

____月 ____日 (____) 名前 _____

1 教科書31ページの□1を声に出して読みましょう。

(1) 式に表しましょう。

(しき)

3のだんの九九で考えると
 $3 \times \square = 60$
 答えが10をこえるよ。

(2) 答えが10をこえるわり算について考えます。次の□にあてはまる数をかきましょう。

〈考え方〉

60は 10が こ

60 ÷ 3は 10が (÷) こ なので、

60 ÷ 3 = 答え 円

2 教科書31ページの△2の問題に取り組みましょう。

- ① $60 \div 2$ ② $80 \div 4$ ③ $40 \div 2$

3 $69 \div 3$ の計算のしかたを考えます。次の□にあてはまる数をかきましょう。

69をできるように
 になったわり算の形
 に分けて考えよう。

〈考え方〉

69は と

60 ÷ 3は

9 ÷ 3は なので、

60 ÷ 3 =

4 教科書31ページの△4の問題に取り組みましょう。

- ① $39 \div 3$ ② $66 \div 3$ ③ $84 \div 4$

月 日 () 名前 _____

1 教科書 32 ページの $\triangle 1$ $\triangle 2$ $\triangle 3$ の問題に取り組みます。

$\triangle 1$ の問題を声に出して読み、2つの問題のちがいを考えて、答えをもとめましょう。

①	(しき)	答え	こ
---	------	----	---

②	(しき)	答え	人
---	------	----	---

$\triangle 2$ 計算をしましょう。

① $16 \div 4$ ② $15 \div 5$ ③ $28 \div 7$

④ $56 \div 8$ ⑤ $35 \div 7$ ⑥ $24 \div 6$

⑦ $9 \div 9$ ⑧ $6 \div 1$ ⑨ $30 \div 3$

⑩ $0 \div 7$ ⑪ $90 \div 3$ ⑫ $24 \div 2$

$\triangle 3$		答え	こ
---------------	--	----	---

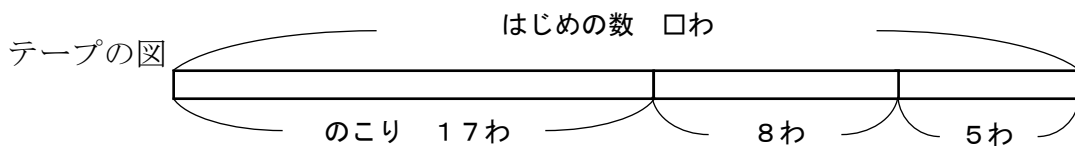
2 わり算の学習をふりかえりましょう。教科書 33 ページの「わかったこと」や「できるようになったこと」、「もっとやってみたいこと」などを書きましょう。

ひなたさんやだいちさんのふりかえりをさんこうにしましょう。

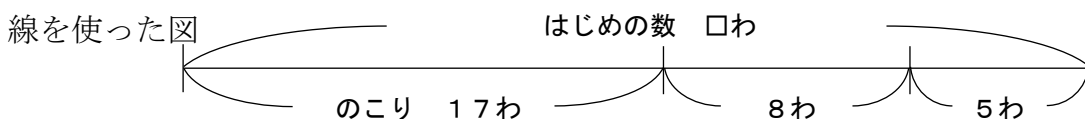
月 日 () 名前 _____

1 教科書34ページの①を声に出して読み、もとめ方を考えます。

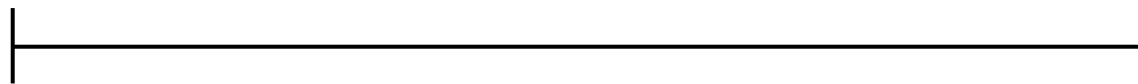
(1) これまでのテープの図は、下のように線を使^{つか}った図でかくことができます。



下ののように線を使ってかくことができます。



(2) 教科書35ページ「図のかき方」を見ながら、線を使った図をかいてみましょう。



(3) かいとさんの考えを読み、それに合わせて、はじめの数をもとめましょう。

(しき)

答え _____ わ

2 教科書35ページの②の問題を読んで、図にかいてといてみましょう。

(図)

