

2年 **1**  
1万までの数

—年 —組

名前

① 数を数字で書きましょう。

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 ( )

⑥ 100を5こ、10を2こ、1を8こ

あわせた数は [ ] です。

⑦ 145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。

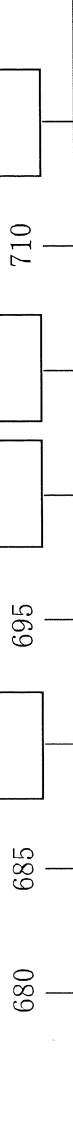
⑨ 10を57こあつめた数は [ ] です。

⑩ 840は10を [ ] こあつめた数です。

⑪ □にあてはまる数を書きましょう。



⑫ □にあてはまる数を書きましょう。



⑬ □にあてはまる数を書きましょう。



2 年 **1** (2)

1 万 まで の 数

— 年 — 組

ま へ 名

① 数を数字で書きましょう。

千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい
1000 1000	100 100 100 100	10 10 10	1 1 1 1 1

② 七千三百九十八 ( )

③ 四千十五 ( )

④ 千二百三 ( )

⑤ 九千四 ( )

□にあてはまる数を書きましよう。

⑥ 1000 を 3 こ、100 を 4 こ、10 を 8 こ、1 を 5 こあわせた数は □ です。

⑦ 5461 は、1000 を □ こ、100 を □ こ、10 を □ こ、1 を □ 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 □ です。

⑨ 100 を 43 こあつめた数は □ です。

⑩ 8900 は 10 を □ こあつめた数です。

□にあてはまる数を書きましよう。

⑪

3950	3960	□	□	3990	□	4020
------	------	---	---	------	---	------

⑫

□	4500	4600	□	4800	□	5100
---	------	------	---	------	---	------

⑬

6500	□	7500	□	8000	□	9500	□
------	---	------	---	------	---	------	---

2年 **1** (3)

