

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) $60 \div 3$

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 \square 6 こ

$60 \div 3$ は 10が (\square 6 \div \square 3) こ なので、

$60 \div 3 = \square$ 20 答え \square 20 円

2 教科書31ページの△2の問題に取り組みましょう。

- ① $60 \div 2 = 30$ ② $80 \div 4 = 20$ ③ $40 \div 2 = 20$

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
なったわり算の形
に分けて考えよう。

〈考え方〉

69は \square 60 と \square 9

$60 \div 3$ は \square 20

$9 \div 3$ は \square 3 なので、

$69 \div 3 = \square$ 23

4 教科書31ページの△4の問題に取り組みましょう。

- ① $39 \div 3 = 13$ ② $66 \div 3 = 22$ ③ $84 \div 4 = 21$

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) $16 \div 2 = 8$

答え **8** こ

②

(しき) $16 \div 2 = 8$

答え **8** 人

$\triangle 2$ 計算をしましょう。

① $16 \div 4 = 4$

② $15 \div 5 = 3$

③ $28 \div 7 = 4$

④ $56 \div 8 = 7$

⑤ $35 \div 7 = 5$

⑥ $24 \div 6 = 4$

⑦ $9 \div 9 = 1$

⑧ $6 \div 1 = 6$

⑨ $30 \div 3 = 10$

⑩ $0 \div 7 = 0$

⑪ $90 \div 3 = 30$

⑫ $24 \div 2 = 12$

$\triangle 3$

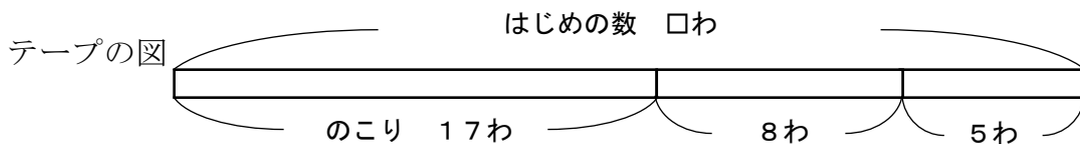
$18 \div 6 = 3$ $3 + 2 = 5$ 答え **5** こ

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。

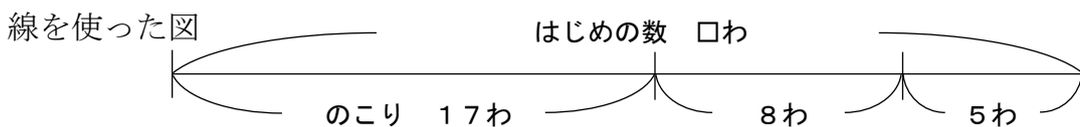
月 日 () 名前 _____

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。

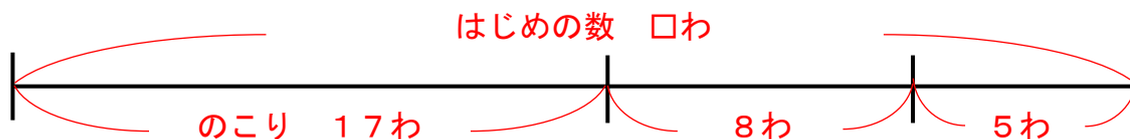
(1) これまでのテープの図は、下のようにつか線を使った図でかくことができます。



下のようにつか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。

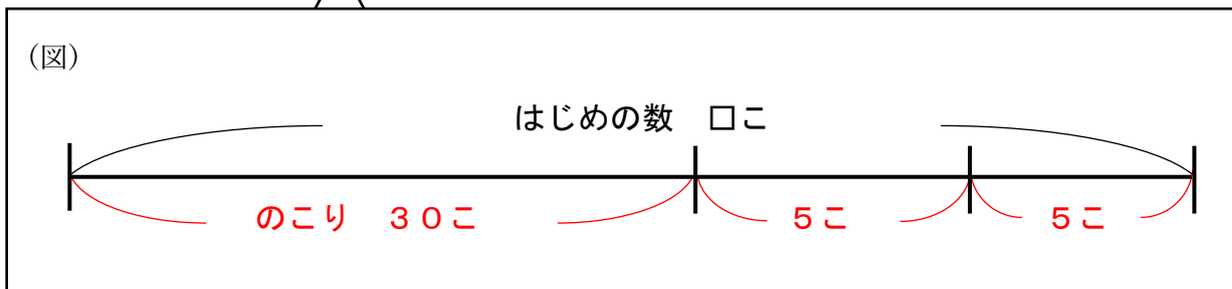
(しき)

$$8 + 5 = 13$$

$$17 + 13 = 30$$

答え 30 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。



(しき)

