

2年 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin: 5px;">1</div> (1)	1万までの数	年 組 名前
---	---------------	-----------

数を数字で書きましょう。

①

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> </div>
百のくらい	十のくらい	一のくらい
4	8	5

②三百十四
(3 1 4)

③八百五十
(8 5 0)

④二百八
(2 0 8)

⑤七百
(7 0 0)

□にあてはまる数を書きましょう。

⑥100を5こ、10を2こ、1を8こ
 あわせた数は 5 2 8 です。

⑦145は、100を 1 こ、10を 4 こ、
 1を 5 こあわせた数です。

⑧百のくらいが9、十のくらいが4、
 一のくらいが2の数は 942 です。

⑨10を57こあつめた数は 570 です。

⑩840は10を 84 こあつめた数です。

□にあてはまる数を書きましょう。

⑪

297	298	299	300	301	302	303	304
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

⑫

680	685	690	695	700	705	710	715
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

⑬

930	940	950	960	970	980	990	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

2年 1 (2)	1万までの数	年 組 名前
-------------------------------------	---------------	-----------

数を数字で書きましょう。

① 	千のくらい 2	百のくらい 4	十のくらい 3	一のくらい 9
-------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

②七千三百九十八
(7 3 9 8)

③四千十五
(4 0 1 5)

④千二百三
(1 2 0 3)

⑤九千四
(9 0 0 4)

□にあてはまる数を書きましょう。

⑥1000を3こ、100を4こ、10を8こ、1を5こあわせた数は **3485** です。

⑦5461は、1000を **5** こ、100を **4** こ、10を **6** こ、1を **1** こあわせた数です。

⑧千のくらいが6、百のくらいが2、十のくらいが3、一のくらいが8の数は **6238** です。

⑨100を43こあつめた数は **4300** です。

⑩8900は10を **890** こあつめた数です。

□にあてはまる数を書きましょう。

⑪

3950	3960	3970	3980	3990	4000	4010	4020
------	------	-------------	-------------	------	-------------	-------------	------

⑫

4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100
-------------	------	------	-------------	------	-------------	-------------	------

⑬

6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
------	-------------	------	------	-------------	-------------	------	--------------

2年 1 (3)	1万までの数	年 組 名前
-------------------------------------	---------------	-----------

つぎの文をしきにあらわしましょう。

①

6170は、
 6000と100と70を
 あわせた数です。

6170 = 6000 + 100 + 70

□にあてはまる「>」、「=」、「<」を書きましょう。

② 9000 > 8800

③ 4300 < 4500

④ 1790 > 1730

⑤ 2500 = 2000+500

⑥ 6100 < 6000+300

□にあてはまる数を書きましょう。

⑦ 1000を5こ、10を6こ、1を9こ
あわせた数は 5069 です。

⑧ 3800は 3000 と800を
あわせた数です。

⑨ 5700は6000より
300 小さい数です。

⑩ 2400は2000より
400 大きい数です。

⑪ 10000より3000小さい数は
7000 です。

□にあてはまる数を書きましょう。

⑫

⑬

⑭

2年 1 (4)	1万までの数	年 組 名前
-------------------------------------	---------------	-----------

