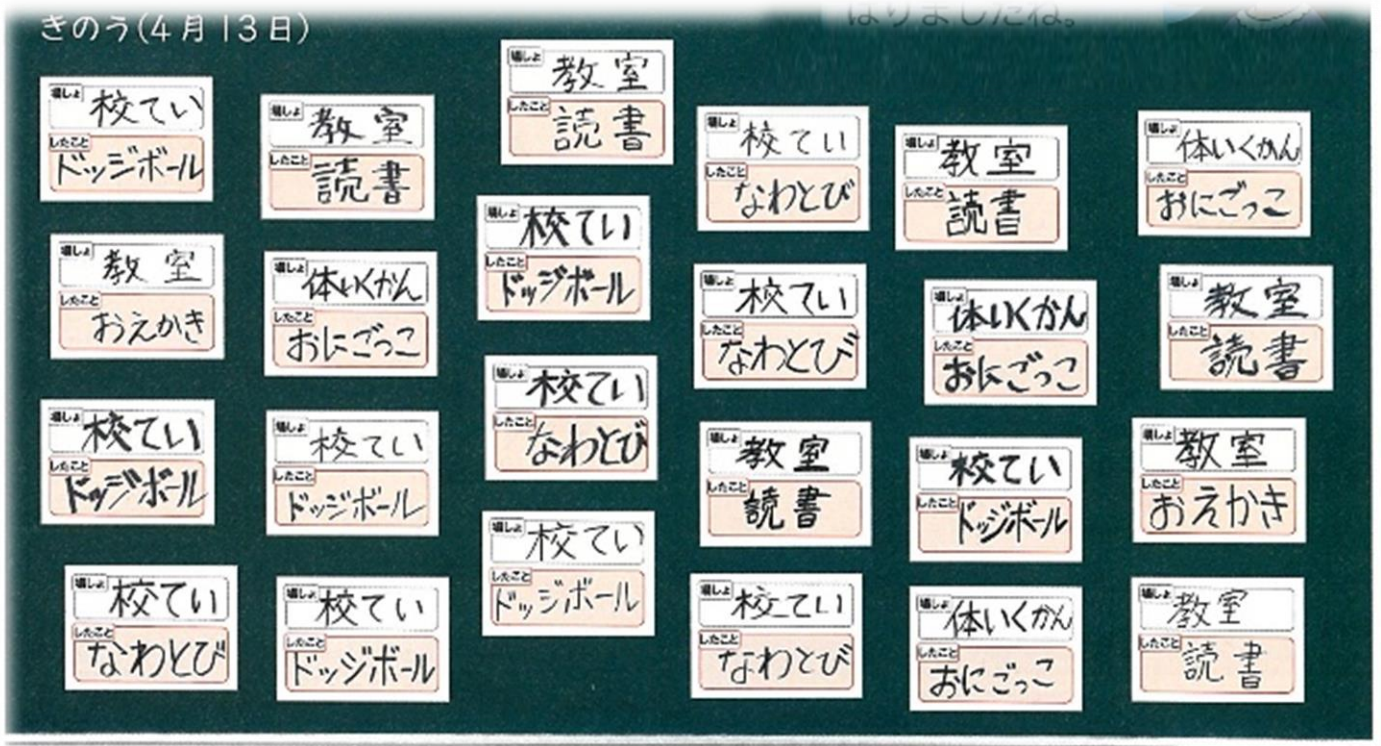


わかりやすくあらわそう きょうかしょ 教科書P8

○休み時間は、どこでなにをしているのかをみんなにかいてもらいました。

きのう(4月13日)



①気づいたことをかきましょう。

なにをした子が多いかな? おお どこであそんでいた子が多いかな?

.....

.....

.....

.....

こくばんをぱっと見て、どのあそびをした子が多かったのか、どこにいた子が多かったのかが(わかりやすい ・ わかりにくい)

どちらかに○をしましょう

わかりやすくあらわそう!