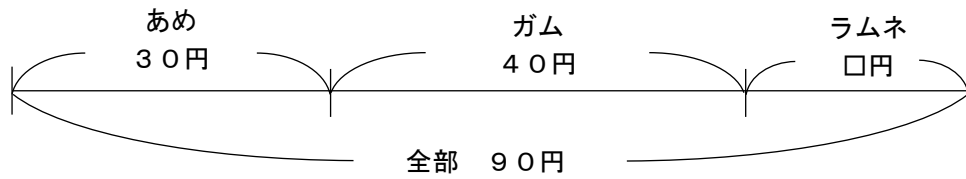
(しき)

答え _____ こ

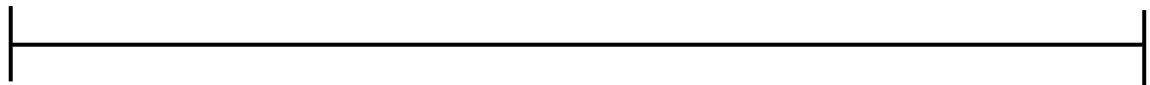
月 日 () 名前 _____

1 教科書36ページの□1を声に出して読みましょう。

(1) 下のような図でかくことができます。



(2) 教科書37ページ「図のかき方」を見ながら、線をつかった図をかいてみましょう。



(3) 図を見て、ラムネは何円かを考えましょう。

(しき)

答え _____ 円

2 教科書37ページの△2の問題を読んで、図にかいて答えをもとめましょう。



(しき)

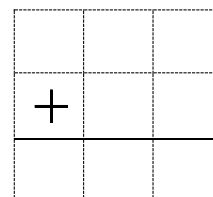
答え _____ 人

月 日 () 名前 _____

1 教科書 38 ページの絵を見て、次の問題に取り組みましょう。

(1) えん筆と消しゴムを買うと、何円になりますか。

(しき) = 答え _____ 円



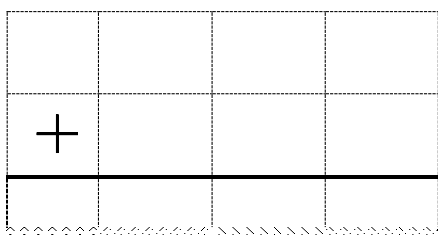
(2) ノートと下じきを買うと、何円になりますか。式に表 ^{あらわ} しましょう。

(しき)



(3) 154 + 237 の筆算のしかたを考えます。

① 教科書 39 ページを見て、154 + 237 を筆算の形にしましょう。



これまでの筆算とは、
ちょっとちがうな・・・

② 筆算の計算のしかたをかくにんします。下の□にあてはまる数をかきましょう。

一の位から計算します。 十の位に1くり上がります。	十の位を計算します。 1 + 5 + 3	百の位を計算します。
$\begin{array}{r} 154 \\ + 237 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 154 \\ + 237 \\ \hline \square 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 154 \\ + 237 \\ \hline \square 9 1 \end{array}$

(4) 下のまとめを声に出して読みましょう。

たし算の筆算は、けた数が大きくなっても、
^{くらい} 位をそろえて一の位からじゅんに計算しま

2 教科書 39 ページの $\triangle 2$ の問題に取り組みましょう。

① $\begin{array}{r} 154 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 269 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 853 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 308 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$

もっと問題をときたい人は、p 140 の「もっと練習 $\triangle 15$ 、 $\triangle 16$ 」をやりましょう。
p 152 に答えがのっているので、自分で答え合わせをしましょう。

月 日 () 名前 _____

1 265 + 178の筆算のしかたを考えます。

① 265 + 178を筆算の形にしましょう。また、□にあてはまる言葉を書きましょう。

+			

一の位と□の位に
くり上がりがあるよ。

② 十の位にくり上がりのある筆算のしかたをかくにんします。下の□にあてはまる数をかきましょう。

一の位は $5 + 8 = 13$
十の位に1くり上げる。

十の位は $1 + 6 + 7 = 14$
百の位に1くり上げる。

百の位は $1 + 2 + 1 = 4$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \ 6 \ 5 \\ + 1 \ 7 \ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \ \overset{1}{6} \ 5 \\ + 1 \ 7 \ 8 \\ \hline \square \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \ \overset{1}{6} \ 5 \\ + 1 \ 7 \ 8 \\ \hline \square \ 4 \ 3 \end{array}$$