つぎの文をしきにあらわしましょう。

① 3502は、
3000と500と2を
あわせた数です。

3502 = + +

□にあてはまる「>」、「=」、「<」を
書きましょう。

② 3021 2983

③ 5684 5716

④ 9382 9379

⑤ 6212 6000+200

⑥ 8051 8000+50+1

□にあてはまる数を書きましょう。

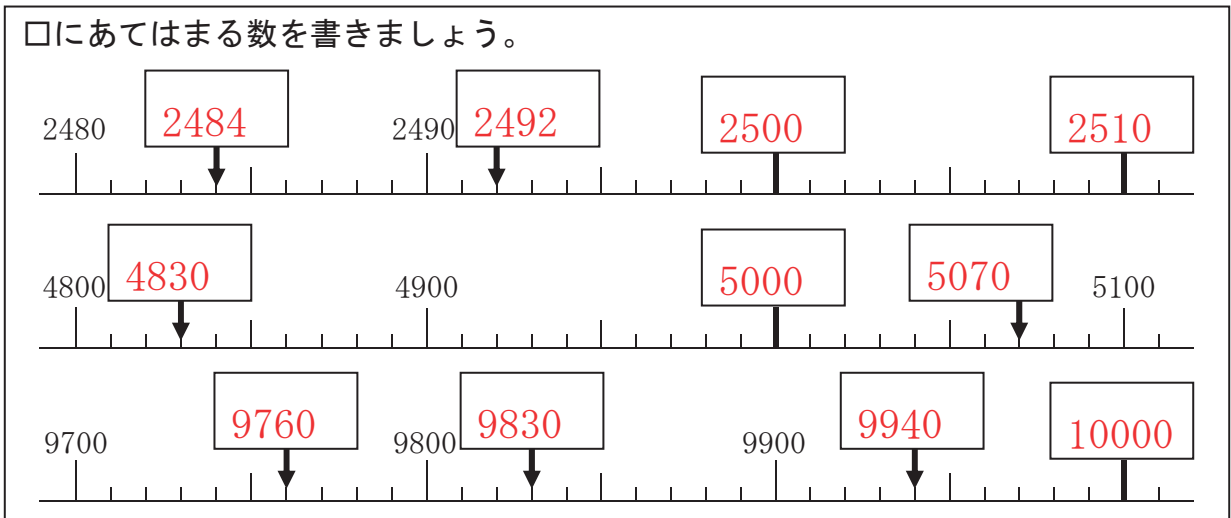
⑦ 1000を9こ、100を1こ、10を2こ
あわせた数は です。

⑧ 100を100こあつめた数は
 です。

⑨ 8900は より
100小さい数です。

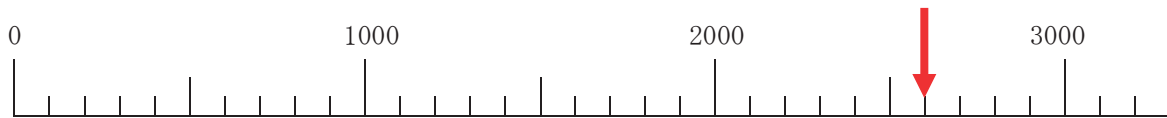
⑩ 10000は6000より
 大きい数です。

⑪ 4000より600小さい数は
 です。



2年 1 (5)	1万までの数	____年 ____ ^{くみ} 組 名前
-----------------------	--------	----------------------------------

2600という数について答えましょう。



①上の数の線で、2600をあらわすめもりに↓をかきましょう。

・□に入る数をかきましょう。

②2600は、**2000**と600をあわせた数です。

③2600は、100を**26**こあつめた数です。

④2600は、3000より**400**小さい数です。

・2600のあらわし方をじゆうに考えてみましょう。

⑤2600は、**れい 2000より600大きい**数です。


⑥2600は、**れい 1000を2こ、100を6こあわせた**数です。

⑦2600は、**れい 10を260こあつめた**数です。

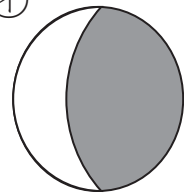
2年 2 (1)	分数	年 組 名前
-----------------------	----	-----------

① $\frac{1}{2}$ の大きさをえらびましょう。

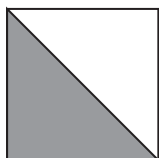
ア



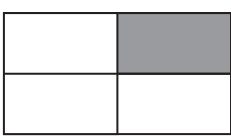
イ



ウ




エ

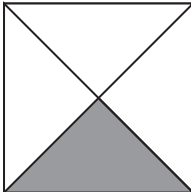


(ウ)


② 色をぬったところは、もとの大きさの何分の一ですか。



($\frac{1}{2}$)



($\frac{1}{4}$)

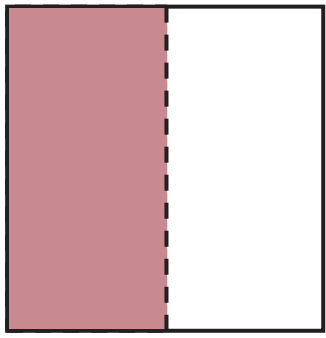


($\frac{1}{8}$)

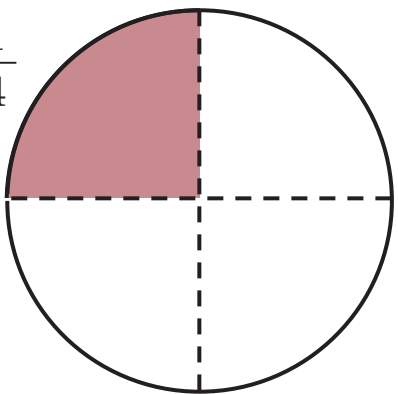
③ つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{2}$