わかりやすくあらわそう 教科書P9

グラフ

昼休みのすごし方をわかりやすくあらわしましょう。

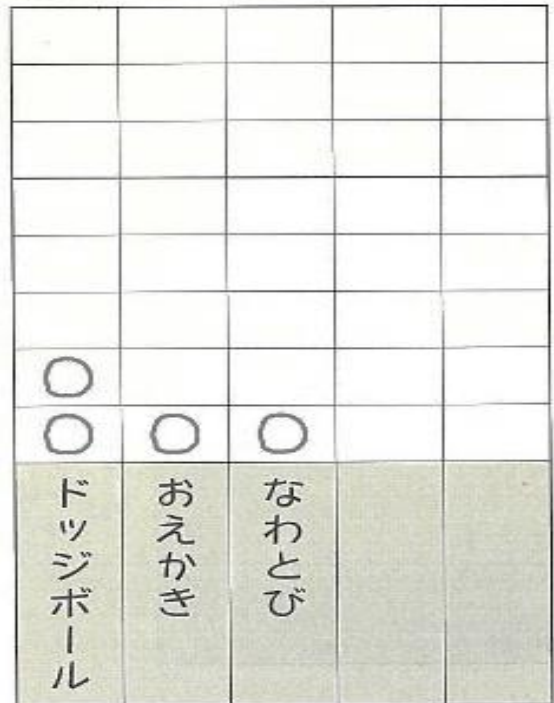
①右のグラフにつづきをかきましょう。

②どくしょをした人は何人なんにんですか。

人

③グラフの人数にんずうを下のひょうにすう字であらわしましょう。

昼休みにした ことと 人数



かぞえまちがいがないように、こくばんにはってあるカードにしるしをつけながらかぞえよう。

ひょう

昼休みにした ことと 人数

した こと	ドッジボール	おえかき	なわとび	読書	おにごっこ
人数					

わかりやすくあらわそう 教科書P10

下のグラフとひょうを見て、^{ひるやす}昼休みにしたことについてくわしくしらべましょう。

グラフ

昼休みにしたことと人数



ひょう

昼休みにしたことと人数

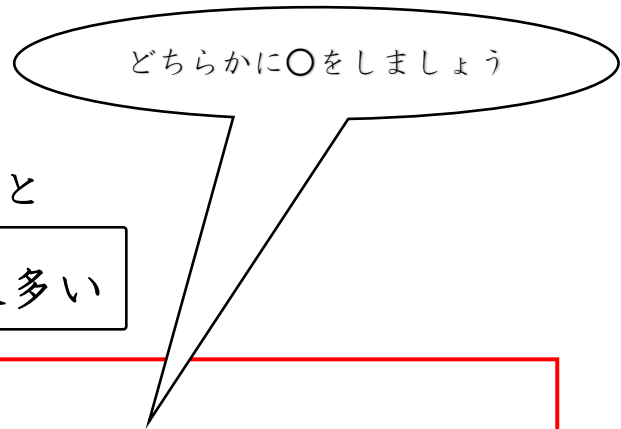
した こと	ドッジボール	おえかき	なわとび	読書	おにごっこ
人数	7	2	5	6	4

① 一ばん人数が多いのは

② 一ばん人数がすくないのは

③ ドッジボールとおえかきの人数をくらべると

のほうが 人多い



まとめ
 人数の多い、すくないがわかりやすいのは (グラフ・ ひょう)
 なんにんいるかがわかりやすいのは、(グラフ・ ひょう)