1万までの数

1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 =  +  +

□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  です。

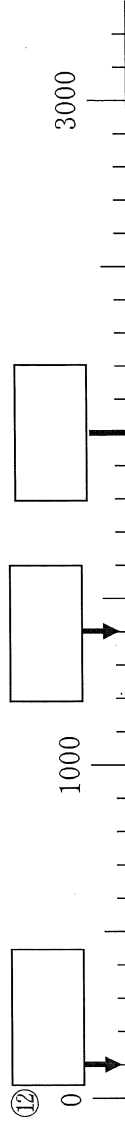
⑧ 3800は  と800をあわせた数です。

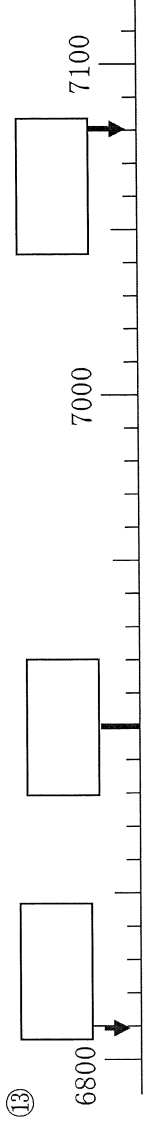
⑨ 5700は6000より  小さい数です。

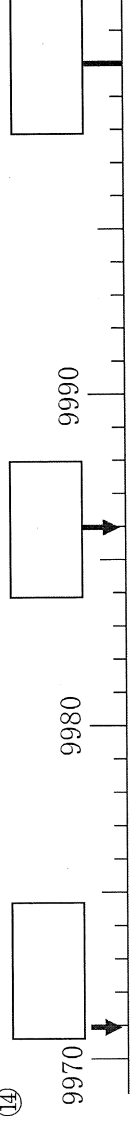
⑩ 2400は2000より  大きい数です。

⑪ 10000より3000小さい数は  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。

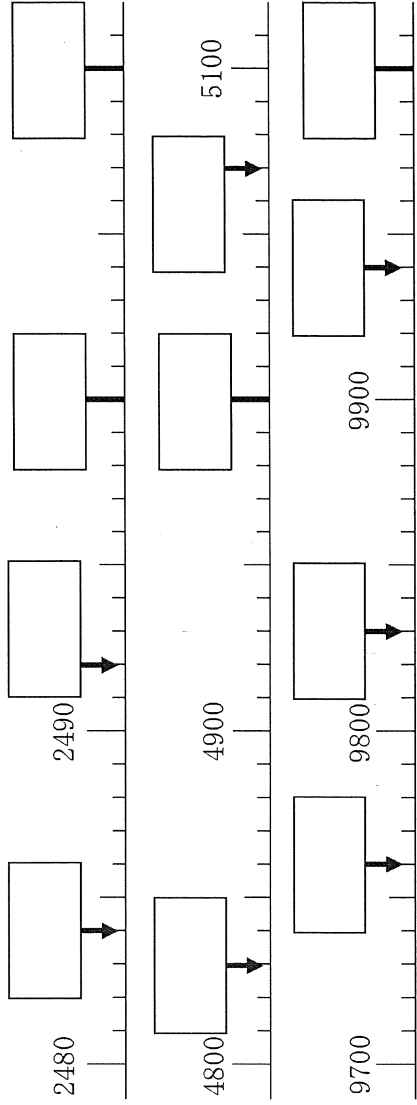
⑧ 100を100こあつめた数は  
 です。

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。

□にあてはまる数を書きましょう。



2年

1

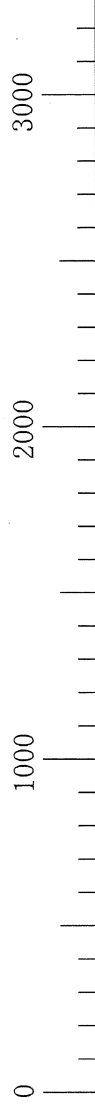
(5)

1万までの数

—年 —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↓をかきましよう。

・□に入る数をかきましよう。

②2600は、と600をあわせた数です。

③2600は、100をこあつめた数です。

④2600は、3000より小さい数です。

・2600のあらわし方をじゆうに考えてみましよう。

⑤2600は、数です。

⑥2600は、数です。

⑦2600は、数です。

2年

2

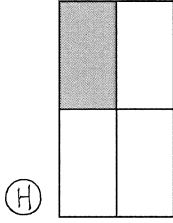
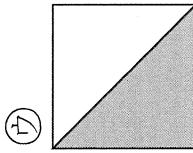
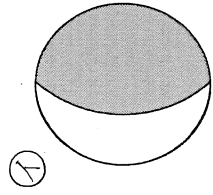
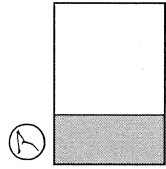
(1)

分数

—年 —組

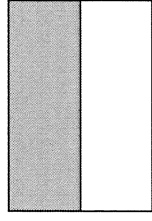
名前

①  $\frac{1}{2}$  の大きさをえらびましょう。

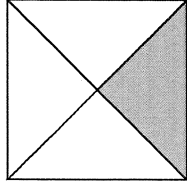


( )

② 色をぬったところは、もとの大きさの何分の一ですか。



( )



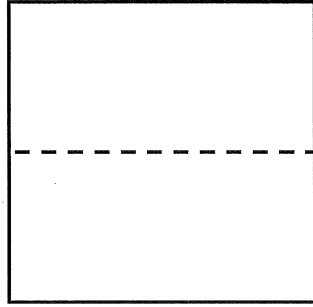
( )



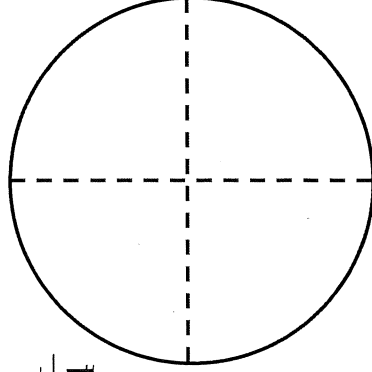
( )

③ つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$

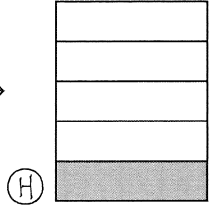
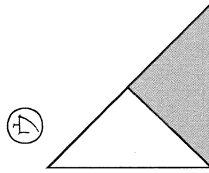
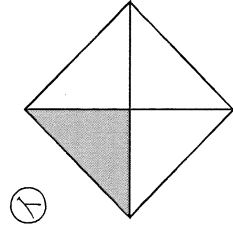
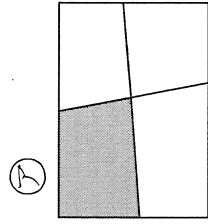


2年 **2** (2)

分数

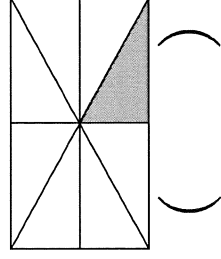
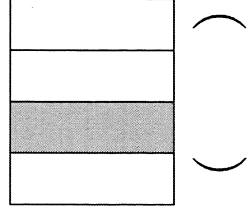
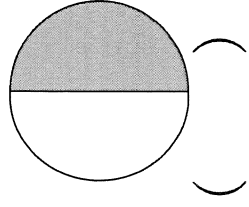
一年 組  
名前

①  $\frac{1}{4}$  の大きさをえらびましょう。



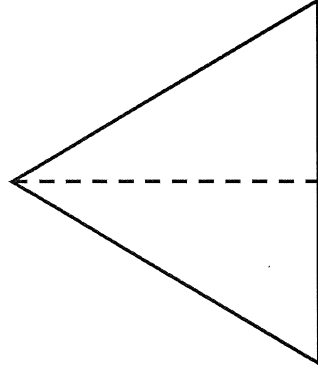
( )

② 色をぬったところは、もとの大きさの何分の一ですか。

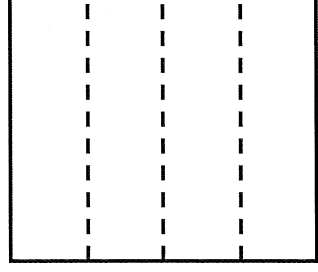


③ つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$



2年

2

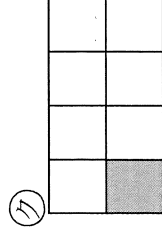
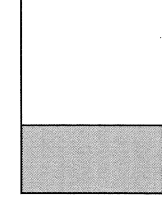
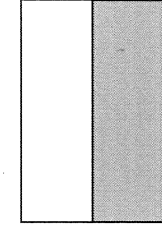
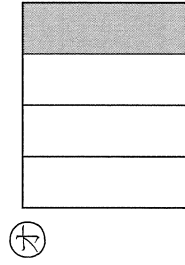
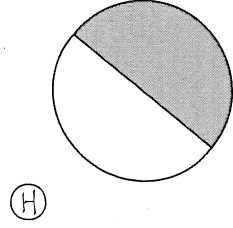
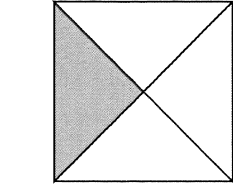
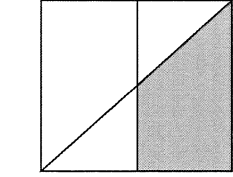
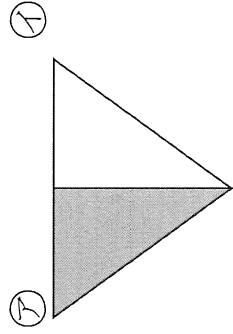
(3)

