

2年
1
(1)

1万までの数

___年 ___組

名前

数を数字で書きましょう。

①

100 100 100 100	10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1
百のくらい	十のくらい	一のくらい

②三百十四

()

③八百五十

()

④二百八

()

⑤七百

()

□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 □ です。

⑦145は、100を □ こ、10を □ こ、

1を □ 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 □ です。

⑨10を57こあつめた数は □ です。

⑩840は10を □ こあつめた数です。

□にあてはまる数を書きましょう。

⑪

□	298	299	□	□	302	303	□
---	-----	-----	---	---	-----	-----	---

⑫

680	685	□	695	□	□	710	□
-----	-----	---	-----	---	---	-----	---

⑬


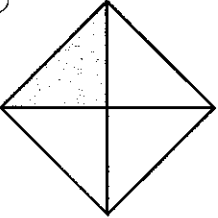
□	940	□	960	970	980	□	□
---	-----	---	-----	-----	-----	---	---

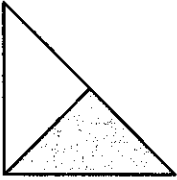
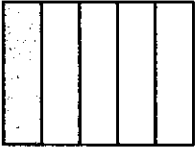
2年
2
(2)

分 数

___ 年 ___ 組
名前

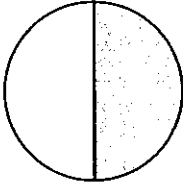

1 $\frac{1}{4}$ の大きさをえらびましょう。

㉞  ㉟ 

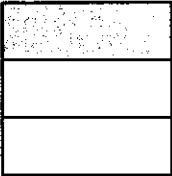
㊱  ㊲ 

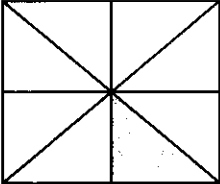
()

2 色をぬったところは、もとの大きさの何分の1ですか。

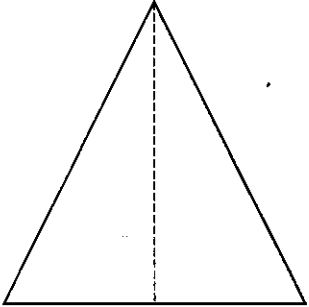
 

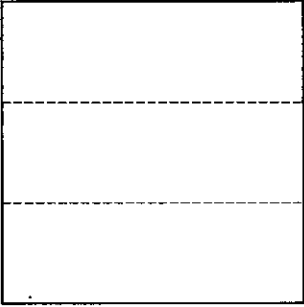
() ()

 ()

 ()

3 つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{2}$ 

$\frac{1}{3}$ 

と
取
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 $25 + 12$

② $37 + 62$

③ $44 + 55$

④ $14 + 73$

⑤ $25 + 32$

⑥ $22 + 65$

⑦ $64 + 23$

⑧ $84 + 12$

⑨ $35 + 42$

⑩ $71 + 16$

計算をしましょう。

⑪ $14 + 3$

⑫ $63 + 5$

⑬ $45 + 2$

⑭ $33 + 6$

⑮ $41 + 7$

⑯ $8 + 71$

⑰ $6 + 43$

⑱ $3 + 35$

⑲ $5 + 24$

⑳ $1 + 23$

ふくしゅう

① $3 + 4$

② $5 + 2$

③ $8 + 1$

④ $6 + 3$

⑤ $4 + 5$

⑥ $1 + 6$

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 $17 + 25$

② $63 + 17$

③ $56 + 28$

④ $28 + 37$

⑤ $36 + 29$

⑥ $75 + 17$

⑦ $26 + 55$

⑧ $46 + 39$

⑨ $58 + 27$

⑩ $39 + 28$

計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ふくしゅう

① $7 + 4$

② $5 + 8$

③ $2 + 9$

④ $6 + 6$

⑤ $4 + 6$

⑥ $9 + 8$

とく組んだ日 月 日

2年 4 (1)	ひき算	___年 ___組 名前
----------------	-----	-----------------

計算をしましょう。

① $45 - 21$

② $38 - 15$

③ $59 - 17$

④ $85 - 41$

⑤ $73 - 40$

⑥ $58 - 23$

⑦ $88 - 16$

⑧ $98 - 47$

⑨ $76 - 20$

⑩ $99 - 17$

計算をしましょう。

⑪ $24 - 3$

⑫ $28 - 5$

⑬ $97 - 6$

⑭ $58 - 8$

⑮ $64 - 2$

⑯ $48 - 7$

⑰ $55 - 1$

⑱ $27 - 7$

⑲ $76 - 4$

⑳ $36 - 4$

ふくしゅう

① $9 - 4$

② $5 - 2$

③ $8 - 1$

④ $6 - 3$

⑤ $7 - 6$

⑥ $5 - 4$

と
取り組んだ日 月 日

2年 4 (2)	ひき算	___年 ___組
		名前

計算をしましょう。

① $25 - 16$

② $72 - 39$

③ $93 - 44$

④ $75 - 27$

⑤ $63 - 47$

⑥ $77 - 19$

⑦ $52 - 49$

⑧ $73 - 69$

⑨ $90 - 83$

⑩ $74 - 8$

計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ふくしゅう

① $15 - 7$

② $16 - 9$

③ $11 - 8$

④ $13 - 6$

⑤ $18 - 9$

⑥ $12 - 7$

と
取り組んだ日 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。

3×1 (三一 さんいちが)