いくらになるのかな きょうかしよ 教科書P12



○2つえらんでかうときのだい金をもとめてみましょう。

① ふがし と ガム

しき _____

こたえ _____ 円

② カツ と カレーせんべい

しき _____

こたえ _____ 円

③ すだこ と ゼリー

しき _____

こたえ _____ 円

じぶんでえらんでみよう☆

④ _____ と

しき _____

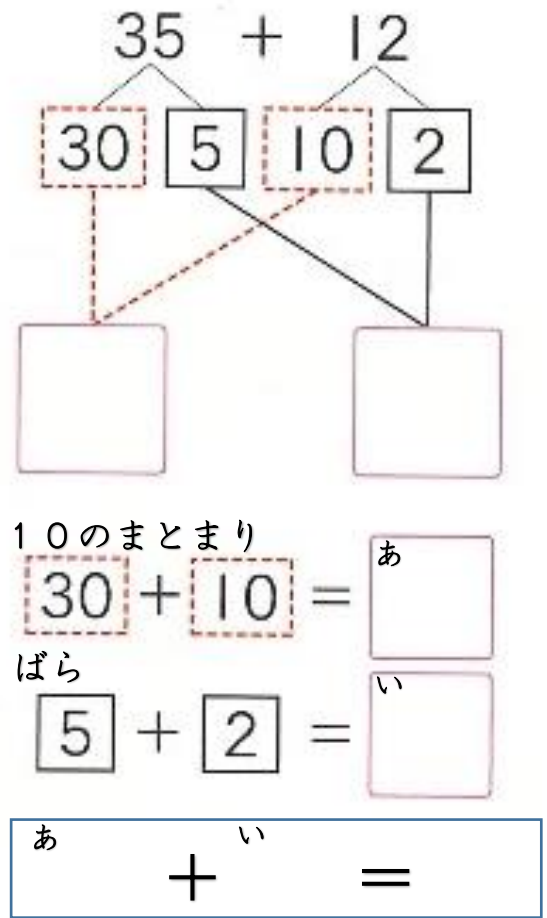
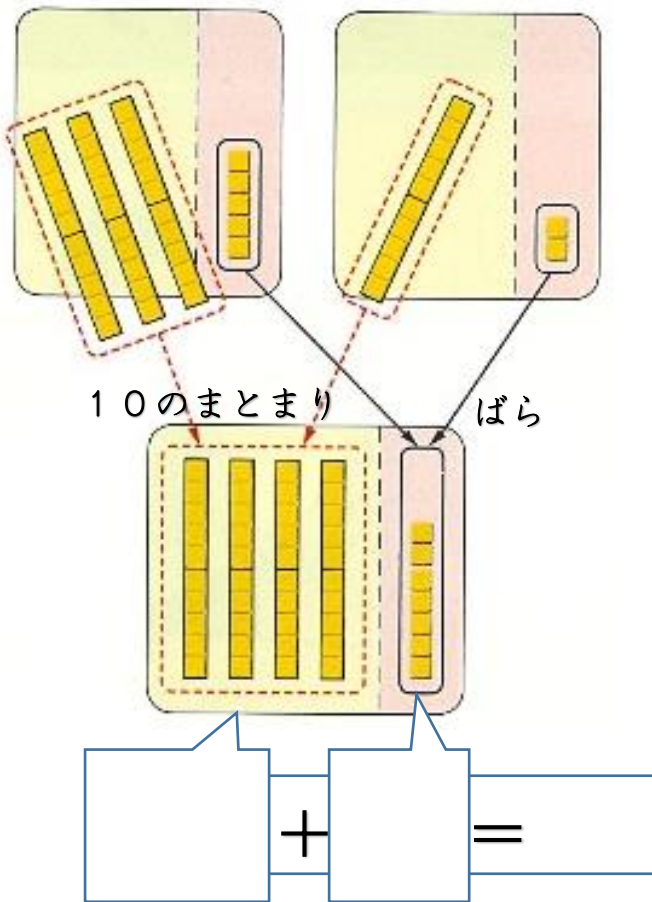
こたえ _____ 円