(れい)



$\frac{1}{4}$



2年 2 (2)	分数	年 組 名前
-------------------------------------	-----------	-----------

① $\frac{1}{4}$ の大きさをえらびましょう。

ア

イ

ウ

エ

(イ)

② 色をぬったところは、もとの大きさの何分の一ですか。

($\frac{1}{2}$)

($\frac{1}{4}$)

($\frac{1}{8}$)

③ つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{2}$

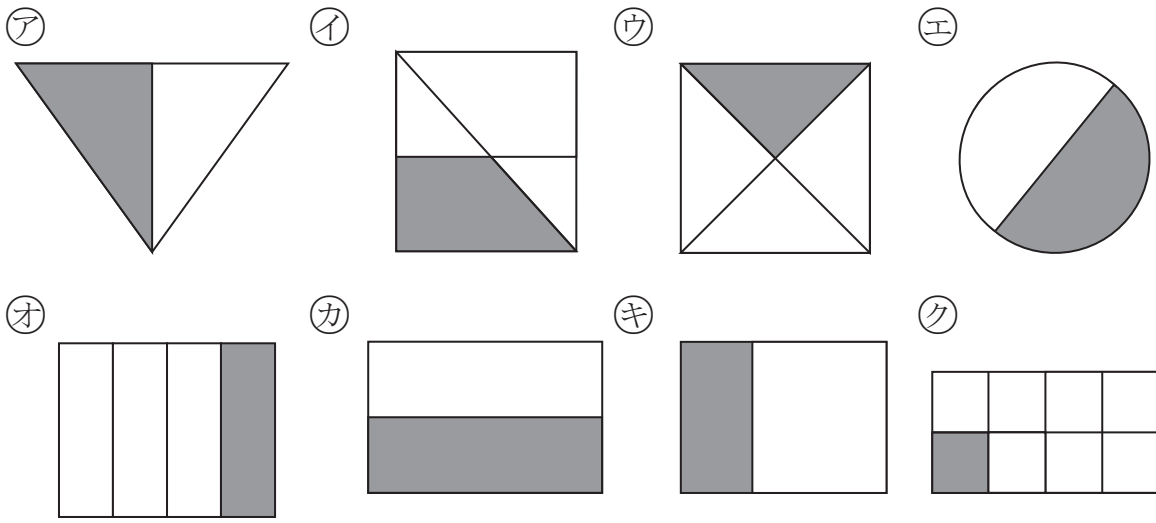
(れい)

$\frac{1}{4}$

(れい)

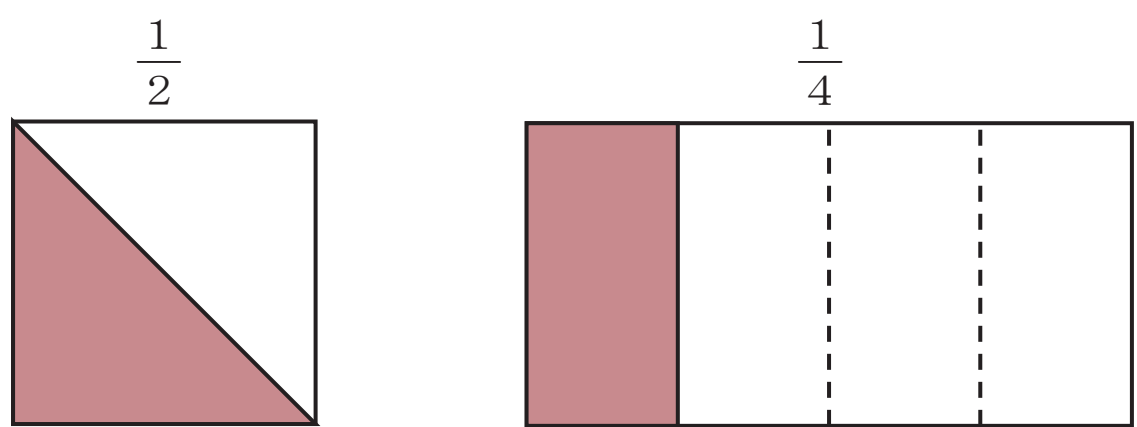
2年 2 (3)	分数	年 組 名前
-------------------------------------	----	-----------