3×2 (三二 さんにが)

3×3 (三三 さざんが)

3×4 (三四 さんし)

3×5 (三五 さんご)

3×6 (三六 さぶろく)

3×7 (三七 さんしち)

3×8 (三八 さんぱ)

3×9 (三九 さんく)

4のだんのかけ算をしましょう。

4×1 (四一 しいちが)

4×2 (四二 しにが)

4×3 (四三 しさん)

4×4 (四四 しし)

4×5 (四五 しご)

4×6 (四六 しろく)

4×7 (四七 ししち)

4×8 (四八 しば)

4×9 (四九 しく)

かけ算をしましょう。

3×1

3×3

3×4

3×6

3×7

3×8

4×2

4×3

4×6

4×7

4×8

4×9

2年 5 (2)	かけ算	年 組 名前
-------------------------------------	-----	-----------

<p>6のだんのかけ算をしましょう。</p> <p>6 × 1 (六一 ろくいちが)</p> <p>6 × 2 (六二 ろくに)</p> <p>6 × 3 (六三 ろくさん)</p> <p>6 × 4 (六四 ろくし)</p> <p>6 × 5 (六五 ろくご)</p> <p>6 × 6 (六六 ろくろく)</p> <p>6 × 7 (六七 ろくしち)</p> <p>6 × 8 (六八 ろくは)</p> <p>6 × 9 (六九 ろっく)</p>	<p>7のだんのかけ算をしましょう。</p> <p>7 × 1 (七一 しちいちが)</p> <p>7 × 2 (七二 しちに)</p> <p>7 × 3 (七三 しちさん)</p> <p>7 × 4 (七四 しちし)</p> <p>7 × 5 (七五 しちご)</p> <p>7 × 6 (七六 しちろく)</p> <p>7 × 7 (七七 しちしち)</p> <p>7 × 8 (七八 しちは)</p> <p>7 × 9 (七九 しちく)</p>
--	--

かけ算をしましょう。			
6 × 1	6 × 3	6 × 4	6 × 7
6 × 8	6 × 9	7 × 2	7 × 3
7 × 5	7 × 7	7 × 8	7 × 9

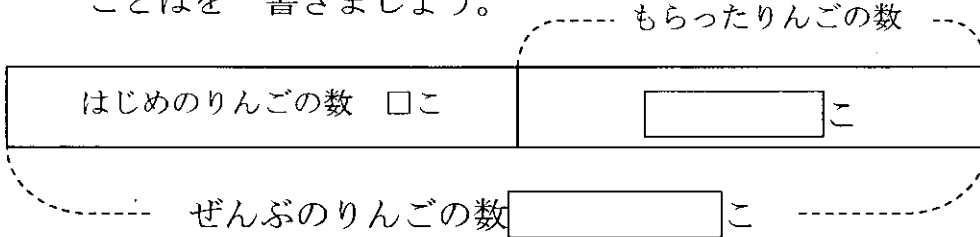
2年 6 (1)	式による表し方	___年 ___組
		名前

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

() 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

答え _____

2年
7
(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。

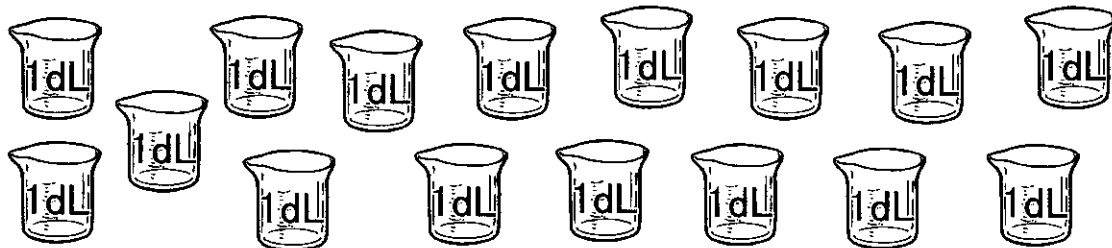


1 d Lの 分
 d L。



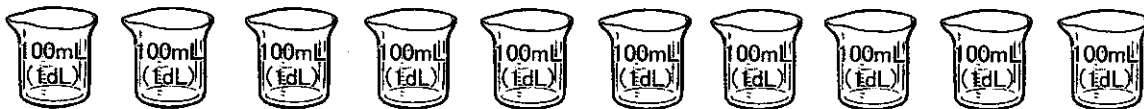
1 d Lの 分
 d L。

2 10 d Lで1 Lになります。1 L分の色をぬりましょう。



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。



② 500 mLは何 d Lですか。(d L)

③ 1000 mLは何 d Lですか。(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