たし算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P13~14

みかさんは35円のドーナツと12円のおたがしを買います。
だいきん
 代金はいくらになりますか。

しき _____

○2けたの数のたしざんをかながえよう。

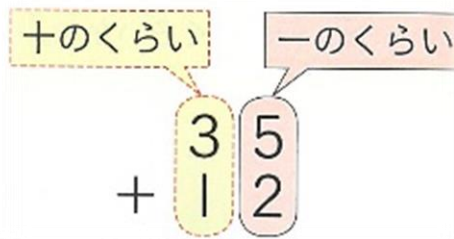


しき _____

こたえ _____ 円

まとめ
 2けたの数のたし算は、()のまとまりどうし、()どうし
 にわけてけい算する。

くらいをたてにそろえて
 けいさんすることを
 ひっさんといいます。



たし算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P15

35 + 12 のひっさんのしかた

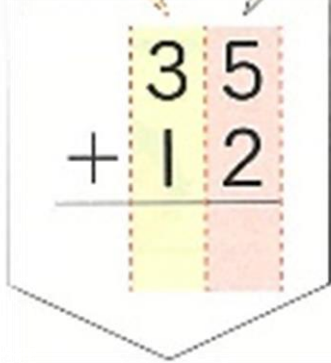
① くらいをたてに
そろえてかく。

10のまとまり ばら

十のくらい 一のくらい

③ 十のくらいのけい算

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$



② 一のくらいのけい算

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

れんしゅうもんだい

①

	5	2
+	1	6

②

	2	7
+	4	1

③

	6	1
+	2	5

④

	3	2
+	4	0

⑤

	5	0
+	2	6

⑥

	3	0
+	5	5

たし算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P16

○ひっ算のしかたをかながえよう。

十のくらはい、たす数がないから、そのまま下におろしてかこう。

	3	2
+	↓	4

①一のくらのけい算

2
+
4

まとめ
2けた+1けたも、2けた+2けたとおなじようにくらをそろえてかいてくらいごとにけいさんする。

れんしゅうもんだい

①

	4	3
+		5

②

		7
+	5	2

③

		3
+	7	0

④

	2	4
+		5

⑤

		6
+	7	3

⑥

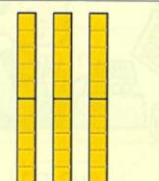

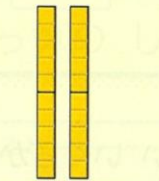

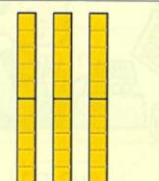

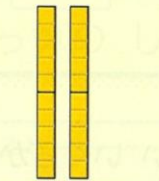

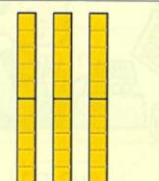

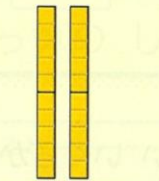

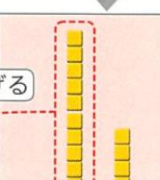
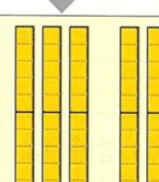
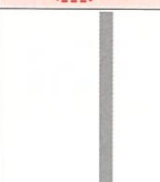
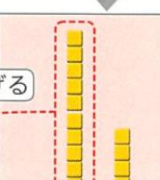
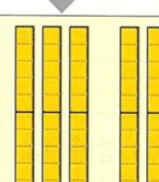
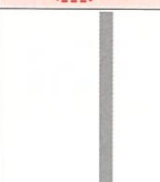
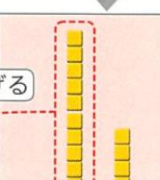
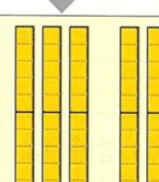
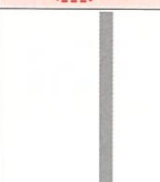
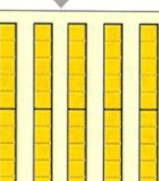

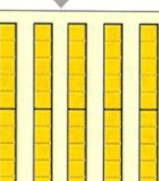

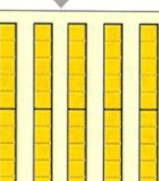

	4	0
+		3

たし算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P17~18

ひろしさんは35円のドーナツと29円のグミを買います。
だいきん
 代金はいくらになりますか。

しき

○たしざんのしかたをかんがえよう。

<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">+</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>	+	-					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">+のくらい</td> <td style="text-align: center;">-のくらい</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> </table> </td> <td style="width: 20%; vertical-align: middle;"> くらいを たてに そろえて <small>か</small>書_く。 </td> </tr> </table>	+のくらい	-のくらい	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> </table>	3	5	+	2	—	9	くらいを たてに そろえて <small>か</small> 書 _く 。									
+	-																									
																										
																										