① $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$ の大きさをぜんぶえらびましょう。



$\frac{1}{2}$ (ア エ カ) $\frac{1}{4}$ (ウ オ) $\frac{1}{8}$ (ク)

② つぎの大きさに色をぬりましょう。 (れい)



2年

3

(1)

たし算

年 組

名前

計算をしましょう。

① $25 + 12 = 37$

② $37 + 62 = 99$

③ $44 + 55 = 99$

④ $14 + 73 = 87$

⑤ $25 + 32 = 57$

⑥ $22 + 65 = 87$

⑦ $64 + 23 = 87$

⑧ $84 + 12 = 96$

⑨ $35 + 42 = 77$

⑩ $71 + 16 = 87$

計算をしましょう。

⑪ $14 + 3 = 17$

⑫ $63 + 5 = 68$

⑬ $45 + 2 = 47$

⑭ $33 + 6 = 39$

⑮ $41 + 7 = 48$

⑯ $8 + 71 = 79$

⑰ $6 + 43 = 49$

⑱ $3 + 35 = 38$

⑲ $5 + 24 = 29$

⑳ $1 + 23 = 24$

ふくしゅう

① $3 + 4 = 7$

② $5 + 2 = 7$

③ $8 + 1 = 9$

④ $6 + 3 = 9$

⑤ $4 + 5 = 9$

⑥ $1 + 6 = 7$

2年

3

(2)

たし算

年 組

名前

計算をしましょう。

① $17 + 25 = 42$

② $63 + 17 = 80$

③ $56 + 28 = 84$

④ $28 + 37 = 65$

⑤ $36 + 29 = 65$

⑥ $75 + 17 = 92$

⑦ $26 + 55 = 81$

⑧ $46 + 39 = 85$

⑨ $58 + 27 = 85$

⑩ $39 + 28 = 67$

計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 38 \\ \hline 67 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 38 \\ \hline 86 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 48 \\ \hline 90 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 77 \\ \hline 93 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 39 \\ \hline 92 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 44 \\ + 27 \\ \hline 71 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 36 \\ \hline 52 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 49 \\ \hline 82 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 68 \\ \hline 94 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 47 \\ \hline 60 \end{array}$$

ふくしゅう

① $7 + 4 = 11$

② $5 + 8 = 13$

③ $2 + 9 = 11$

④ $6 + 6 = 12$

⑤ $4 + 6 = 10$

⑥ $9 + 8 = 17$

2年 3 (3)	たし算	年 組 名前
--	------------	-----------

計算をしましょう。

① $72 + 63 = 135$

② $76 + 91 = 167$

③ $83 + 22 = 105$

④ $88 + 70 = 158$

⑤ $96 + 53 = 149$

⑥ $75 + 52 = 127$

⑦ $53 + 86 = 139$

⑧ $92 + 71 = 163$

⑨ $74 + 62 = 136$

⑩ $83 + 33 = 116$

計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 32 \\ \hline 125 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 61 \\ \hline 129 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 94 \\ \hline 135 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 73 \\ \hline 129 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 85 \\ \hline 138 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 84 \\ + 82 \\ \hline 166 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 71 \\ \hline 117 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 56 \\ \hline 149 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 62 \\ \hline 118 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 87 \\ \hline 149 \end{array}$$

□は いくつかな

①
$$\begin{array}{r} 95 \\ + \square 2 \\ \hline 15\square \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + 54 \\ \hline 12\square \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \square 2 \\ + 8\square \\ \hline 168 \end{array}$$

2年 3 (4)	たし算	年 組 名前
--	-----	-----------

計算をしましょう。

① $19 + 83 = 102$

② $85 + 69 = 154$

③ $39 + 65 = 104$

④ $76 + 75 = 151$

⑤ $91 + 99 = 190$

⑥ $63 + 58 = 121$

⑦ $37 + 85 = 122$

⑧ $74 + 89 = 163$

⑨ $55 + 75 = 130$

⑩ $52 + 79 = 131$

計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 98 \\ \hline 136 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 97 \\ \hline 113 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 94 \\ \hline 140 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 88 \\ \hline 142 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 38 \\ \hline 131 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 76 \\ \hline 123 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 77 \\ \hline 135 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 68 \\ \hline 113 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 94 \\ \hline 140 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 97 \\ \hline 133 \end{array}$$