2 教科書40ページの 4 に取り組みましょう。

①
$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 8 \\ + 2 \ 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \ 8 \\ + 2 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

3 教科書40ページの △5 に取り組みましょう。

①
$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 5 \\ + 1 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 9 \\ + 4 \ 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 6 \\ + \quad 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ + 3 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

4 教科書40ページの △6 に取り組みましょう。

①
$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 5 \\ + 3 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 8 \\ + \quad 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \ 7 \\ + 2 \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 8 \\ + \quad 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

もっと問題をときたい人は、p140の「もっと練習△17△18」をやってみましょう。
p152に答えがのっているので、自分で答え合わせをしましょう。

月 日 () 名前 _____

1 724 + 635の筆算のしかたを考えます。

① 724 + 635を筆算の形にしましょう。また、□にあてはまる言葉を書きましょう。

+			

□の位にくり上がりがあるよ。

② 百の位にくり上がりのある筆算のしかたをかくにんします。下の□にあてはまる数をかきましょう。

一の位は $4 + 5 = 9$

十の位は $2 + 3 = 5$

百の位は $7 + 6 = 13$
千の位に1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 635 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 635 \\ \hline \square 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 635 \\ \hline \square 59 \end{array}$$

2 教科書41ページの 8 に取り組みましょう。

①

$$\begin{array}{r} 753 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 856 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

3 教科書41ページの 9 に取り組みましょう。

①

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 535 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 654 \\ + 424 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 634 \\ + 689 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 967 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$

4 教科書41ページの 10 に取り組みましょう。

①

$$\begin{array}{r} 586 \\ + 472 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 945 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 715 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 903 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

もっと問題をときたい人は、p141の「もっと練習1920」をやってみましょう。
p152に答えがのっているので、自分で答え合わせをしましょう。

月 日 () 名前 _____

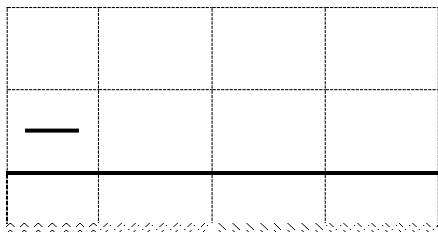
1 教科書 4 2 ページ **1** を声に出して読みましょう。

(1) のこりのページを求めるときに ^{あらわ} 表しましょう。

(しき)

(2) 3 2 4 - 1 8 2 の筆算のしかたを考えます。

① 教科書 4 2 ページを見て、3 2 4 - 1 8 2 を筆算の形にしましょう。



② 筆算の計算のしかたをかくにんします。下の□にあてはまる数をかきましょう。

一の位から計算します。	十の位を計算します。 2 - 8 でひけないので 百の位から 1 くり下げます。	百の位を計算します。
$\begin{array}{r} 324 \\ - 182 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ - 182 \\ \hline \square 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3} 24 \\ - 182 \\ \hline \square 4 2 \end{array}$

(3) まとめを声に出して読みましょう。

ひき算の筆算も、たし算の筆算と同じように、けた数が大きくなっても、位をそろえて一の位からじゆんに計算します。

2 教科書 4 3 ページの **2** の問題に取り組みましょう。

①	②
$\begin{array}{r} 172 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$

3 教科書 4 3 ページの **3** の①②と **4** の①②問題に取り組みましょう。

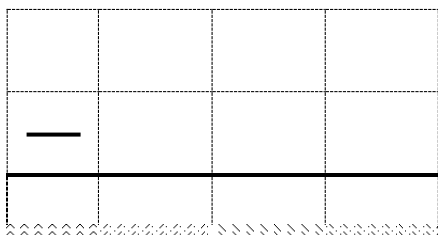
①	②	①	②
$\begin{array}{r} 324 \\ - 192 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 915 \\ - 725 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 781 \\ - 746 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 272 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$

もっと問題をときたい人は、p 1 4 1 の「もっと練習 **21** **22**」をやってみましょう。
p 1 5 2 に答えがのっているので、自分で答え合わせをしましょう。