+のくらい	-のくらい																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> </table>	3	5	+	2	—	9	くらいを たてに そろえて <small>か</small> 書 _く 。																			
3	5																									
+	2																									
—	9																									
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="border: 1px dashed red; padding: 2px;">くり上げる</div>  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>		<div style="border: 1px dashed red; padding: 2px;">くり上げる</div> 			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table> </td> <td style="width: 20%; vertical-align: middle;"> 一のくらいの 計算 $5 + 9 = \square$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table> </td> <td style="width: 20%; vertical-align: middle;"> 十のくらいに 1 くり上げる。 </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	3	5	+	2	—	9		4	一のくらいの 計算 $5 + 9 = \square$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>		3	5	+	2	9	—		4	十のくらいに 1 くり上げる。
	<div style="border: 1px dashed red; padding: 2px;">くり上げる</div> 																									
																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	3	5	+	2	—	9		4	一のくらいの 計算 $5 + 9 = \square$																	
3	5																									
+	2																									
—	9																									
	4																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>		3	5	+	2	9	—		4	十のくらいに 1 くり上げる。																
	3	5																								
+	2	9																								
—		4																								
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  </td> </tr> </table>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table> </td> <td style="width: 20%; vertical-align: middle;"> 十のくらいの 計算 くり上げた 1 と 3 で 4 \square $4 + 2 = \square$ </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	3	5	+	2	—	9	6	4	十のくらいの 計算 くり上げた 1 と 3 で 4 \square $4 + 2 = \square$													
																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	3	5	+	2	—	9	6	4	十のくらいの 計算 くり上げた 1 と 3 で 4 \square $4 + 2 = \square$																	
3	5																									
+	2																									
—	9																									
6	4																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; height: 40px;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center; font-size: 2em;">+</td> <td style="width: 30%; height: 40px;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center; font-size: 2em;">=</td> <td style="width: 19%;"></td> </tr> </table>		+		=		$35 + 29 =$																				
	+		=																							