□は いくつかな

①
$$\begin{array}{r} 97 \\ + \square 7 \\ \hline 15\square \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + 58 \\ \hline 14\square \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 8\square \\ \hline 176 \end{array}$$

とく組んだ日 月 日

2年 3 (5)	たし算	____年 ____組 名前
----------------	-----	-------------------

に数を入れて、計算をしましょう。 れい

+	6	23	43	38	94
15	21	38	58	53	109
26	32	49	69	64	120
86	92	109	129	124	180
64	70	87	107	102	158
55	61	78	98	93	149

できなかった計算をもう一回、しましょう。

2年

4

(1)

ひき算

 年 組
 名前

計算をしましょう。

① $45 - 21 = 24$

② $38 - 15 = 23$

③ $59 - 17 = 42$

④ $85 - 41 = 44$

⑤ $73 - 40 = 33$

⑥ $58 - 23 = 35$

⑦ $88 - 16 = 72$

⑧ $98 - 47 = 51$

⑨ $76 - 20 = 56$

⑩ $99 - 17 = 82$

計算をしましょう。

⑪ $24 - 3 = 21$

⑫ $28 - 5 = 23$

⑬ $97 - 6 = 91$

⑭ $58 - 8 = 50$

⑮ $64 - 2 = 62$

⑯ $48 - 7 = 41$

⑰ $55 - 1 = 54$

⑱ $27 - 7 = 20$

⑲ $76 - 4 = 72$

⑳ $36 - 4 = 32$

ふくしゅう

① $9 - 4 = 5$

② $5 - 2 = 3$

③ $8 - 1 = 7$

④ $6 - 3 = 3$

⑤ $7 - 6 = 1$

⑥ $5 - 4 = 1$

2年

4

(2)

ひき算

 年 組
 名前

計算をしましょう。

① $25 - 16 = 9$

② $72 - 39 = 33$

③ $93 - 44 = 49$

④ $75 - 27 = 48$

⑤ $63 - 47 = 16$

⑥ $77 - 19 = 58$

⑦ $52 - 49 = 3$

⑧ $73 - 69 = 4$

⑨ $90 - 83 = 7$

⑩ $74 - 8 = 66$

計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 39 \\ \hline 33 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 16 \\ \hline 29 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 81 \\ - 69 \\ \hline 12 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 27 \\ \hline 48 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 19 \\ \hline 58 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 18 \\ \hline 36 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 65 \\ - \quad 8 \\ \hline 57 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 74 \\ - \quad 8 \\ \hline 66 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 40 \\ - \quad 9 \\ \hline 31 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 23 \\ - \quad 7 \\ \hline 16 \end{array}$$

ふくしゅう

① $15 - 7 = 8$

② $16 - 9 = 7$

③ $11 - 8 = 3$

④ $13 - 6 = 7$

⑤ $18 - 9 = 9$

⑥ $12 - 7 = 5$

2年 4 (3)	ひき算	年 組 名前
--	-----	-----------

計算をしましょう。

① $176 - 93 = 83$

② $144 - 50 = 94$

③ $131 - 57 = 74$

④ $146 - 67 = 79$

⑤ $181 - 86 = 95$

⑥ $114 - 86 = 28$

⑦ $163 - 78 = 85$

⑧ $120 - 98 = 22$

⑨ $165 - 99 = 66$

⑩ $172 - 78 = 94$

計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 134 \\ - 46 \\ \hline 88 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 167 \\ - 88 \\ \hline 79 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 154 \\ - 77 \\ \hline 77 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 147 \\ - 59 \\ \hline 88 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 176 \\ - 93 \\ \hline 83 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 110 \\ - 46 \\ \hline 64 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 135 \\ - 78 \\ \hline 57 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 141 \\ - 75 \\ \hline 66 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 121 \\ - 47 \\ \hline 74 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 166 \\ - 88 \\ \hline 78 \end{array}$$

□は いくつかな

①
$$\begin{array}{r} 15\boxed{5} \\ - \boxed{7}8 \\ \hline 77 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 1\boxed{6}7 \\ - 89 \\ \hline 7\boxed{8} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 12\boxed{7} \\ - \boxed{7}8 \\ \hline 49 \end{array}$$