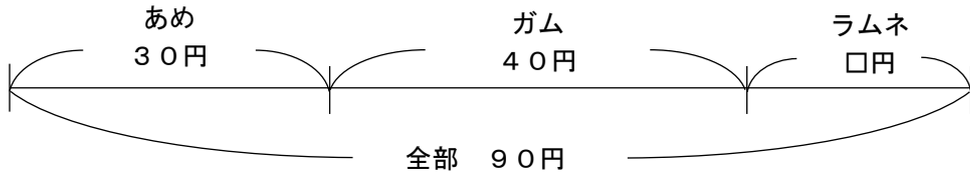
$$5 + 5 = 10 \quad (5 \times 2 = 10)$$

$$30 + 10 = 40$$

答え 40 こ

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。

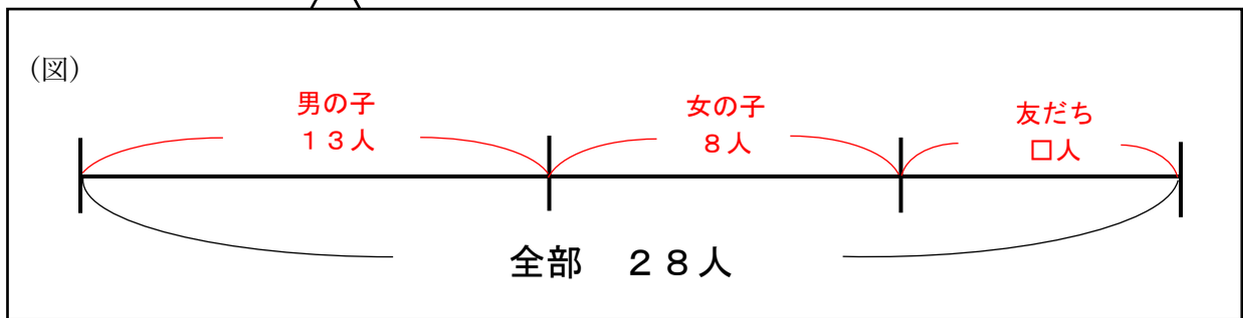
(しき)

$$30 + 40 = 70$$

$$90 - 70 = 20$$

答え 20 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)

$$13 + 8 = 21$$

$$28 - 21 = 7$$

答え 7 人

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。

	3	8
+	5	6
	9	4

(1) えん筆と消しゴムを買うと、何円になりますか。

(しき) $38 + 56 = 94$ 答え 94 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) $154 + 237$



(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。

	1	5	4
+	2	3	7

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。
$\begin{array}{r} 154 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">1</div>	$\begin{array}{r} 154 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">9</div> 1	$\begin{array}{r} 154 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">3</div> 91

(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、
位をそろえて一の位からじゅんに計算します。

2 教科書39ページの△2の問題に取り組みましょう。

①	154	②	269	③	853	④	308
	$+ 218$		$+ 105$		$+ 29$		$+ 304$
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	372		374		882		612

もっと問題をときたい人は、p140の「もっと練習△15、△16」をやりましょう。
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。

学習プリント<算数3年>No

たし算とひき算の筆算 ①たし算の筆算

教科書p40

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。

	2	6	5
+	1	7	8
<hr/>			

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
 $1 + 2 + 1 = 4$

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

□ 3

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

□ 4 3

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

□ 4 4 3

2 教科書40ページの□4に取り組みましょう。

①

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 8 \\ + 2 \ 6 \ 7 \\ \hline 8 \ 0 \ 5 \end{array}$$

②

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

3 教科書40ページの△5に取り組みましょう。

①

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 5 \\ + 1 \ 8 \ 9 \\ \hline 4 \ 5 \ 4 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 9 \\ + 4 \ 5 \ 1 \\ \hline 8 \ 1 \ 0 \end{array}$$

③

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

④

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

4 教科書40ページの△6に取り組みましょう。

①

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

②

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 8 \\ + \quad 7 \ 6 \\ \hline 3 \ 0 \ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \ 7 \\ + 2 \ 9 \ 3 \\ \hline 6 \ 0 \ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 8 \\ + \quad 9 \ 5 \\ \hline 3 \ 0 \ 3 \end{array}$$

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。

学習プリント<算数3年>No

たし算とひき算の筆算 ①たし算の筆算

教科書p41

_____ 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。

	7	2	4
+	6	3	5
<hr/>			

百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。
------------------	------------------	----------------------------------