まとめ
 一のくらいのけいさんのこたえが10をこえるときは、十のくらいに1くり上げる。

たし算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P18

○くり上がりのあるひっ算のけいさんをしよう。

1くり上げる

②十のくらのけい算

	3	5
+	2	9

①一のくらのけい算

5
+
9
11

1

しき $35 + 29 =$ 答え 円

れんしゅうもんだい

①

	2	3
+	6	8

②

	1	7
+	1	9

③

	3	5
+	1	8

④

	5	8
+	3	6

⑤

	3	9
+	4	8

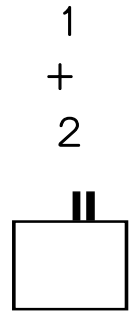
⑥

	2	5
+	1	6

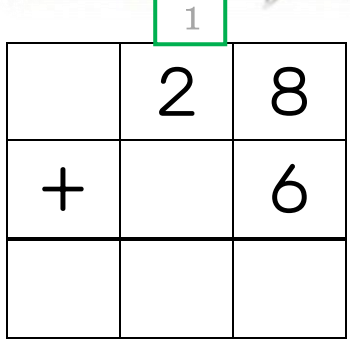
たし算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P19

○ひっ算のしかたをかんがえよう。

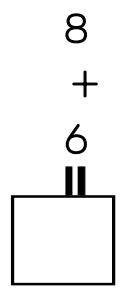
②十のくらのけい算



十のくらい 一のくらい



①一のくらのけい算



れんしゅうもんだい

① 1

	2	8
+	3	2

②

		3
+	8	7

③

	2	4
+	4	6

④

	3	1
+	1	9

⑤

	6	7
+	2	3

⑥

	3	5
+	4	5

たし算のしかたを考えよう

きょうかしょ
教科書P19

れんしゅうもんだい

①

	1	
	5	9
+		6

②

	6	4
+		7

③

		9
+	3	7

④

		8
+	6	6

⑤

	5	2
+		8

⑥

	7	4
+		6

⑦

		7
+	4	3

⑧

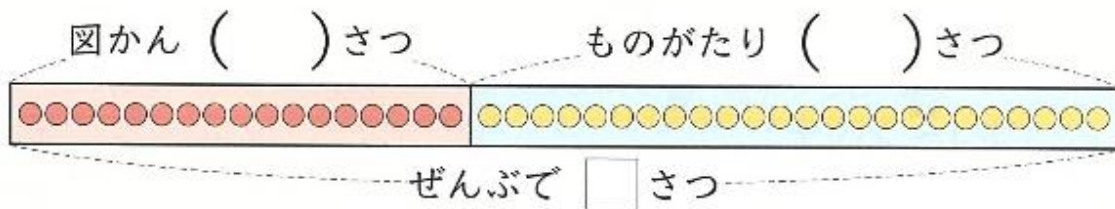
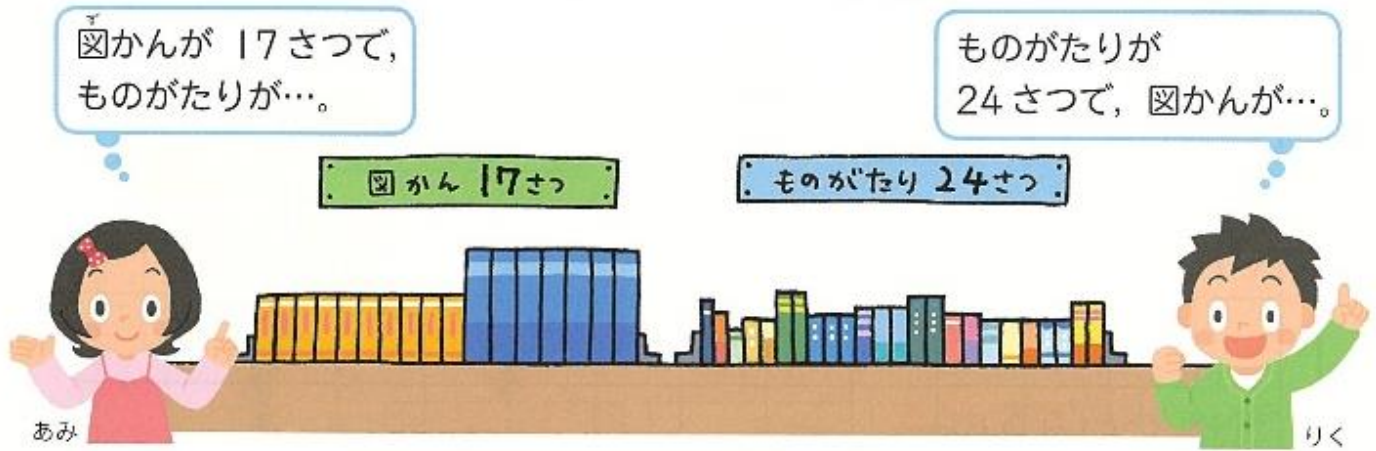
		5
+	6	5