2年 4 (4)	ひき算	年 組 名前
--	-----	-----------

計算をしましょう。

① $108 - 43 = 65$

② $106 - 82 = 24$

③ $100 - 3 = 97$

④ $108 - 99 = 9$

⑤ $103 - 28 = 75$

⑥ $105 - 7 = 98$

⑦ $104 - 9 = 95$

⑧ $294 - 58 = 236$

⑨ $331 - 4 = 327$

⑩ $846 - 31 = 815$

計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 108 \\ - 69 \\ \hline 39 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 106 \\ - 37 \\ \hline 69 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 106 \\ - 98 \\ \hline 8 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 92 \\ \hline 8 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 107 \\ - 88 \\ \hline 19 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 102 \\ - 94 \\ \hline 8 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 103 \\ - 6 \\ \hline 97 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 95 \\ \hline 5 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 362 \\ - 46 \\ \hline 316 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 753 \\ - 9 \\ \hline 744 \end{array}$$

□は いくつかな

①
$$\begin{array}{r} 10\boxed{4} \\ - \boxed{3}8 \\ \hline 66 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{0}5 \\ - 89 \\ \hline 1\boxed{6} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 1\boxed{0}\boxed{0} \\ - \boxed{4}8 \\ \hline 52 \end{array}$$

とく り 組 ん だ 日 月 日

2年 4 (5)	ひき算	____年 ____組 名前
----------------	-----	-------------------

計算をしましょう。 れい

—	105	53	67	138	94
15	90	38	52	123	79
26	79	27	41	112	68
48	57	5	19	90	46
9	96	44	58	129	85
34	71	19	33	104	60

できなかった計算をもう一回、しましょう。

2年

5

(1)

かけ算

 年 組
 名前

3のだんのかけ算をしましょう。

$3 \times 1 = 3$ (三一 さんいちが)

$3 \times 2 = 6$ (三二 さんにが)

$3 \times 3 = 9$ (三三 さざんが)

$3 \times 4 = 12$ (三四 さんし)

$3 \times 5 = 15$ (三五 さんご)

$3 \times 6 = 18$ (三六 さぶろく)

$3 \times 7 = 21$ (三七 さんしち)

$3 \times 8 = 24$ (三八 さんぱ)

$3 \times 9 = 27$ (三九 さんく)

4のだんのかけ算をしましょう。

$4 \times 1 = 4$ (四一 しいちが)

$4 \times 2 = 8$ (四二 しにが)

$4 \times 3 = 12$ (四三 しさん)

$4 \times 4 = 16$ (四四 しし)

$4 \times 5 = 20$ (四五 しご)

$4 \times 6 = 24$ (四六 しろく)

$4 \times 7 = 28$ (四七 ししち)

$4 \times 8 = 32$ (四八 しは)

$4 \times 9 = 36$ (四九 しく)

かけ算をしましょう。

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

2年

5

(2)

かけ算

 年 組
 名前

6のだんのかけ算をしましょう。

$6 \times 1 = 6$ (六一 ろくいちが)

$6 \times 2 = 12$ (六二 ろくに)

$6 \times 3 = 18$ (六三 ろくさん)

$6 \times 4 = 24$ (六四 ろくし)

$6 \times 5 = 30$ (六五 ろくご)

$6 \times 6 = 36$ (六六 ろくろく)

$6 \times 7 = 42$ (六七 ろくしち)

$6 \times 8 = 48$ (六八 ろくは)

$6 \times 9 = 54$ (六九 ろっく)

7のだんのかけ算をしましょう。

$7 \times 1 = 7$ (七一 しちいちが)

$7 \times 2 = 14$ (七二 しちに)

$7 \times 3 = 21$ (七三 しちさん)

$7 \times 4 = 28$ (七四 しちし)

$7 \times 5 = 35$ (七五 しちご)

$7 \times 6 = 42$ (七六 しちろく)

$7 \times 7 = 49$ (七七 しちしち)

$7 \times 8 = 56$ (七八 しちは)

$7 \times 9 = 63$ (七九 しちく)

かけ算をしましょう。

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

2年

5

(3)

かけ算

 年 組
 名前

8のだんのかけ算をしましょう。

$8 \times 1 = 8$ (八一 はちいちが)

$8 \times 2 = 16$ (八二 はちに)

$8 \times 3 = 24$ (八三 はちさん)

