

2年 <b>1</b> (1)	1万までの数	__年 __組
		名前

数を数字で書きましょう。

①	<table border="1"> <tr><td>100</td><td>10</td><td>1</td></tr> <tr><td>100</td><td>10</td><td>1</td></tr> <tr><td>100</td><td>10</td><td>1</td></tr> <tr><td>100</td><td>10</td><td>1</td></tr> </table>	100	10	1	100	10	1	100	10	1	100	10	1	<table border="1"> <tr><td>10</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>1</td></tr> </table>	10		1	10	10	1	10	10	1	10	10	1
100	10	1																								
100	10	1																								
100	10	1																								
100	10	1																								
10		1																								
10	10	1																								
10	10	1																								
10	10	1																								
	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 **528** 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
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------


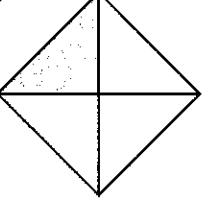
と  
取  
り  
組  
ん  
だ  
日  
月 日

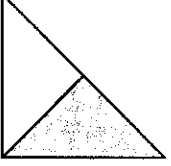
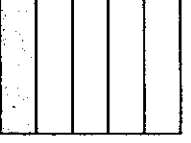
2年  
2  
(2)

分 数

— 年 — 組  
ま  
え  
名  
前

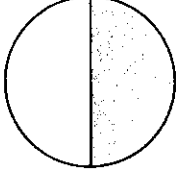
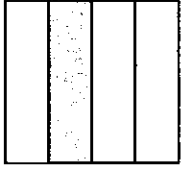
1  $\frac{1}{4}$  の大きさをえらびましょう。

㉞  ㉟ 

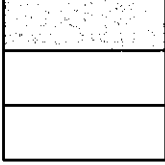
㊳  ㊴ 

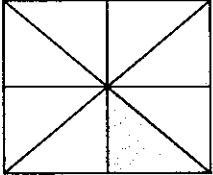
( ㉟ )

2 色をぬったところは、もとの大きさの何分の1ですか。

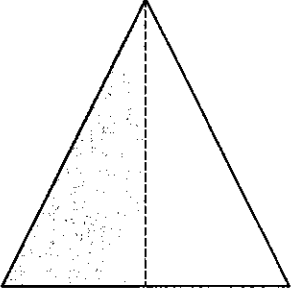
 

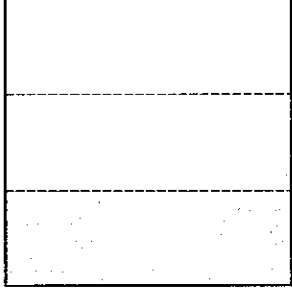
(  $\frac{1}{2}$  ) (  $\frac{1}{4}$  )

 (  $\frac{1}{3}$  )

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

3 つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{2}$  (れい) 

$\frac{1}{3}$  (れい) 

とく り 組 ん だ 日 月 日

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  $1 + 6 = 7$

と  
取り組んだ日 月 日

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  $9 + 8 = 17$

と<sup>り</sup>組<sup>ん</sup>だ<sup>ひ</sup> 月 日

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  $5 - 4 = 1$

<b>2年</b> <b>4</b> <b>(2)</b>	ひき算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	-----	-------------------