分数

一年 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。



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

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

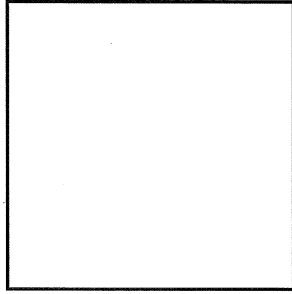
( )

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

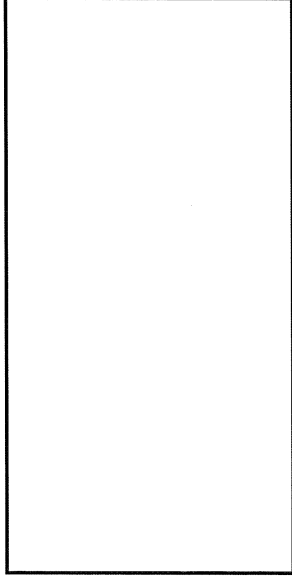
( )

② つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$





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  $3 + 4$

③  $8 + 1$

⑤  $4 + 5$

②  $5 + 2$

④  $6 + 3$

⑥  $1 + 6$

2年

3

(2)

たし算

—年 —組

名前

と  
取り組んだ日

月 日

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

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

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

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

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

ふくしゅう

①  $7 + 4$

③  $2 + 9$

⑤  $4 + 6$

②  $5 + 8$

④  $6 + 6$

⑥  $9 + 8$

② 
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

2年

3

(3)

たし算

一年 組

名前

と  
取り組んだ日

月

日

計算をしましょう。

①  $72 + 63$

②  $76 + 91$

③  $83 + 22$

④  $88 + 70$

⑤  $96 + 53$

⑥  $75 + 52$

⑦  $53 + 86$

⑧  $92 + 71$

⑨  $74 + 62$

⑩  $83 + 33$

計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$
 ④ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$
 ⑥ 
$$\begin{array}{r} 84 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$
 ⑧ 
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$
 ⑩ 
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

□は いくつかな

①  $95$  ②  $\square 3$  ③  $\square 2$

$$\begin{array}{r} + \square 2 \\ \hline \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} + 54 \\ \hline \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} + 8 \\ \hline \end{array}$$
 □

$15\square$   $12\square$   $168$

2年 <span style="font-size: 2em; border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> (4)	たし算 一年 <u>    </u> 組 名前 <u>                    </u>
---	---

計算をしましょう。

①  $19 + 83$

②  $85 + 69$

③  $39 + 65$

④  $76 + 75$

⑤  $91 + 99$

⑥  $63 + 58$

⑦  $37 + 85$

⑧  $74 + 89$

⑨  $55 + 75$

⑩  $52 + 79$

計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□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  
取り組んだ日 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。

+									

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  $45 - 21$

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  $9 - 4$

③  $8 - 1$

⑤  $7 - 6$

②  $5 - 2$

④  $6 - 3$

⑥  $5 - 4$

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

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

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

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

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

ふくしゅう

① 15 - 7

③ 11 - 8

⑤ 18 - 9

② 16 - 9

④ 13 - 6

⑥ 12 - 7

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

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

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

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

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

2年 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</span> (3)	ひき算	年 <u>    </u> 組 <u>    </u> 名前 <u>                    </u>
--	-----	---

計算をしましょう。

① 176 - 93

② 144 - 50

③ 131 - 57

④ 146 - 67

⑤ 181 - 86

⑥ 114 - 86

⑦ 163 - 78

⑧ 120 - 98

⑨ 165 - 99

⑩ 172 - 78

計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□は いくつかな

① 
$$\begin{array}{r} 15\square \\ - \square 8 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 1\square 7 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 12\square \\ - \square 8 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 7\square \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 7\square \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 7\square \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 7\square \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 7\square \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 7\square \\ \hline \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 7\square \\ \hline \end{array}$$



2年

4

(4)