$8 \times 4 = 32$ (八四 はちし)

$8 \times 5 = 40$ (八五 はちご)

$8 \times 6 = 48$ (八六 はちろく)

$8 \times 7 = 56$ (八七 はちしち)

$8 \times 8 = 64$ (八八 はっば)

$8 \times 9 = 72$ (八九 はっく)

9のだんのかけ算をしましょう。

$9 \times 1 = 9$ (九一 くいちが)

$9 \times 2 = 18$ (九二 くに)

$9 \times 3 = 27$ (九三 くさん)

$9 \times 4 = 36$ (九四 くし)

$9 \times 5 = 45$ (九五 くご)

$9 \times 6 = 54$ (九六 くろく)

$9 \times 7 = 63$ (九七 くしち)

$9 \times 8 = 72$ (九八 くは)

$9 \times 9 = 81$ (九九 くく)

かけ算をしましょう。

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 9 = 81$

2年

5

(4)

かけ算

年 組
名前

① 計算をしましょう。

① $3 \times 8 = 24$

② $5 \times 9 = 45$

③ $9 \times 4 = 36$

④ $7 \times 2 = 14$

⑤ $4 \times 8 = 32$

⑥ $2 \times 5 = 10$

⑦ $1 \times 8 = 8$

⑧ $6 \times 6 = 36$

⑨ $8 \times 4 = 32$

⑩ $2 \times 8 = 16$

⑪ $5 \times 7 = 35$

⑫ $3 \times 4 = 12$

⑬ $1 \times 6 = 6$

⑭ $7 \times 4 = 28$

⑮ $9 \times 6 = 54$

② 計算をしましょう。

① $4 \times 1 = 4$

② $6 \times 9 = 54$

③ $8 \times 5 = 40$

④ $5 \times 3 = 15$

⑤ $1 \times 4 = 4$

⑥ $4 \times 6 = 24$

⑦ $7 \times 8 = 56$

⑧ $2 \times 7 = 14$

⑨ $3 \times 9 = 27$

⑩ $6 \times 4 = 24$

⑪ $9 \times 1 = 9$

⑫ $8 \times 9 = 72$

⑬ $4 \times 4 = 16$

⑭ $7 \times 6 = 42$

⑮ $3 \times 7 = 21$

とく り ぐ ん だ ひ 月 日

2年 5 (5)	かけ算	___年 ___ ^{くみ} 組 まへ 名前
----------------	-----	--------------------------------------

に数を入れて、計算をしましょう。

×		か け る 数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
か け ら れ る 数	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									

できなかった計算をもう一回、練習しましょう。

2年
6
(1)

式による表し方

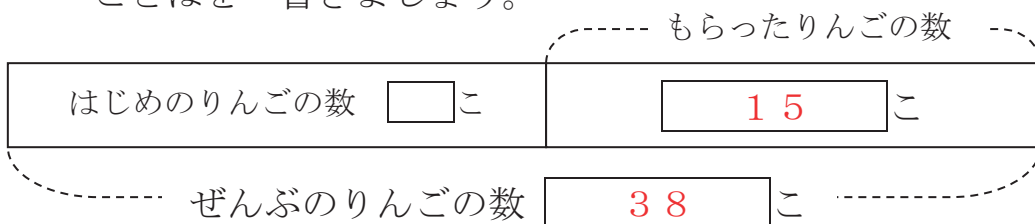
年 組
名前

りんごが あります。

友だちから りんごを15こ もらったので 38こになりました。

はじめに 何こありましたか。

(1) 図に かいて 考え には 数字を () には
ことばを 書きましょう。

ぜんぶで こで もらった こを(ひく) から はじめは こに なります。

(2) しきに あらわしましょう。

しき $38 - 15 = 23$

答え 23こ

2年
6
(2)