<p>計算をしましょう。</p> <p>① <math>25 - 16 = 9</math></p> <p>② <math>72 - 39 = 33</math></p> <p>③ <math>93 - 44 = 49</math></p> <p>④ <math>75 - 27 = 48</math></p> <p>⑤ <math>63 - 47 = 16</math></p> <p>⑥ <math>77 - 19 = 58</math></p> <p>⑦ <math>52 - 49 = 3</math></p> <p>⑧ <math>73 - 69 = 4</math></p> <p>⑨ <math>90 - 83 = 7</math></p> <p>⑩ <math>74 - 8 = 66</math></p>	<p>計算をしましょう。</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">           ① <math display="block">\begin{array}{r} 72 \\ - 39 \\ \hline 33 \end{array}</math> </td> <td style="width: 50%;">           ② <math display="block">\begin{array}{r} 45 \\ - 16 \\ \hline 29 \end{array}</math> </td> </tr> <tr> <td>           ③ <math display="block">\begin{array}{r} 81 \\ - 69 \\ \hline 12 \end{array}</math> </td> <td>           ④ <math display="block">\begin{array}{r} 75 \\ - 27 \\ \hline 48 \end{array}</math> </td> </tr> <tr> <td>           ⑤ <math display="block">\begin{array}{r} 77 \\ - 19 \\ \hline 58 \end{array}</math> </td> <td>           ⑥ <math display="block">\begin{array}{r} 54 \\ - 18 \\ \hline 36 \end{array}</math> </td> </tr> <tr> <td>           ⑦ <math display="block">\begin{array}{r} 65 \\ - \quad 8 \\ \hline 57 \end{array}</math> </td> <td>           ⑧ <math display="block">\begin{array}{r} 74 \\ - \quad 8 \\ \hline 66 \end{array}</math> </td> </tr> <tr> <td>           ⑨ <math display="block">\begin{array}{r} 40 \\ - \quad 9 \\ \hline 31 \end{array}</math> </td> <td>           ⑩ <math display="block">\begin{array}{r} 23 \\ - \quad 7 \\ \hline 16 \end{array}</math> </td> </tr> </table>	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 $\begin{array}{r} 23 \\ - \quad 7 \\ \hline 16 \end{array}$
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 $12 - 7 = 5$

と 組 ん だ 日 月 日

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。

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

<b>2年</b> <b>5</b> <b>(2)</b>	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。

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$



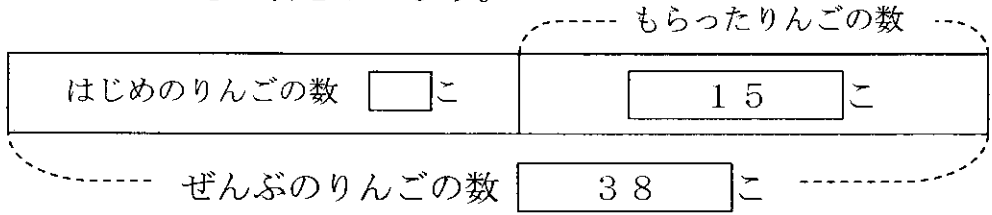
2年 <b>6</b> (1)	式による表し方	___年 ___組
		名前

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 38こで もらった 15こを

(ひく) から はじめは 23こに なります。

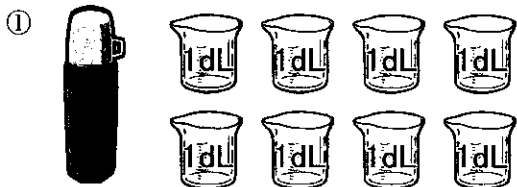
(2) しきに あらわしましょう。

しき  $38 - 15 = 23$

答え 23こ

2年 <b>7</b> (1)	りょうの たんい	年 組 名前
-----------------------	----------	-----------

1 水のかさはそれぞれ1 d Lのいくつ分ですか。また何 d Lですか。

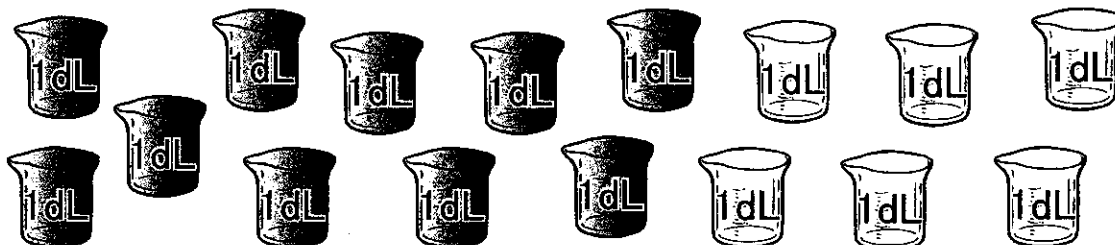


1 d L の  分  
 d L。



1 d L の  分  
 d L。

2 10 d Lで1 Lになります。1 L分の色をぬりましょう。れい



3 もんだいにこたえましょう。

① 1 d Lは100 mLになります。800 mL分の色をぬりましょう。れい



② 500 mLは何 d Lですか。( 5 d L)

③ 1000 mLは何 d Lですか。( 10 d L)

4 □に数を入れましょう。

① 1 L =  d L    ② 2 d L =  mL    ③ 1000 mL =  L

④ 7 d L =  mL    ⑤ 1 L =  d L =  mL