⑨

	7	2
+	1	8

たし算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P20

○本はぜんぶで何さつありますか。



① () の中にかずをかきましょう。

② しきをかいてこたえをもとめましょう。

しき _____

こたえ _____

ひっさん

+		

○二人のしきとこたえをくらべましょう。こたえは□にかきましょう。

たされる数 たす数 こたえ
17 + 24 = □
あみ
24 + 17 = □
りく

まとめ
 たされる数とたす数をいれかえてけい算してもこたえは () になる。

たし算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P21

○けいさんしなくてもこたえが同じになることがわかるしきを見つけて、
せん 線でおずびましょう。

43 + 21

26 + 30

78 + 13

18 + 55

7 + 59

• 55 + 18

• 30 + 26

• 59 + 7

• 12 + 34

• 21 + 43

• 13 + 78

文しょうだいにちょうせん

みきさんは、きのうまでに本を32ページ読みました。今日は、28ページ読みました。全部で何ページ読んだでしょう。

しき _____

こたえ _____

+		

ゆかさんは、色紙を18まいもっています。今日、36まい買いました。
せんぶ 色紙は全部で何まいになりましたか。

しき _____

こたえ _____

+		

のこりはいくらかな きょうかしよ 教科書P24



○1つえらんで買うとき、もっているお金がいくらのかかるかわかるかな。

① 13円もっています。5円のあめを買うとのこりは…

しき _____ きたえ _____ 円

② 50円もっています。20円のカレーせんべいを買うとのこりは…

しき _____ きたえ _____ 円

③ 88円もっています。18円のチョコレートを買うとのこりは…

しき _____ きたえ _____ 円

ひき算のしかたを考えよう

きょうかしょ
教科書P25~26

けんじさんは47円もっています。15円のゼリーを買います。
のこりはいくらですか。

しき _____

○2けたの数のひき算のしかたをかんがえよう。

こうた

10のまとまり ばら

30 2

10のまとまり ばら

_____ + _____ = _____

みさき

$$\begin{array}{r} 47 - 15 \\ \hline \end{array}$$

40 7 10 5

40 - 10 = あ

7 - 5 = い

あ + い = _____

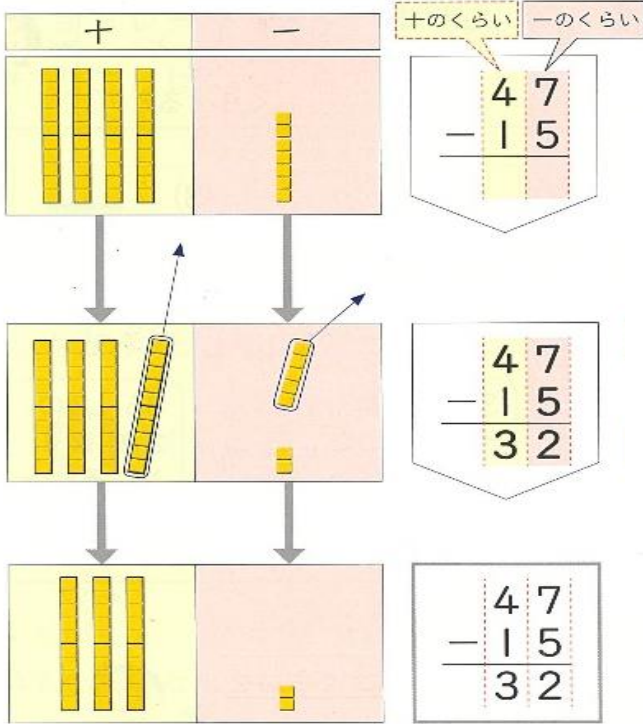
しき _____

こたえ _____

まとめ
2けたの数のたし算は、()のまとまりどうし、()どうし
に分けてけい算する。

ひき算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P27

47-15のひっさんのしかた



①くらいを()に
そろえてかく。

②一のくらいの計算

$$\square - \square = \square$$

③十のくらいの計算

$$\square - \square = \square$$

しき _____

こたえ _____ 円

まとめ

くらいごろに計算するのは、10のまとまりどうし、ばらどうしをひいたのと同じ考え。

れんしゅうもんだい

①

	5	8
-	2	7

②

	3	5
-	1	2

③

	8	8
-	1	6

④

	7	6
-	3	3

⑤




	9	6
-	4	2

⑥

	5	7
-	2	4

ひき算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P28

○ひっ算のしかたをかながえよう。

①	②	③																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3	6	-	2	6				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3	6	-	3	2				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td></td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3	6	-		2			
	3	6																											
-	2	6																											
	3	6																											
-	3	2																											
	3	6																											
-		2																											
<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 36-26は 一のくらいを 計算すると…。 </div>  <p style="text-align: center; font-size: small;">しほ</p>	<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 36-32は 十のくらいを 計算すると…。 </div>  <p style="text-align: center; font-size: small;">りく</p>	<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 36-2の 2を <small>か</small>書く ところは…。 </div>  <p style="text-align: center; font-size: small;">みさき</p>																											

まとめ
 上のようなひっ算も、前と同じようにくらいをそろえて書いて、くらいごとに計算する。②は $3 - 3 = 0$ だから、こたえの0は ()。

れんしゅうもんだい

①	②	③																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		8	4	-	3	4				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		9	2	-	8	2				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		6	3	-	4	0			
	8	4																											
-	3	4																											
	9	2																											
-	8	2																											
	6	3																											
-	4	0																											
④	⑤	⑥																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		7	8	-	5	0				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		6	7	-	6	4				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		8	4	-	8	0			
	7	8																											
-	5	0																											
	6	7																											
-	6	4																											
	8	4																											
-	8	0																											

ひき算のしかたを考えよう

きょうかしょ
教科書P28

れんしゅうもんだい

①

	5	6
-		3

②

	8	3
-		2

③

	7	8
-		6

④

	6	8
-		8

⑤

	2	7
-		7

⑥

	9	5
-		5

自分でひき算をかいて計算しよう。

① $82 - 62$

② $95 - 35$

③ $58 - 30$

④ $98 - 40$

⑤ $58 - 51$

⑥ $79 - 70$

-		

ひき算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P29~30

ひろこさんは47円もっています。18円のチョコレートを買います。
のこりはいくらですか。

しき

こたえ

○ひっ算のしかたをかんがえよう。

さいごに
書こう

47 - 18 のひっ算のしかた

+	-	十のくらい	一のくらい
		$\begin{array}{r} 47 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	
		$\begin{array}{r} 347 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	
		$\begin{array}{r} 47 \\ - 18 \\ \hline 29 \end{array}$	
		$\begin{array}{r} 47 \\ - 18 \\ \hline 29 \end{array}$	