$\begin{array}{r} 724 \\ + 635 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">9</div>	$\begin{array}{r} 724 \\ + 635 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">5</div> 9	$\begin{array}{r} 724 \\ + 635 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">1 3</div> 5 9
--	--	--

2 教科書41ページの 8 に取り組みましょう。

① $\begin{array}{r} 753 \\ + 264 \\ \hline 1017 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 856 \\ + 149 \\ \hline 1005 \end{array}$
--	--

3 教科書41ページの 9 に取り組みましょう。

① $\begin{array}{r} 724 \\ + 535 \\ \hline 1259 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 654 \\ + 424 \\ \hline 1078 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 634 \\ + 689 \\ \hline 1323 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 967 \\ + 278 \\ \hline 1245 \end{array}$
--	--	--	--

4 教科書41ページの 10 に取り組みましょう。

① $\begin{array}{r} 586 \\ + 472 \\ \hline 1058 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 945 \\ + 76 \\ \hline 1021 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 285 \\ + 715 \\ \hline 1000 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 903 \\ + 98 \\ \hline 1001 \end{array}$
--	---	--	---

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。

学習プリント<算数3年>No

たし算とひき算の筆算 ②ひき算の筆算

教科書 p 42 ~ p 43

_____ 月 _____ 日 (_____) _____ 名前 _____

1 教科書42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式に^{あらわ}表しましょう。

(しき)	3	2	4	-	1	8	2
------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

(2) 324 - 182 の筆算のしかたを考えます。

① 教科書42ページを見て、324 - 182 を筆算の形にしましょう。

	3	2	4
—	1	8	2



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。
$\begin{array}{r} 324 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 20px;">2</div>	$\begin{array}{r} 324 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 20px;">4</div>	$\begin{array}{r} 324 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 20px;">1</div>

(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ゅんに計算します。

2 教科書43ページの②の問題に取り組みましょう。

①	②
$\begin{array}{r} 172 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$
18	51

3 教科書43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
$\begin{array}{r} 324 \\ - 192 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 915 \\ - 725 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 781 \\ - 746 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 272 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$
132	190	35	4

もっと問題をときたい人は、p141の「もっと練習[△]21[△]22」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。

学習プリント<算数3年>No

たし算とひき算の筆算 ②ひき算の筆算

教科書 p 44

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。

	3	2	1
—	1	8	5
~~~~~			

□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
$\begin{array}{r} 3 \overset{1}{\cancel{2}} 1 \\ - 185 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \boxed{6} \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \overset{1}{\cancel{2}} 1 \\ - 185 \\ \hline \phantom{0} \boxed{3} 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \overset{1}{\cancel{2}} 1 \\ - 185 \\ \hline \boxed{1} 3 6 \end{array}$

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。

$\begin{array}{r} 321 \\ - 185 \\ \hline 136 \end{array}$	X	$\begin{array}{r} 136 \\ + 185 \\ \hline 321 \end{array}$
-----------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------

3 2 1

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 $\begin{array}{r} 321 \\ - 164 \\ \hline 157 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 555 \\ - 177 \\ \hline 378 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 411 \\ - 222 \\ \hline 189 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 630 \\ - 242 \\ \hline 388 \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 238 \\ - 69 \\ \hline 169 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 390 \\ - 194 \\ \hline 196 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 988 \\ - 189 \\ \hline 799 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 714 \\ - 618 \\ \hline 96 \end{array}$

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。

学習プリント<算数3年>No

たし算とひき算の筆算 ②ひき算の筆算

教科書p45

_____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。

	3	0	2
—	1	6	5

十の位が□0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  
 $2 - 1 = 1$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \overset{9}{\cancel{0}} 2 \\ - 165 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \overset{9}{\cancel{0}} 2 \\ - 165 \\ \hline \phantom{0} \boxed{3} 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \overset{9}{\cancel{0}} 2 \\ - 165 \\ \hline \boxed{1} 37 \end{array}$$

2 教科書45ページの□9に取り組みましょう。

①

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 126 \\ \hline 174 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 292 \\ \hline 708 \end{array}$$

3 教科書45ページの△10△11に取り組みましょう。

①

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 164 \\ \hline 138 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 275 \\ \hline 126 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 236 \\ \hline 368 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 757 \\ \hline 45 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 152 \\ \hline 248 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 48 \\ \hline 652 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 7 \\ \hline 193 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 93 \\ \hline 907 \end{array}$$

もっと問題をときたい人は、p142の「もっと練習⑳、㉑」をやりましょう。  
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。