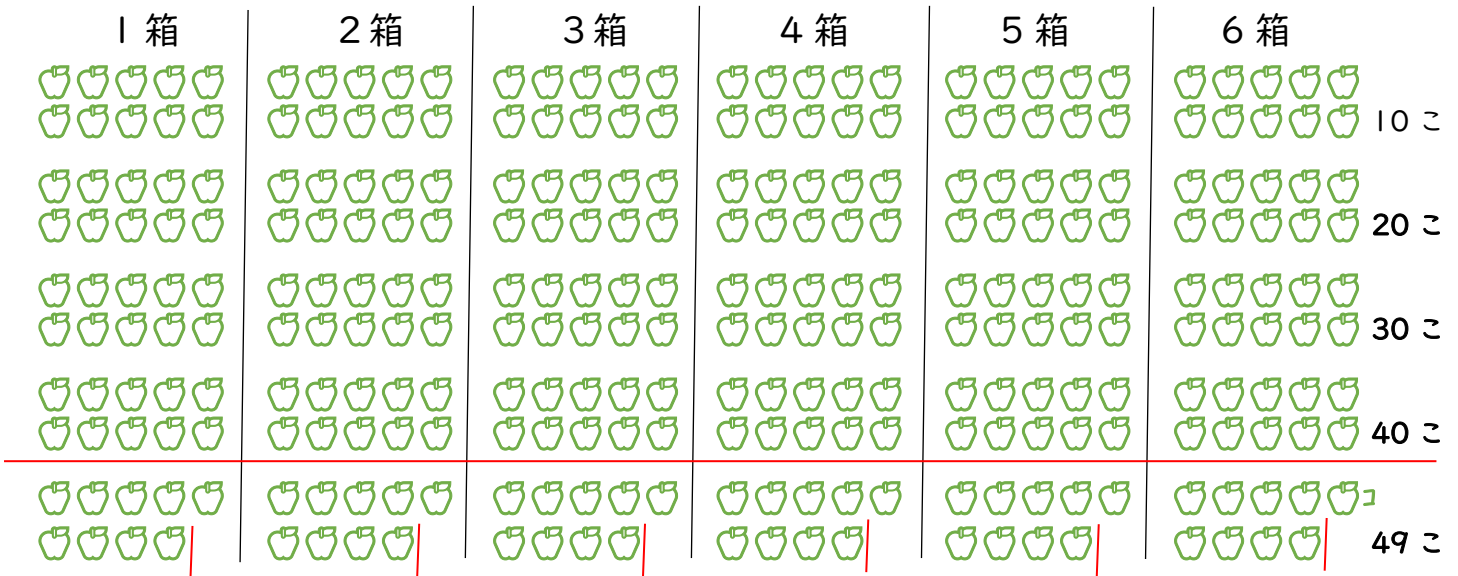
プリントスタディー 算数 かけ算(筆算 二けた×一けた)

S3 - 9

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りんごが49こずつ入っている箱(はこ)が6箱あります。りんごは全部で何こありますか。(りんごには、いろいろな色のりんごがあります)



かけ算 × =

② 6 × (10の位)4 の答え②4に
5をたした②9を
100と10の位に書きます。

49
 × 56

 294

① 6 × (1の位)9 の答え5④の
5を線の上にメモします。

答え

②本が5冊(さつ)あり、どの本も67ページです。5冊の本を全部読むと、何ページ読むことになりますか。長さでページを表しています。

1冊	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	67	ページ
2冊	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	67	ページ
3冊	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	67	ページ
4冊	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	67	ページ
5冊	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	67	ページ

かけ算 × =

② 5 × (10の位)6 の答え③0に
3をたした③3を
100と10の位に書きます。

67
 × 35

 335

① 5 × (1の位)7 の答え3⑤の
3を線の上にメモします。

答え