①くらいを()に
そろえてかく。

②一のくらの計算

7から8はひけないので、十のくらいから1くり下げる。1のくろいが10ふえる。

$$\square - \square = \text{あ}$$

③十のくらの計算

1くり下げたので十のくろいは3。

$$\square - \square = \text{い}$$

あ どい で

— =

まとめ

47 - 18 のひっ算は、一のくろいの7 - 8ができないので、
十のくらいから1くり下げて17 - 8とすればいい。

ひき算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P30

○くり下がりのあるひき算のけい算をしよう。

1くり下げる

十のくらい 一のくらい

①くらいを()に
そろえてかく。

③十のくらいのけい算
1くり下げたので4。

$4 - 3 = \square$

	5	2
-	3	5

②一のくらいのけい算
2-5ができないから
十のくらいから1くりさげる。

$12 - 5 = \square$

しき $52 - 35 =$

れんしゅうもんだい

①

	6	3
-	1	9

②

	8	6
-	4	8

③

	7	2
-	2	6

④

	9	5
-	6	9

⑤

	8	2
-	4	4

⑥

	4	1
-	2	3

ひき算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P31

○ひっ算のしかたをかんがえよう。

①

	<input type="text" value="4"/>	15
-	1	8

②

	<input type="text" value="4"/>	15
-	3	8

③

	<input type="text" value="4"/>	15
-		8

④

	<input type="text" value="4"/>	10
-		8

まとめ

上のようなひっ算も前と同じようにくいをそろえて書いて、一のく
いからじゅんに計算する。45 - 38の答えの十のくいは0だから
()。

れんしゅうもんだい

①

	<input type="text" value="6"/>	10
-	2	4

②

	<input type="text" value="8"/>	10
-	5	3

③

	<input type="text" value="7"/>	10
-	1	2

④

	<input type="text" value="5"/>	10
-	2	7

⑤

	<input type="text" value="3"/>	14
-	2	6

⑥

	<input type="text" value="5"/>	17
-	4	8

⑦

	<input type="text" value="6"/>	11
-	5	6

⑧

	<input type="text" value="9"/>	10
-	8	9

ひき算のしかたを考えよう

きょうかしょ
教科書P31・P120ほじゅうのもんだい

れんしゅうもんだい

①

	<input type="text"/>	15
	5	5
-		9

②

	<input type="text"/>	11
	3	1
-		7

③

	<input type="text"/>	12
	2	2
-		3

④

	<input type="text"/>	16
	4	6
-		8

⑤

	8	10
-		6

⑥

	9	10
-		5

⑦

	7	10
-		2

⑧

	6	10
-		4

⑨

	7	0
-	2	3

⑩

	9	0
-	5	9

⑪

	5	0
-	3	4

⑫

	4	0
-	2	6

⑬

	8	3
-		5

⑭

	2	6
-		9

⑮

	3	4
-		5

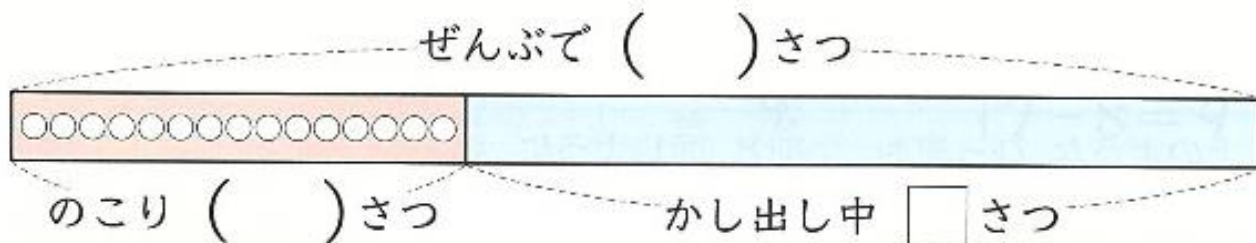
⑯

	8	2
-		6

ひき算のしかたを考えよう きょうかしよ 教科書P32

○かし出し中の本は何さつですか。

ゆきさんのクラスには、本がぜんぶで41さつあります。今15さつのこっています。かし出し中の本は何冊ですか。



① () の中にかずをかきましょう。

ひっさん

②しきをかいてこたえをもとめましょう。

しき _____

こたえ _____

—		

○二つのしきとこたえをくらべましょう。こたえは□にかきましょう。

ひかれる数		ひく数	—	=	答え
41		15			26
26		15			

まとめ
ひき算の答えにひく数をたすと、() になる。このことをつかうと、ひき算の答えはたし算でたしかめられる。

ひき算のしかたを考えよう きょうかしょ 教科書P33

○下のひき算の答えのたしかめになるたし算のしきはどれですか。

せん 線でおずびましょう。

58 - 36 .

93 - 50 .

34 - 7 .

72 - 66 .

• 27 + 7

• 6 + 72

• 6 + 66

• 22 + 36

• 43 + 50

文しょうだいにちょうせん

いろがみ 色紙が60まいあります。17まいつかいました。のこりの色紙はなんまいですか。

しき _____

こたえ _____

-		

ゆうたさんたちは、しおひがりに行きました。ゆうたさんは63こ、お姉さんは57ことりました。どちらが何こ多くとりましたか。

しき _____

こたえ _____

-		