月 日 () 名前 _____

1 321-185の筆算のしかたを考えます。

① 321-185を筆算の形にしましょう。また、□にあてはまる言葉を書きましょう。



□の位も□の位も
くり下がりがああるよ。

② 一の位も十の位もくり下がりのある筆算のしかたをかくにんします。下の□にあてはまる数をかきましょう。

一の位は十の位から 1くり下げて11 $11-5=6$	十の位は百の位から 1くり下げて11 $11-8=3$	百の位は $2-1=1$
$\begin{array}{r} 3 \overset{1}{\cancel{2}} 1 \\ - 1 8 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \overset{2}{\cancel{2}} \overset{1}{\cancel{1}} 1 \\ - 1 8 5 \\ \hline \square 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \overset{2}{\cancel{2}} \overset{1}{\cancel{1}} 1 \\ - 1 8 5 \\ \hline \square 3 6 \end{array}$

2 上で出した答えが正しいかどうかをたしかめてみましょう。

$\begin{array}{r} 3 2 1 \\ - 1 8 5 \\ \hline 1 3 6 \end{array}$	\times	$\begin{array}{r} 1 3 6 \\ + 1 8 5 \\ \hline \square \end{array}$
---	----------	---

ひき算の答えは
たし算でたしかめ
られたね。

3 教科書44ページの△7に取り組みましょう。

① $\begin{array}{r} 3 2 1 \\ - 1 6 4 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 5 5 5 \\ - 1 7 7 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 4 1 1 \\ - 2 2 2 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 6 3 0 \\ - 2 4 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

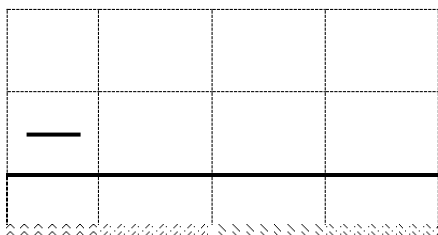
⑤ $\begin{array}{r} 2 3 8 \\ - 6 9 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 3 9 0 \\ - 1 9 4 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 9 8 8 \\ - 1 8 9 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 7 1 4 \\ - 6 1 8 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

もっと問題をときたい人は、p141の「もっと練習△23△24」をやってみましょう。
p153に答えがのっているので、自分で答え合わせをしましょう。

月 日 () 名前 _____

1 302-165の筆算のしかたを考えます。

① 302-165を筆算の形にしましょう。また、□にあてはまる言葉を書きましょう。



十の位が□だから
くり下げられないよ。

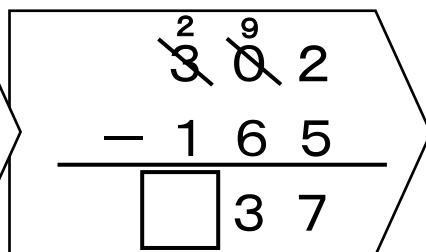
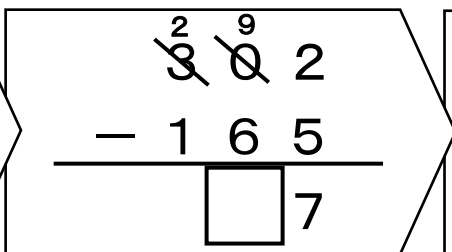
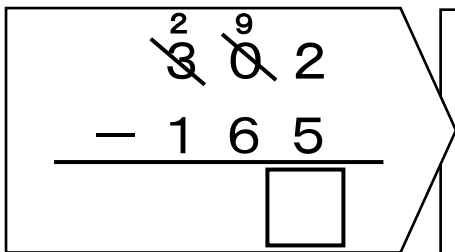
② 十の位が0で、くり下げられないときの筆算のしかたを考えます。

下の□にあてはまる数をかきましょう。

百の位から1くり下げて、
十の位を10にする。
一の位は十の位から1くり下げて12
12-5=7

十の位は、
9-6=3

百の位は
2-1=1



2 教科書45ページの 9 に取り組みましょう。

①
$$\begin{array}{r} 300 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 292 \\ \hline \end{array}$$

3 教科書45ページの 10, 11 に取り組みましょう。

①
$$\begin{array}{r} 302 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 401 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 604 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 802 \\ - 757 \\ \hline \end{array}$$

①
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 700 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 200 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

もっと問題をときたい人は、p142の「もっと練習 25, 26」をやってみましょう。
p153に答えがのっているので、自分で答え合わせをしましょう。