ひき算

—年—組

名前

計算をしましょう。

①  $108 - 43$

②  $106 - 82$

③  $100 - 3$

④  $108 - 99$

⑤  $103 - 28$

⑥  $105 - 7$

⑦  $104 - 9$

⑧  $294 - 58$

⑨  $331 - 4$

⑩  $846 - 31$

計算をしましょう。

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

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

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

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

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

□は いくつかかな

①  $10□ - □□□$

②  $□□□ - 5$

③  $1□□ - □□$

$$\begin{array}{r} □□8 \\ - □89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 1□ \\ 52 \end{array}$$

とく組んだ日 月 日

2年	ひき算	___年 ___組
<b>4</b> (5)		名前

計算をしましょう。

—	105	53	67	138	94
15					
26					
48					
9					
34					

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 × 1 (三一 さんいちが)

3 × 2 (三二 さんにが)

3 × 3 (三三 ささんが)

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 さんが)

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 しは)

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

6のだんのかけ算をしましょう。

6 × 1 (六一 ろくいちが)

6 × 2 (六二 ろくに)

6 × 3 (六三 ろくさん)

6 × 4 (六四 ろくし)

6 × 5 (六五 ろくご)

6 × 6 (六六 ろくろく)

6 × 7 (六七 ろくしち)

6 × 8 (六八 ろくは)

6 × 9 (六九 ろくく)

7のだんのかけ算をしましょう。

7 × 1 (七一 しちいちが)

7 × 2 (七二 しちに)

7 × 3 (七三 しちさん)

7 × 4 (七四 しちし)

7 × 5 (七五 しちご)

7 × 6 (七六 しちろく)

7 × 7 (七七 しちしち)

7 × 8 (七八 しちは)

7 × 9 (七九 しちく)

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

5

(3)

かけ算

—年 —組

名前

8のだんのかけ算をしましょう。

- 8 × 1 (八一 はちいちが)
- 8 × 2 (八二 はちに)
- 8 × 3 (八三 はちさん)
- 8 × 4 (八四 はちし)
- 8 × 5 (八五 はちご)
- 8 × 6 (八六 はちろく)
- 8 × 7 (八七 はちしち)
- 8 × 8 (八八 はっば)
- 8 × 9 (八九 はっく)

9のだんのかけ算をしましょう。

- 9 × 1 (九一 くいちが)
- 9 × 2 (九二 くに)
- 9 × 3 (九三 くさん)
- 9 × 4 (九四 くし)
- 9 × 5 (九五 くご)
- 9 × 6 (九六 くるく)
- 9 × 7 (九七 くしち)
- 9 × 8 (九八 くは)
- 9 × 9 (九九 くく)

かけ算をしましょう。

- 8 × 1            8 × 3            8 × 4            8 × 6
- 8 × 7            8 × 9            9 × 2            9 × 3
- 9 × 4            9 × 6            9 × 7            9 × 9

2年

5

(4)

かけ算

—年 —組

名前

① 計算をしましょう。

①  $3 \times 8$

②  $5 \times 9$

③  $9 \times 4$

④  $7 \times 2$

⑤  $4 \times 8$

⑥  $2 \times 5$

⑦  $1 \times 8$

⑧  $6 \times 6$

⑨  $8 \times 4$

⑩  $2 \times 8$

⑪  $5 \times 7$

⑫  $3 \times 4$

⑬  $1 \times 6$

⑭  $7 \times 4$

⑮  $9 \times 6$

② 計算をしましょう。

①  $4 \times 1$

②  $6 \times 9$

③  $8 \times 5$

④  $5 \times 3$

⑤  $1 \times 4$

⑥  $4 \times 6$

⑦  $7 \times 8$

⑧  $2 \times 7$

⑨  $3 \times 9$

⑩  $6 \times 4$

⑪  $9 \times 1$

⑫  $8 \times 9$

⑬  $4 \times 4$

⑭  $7 \times 6$

⑮  $3 \times 7$

と  
取  
り  
組  
ん  
だ  
日

月

日

2年

5

(5)

かけ算

年 組

名前

に数を入れて、計算をしましょう。

×	か け る 数									
か け ら れ る 数										

できなかつた計算をもう一回、練習しましょう。