式による表し方

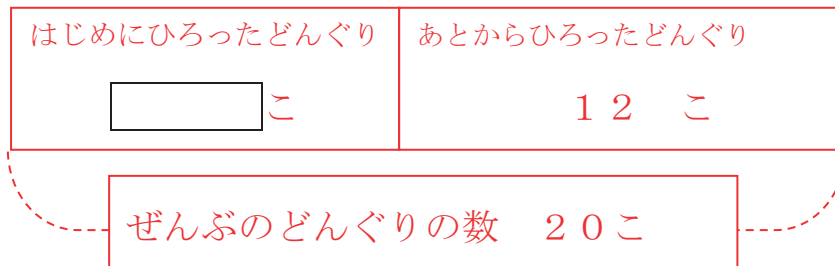
____年 ____組
名前

どんぐりが あります。

12こ ひろったので ぜんぶで 20こに なりました。

はじめに 何こありましたか。

(1) 図に かいて 考えましょう。



(2) ことばで せつめいしましょう。

ぜんぶで20こで あとから ひろった 12こを
ひくから はじめは 8こに なります。

(3) しきに あらわしましょう。

しき $20 - 12 = 8$

答え 8こ

2年
6
(3)

式による表し方

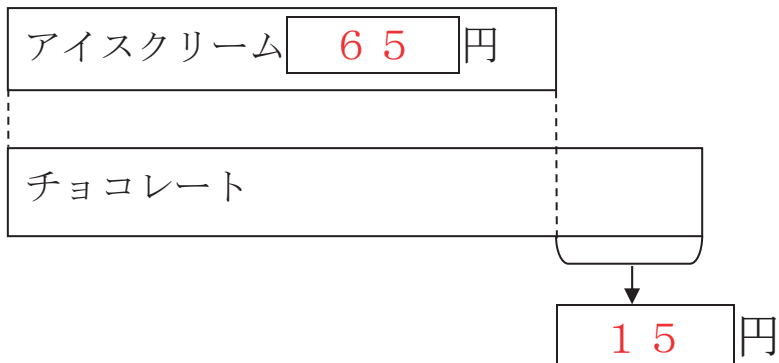
—年 —^{くみ}組
名前

アイスクリームは 65円です。

アイスクリームは チョコレートより 15円 やすいそうです。

チョコレートは 何円ですか。

- (1) 図に かいて 考え には 数字を ()には ことばを 書きましょう。



チョコレートは アイスクリーム 円より 円
高いから (たし) ます。

- (2) しきに あらわしましょう。

しき $65 + 15 = 80$

答え 80円

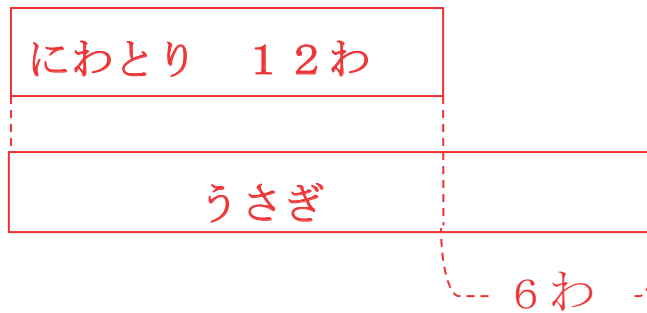
2年
6
(4)

式による表し方

____年 ____組
名前

しいくごやに にわとりが 12わ います。
にわとりは うさぎより 6わ すくないそうです。
うさぎは 何わ いますか。

(1) 図に かいて 考えましょう。



(2) ことばで せつめいしましょう。

うさぎは にわとり 12わより 6わ
おおいから たします。

(3) しきに あらわしましょう。

しき $12 + 6 = 18$

答え 18わ

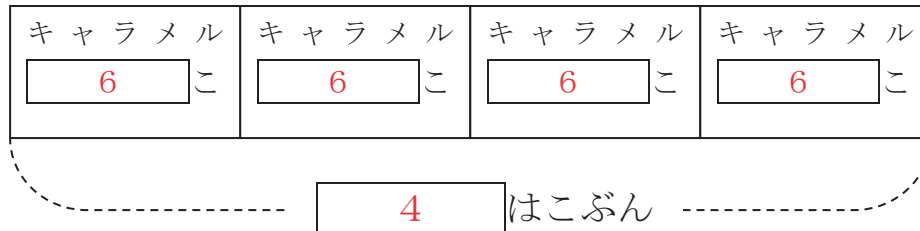
2年
6
(5)

式による表し方

年 組
名前

1はこ 6こいりの キャラメルが 4はこ あります。
キャラメルは ぜんぶで 何こありますか。

- (1) 図に かいて 考え には 数字を ()には
ことばを 書きましょう。



1はこ こ入りキャラメルが はこ あるので

(かけ) ざんをします。

- (2) しきに あらわしましょう。

しき $6 \times 4 = 24$

答え 24こ