



啓林館 . 東京書籍 に対応
わくわく算数 新しい算数

kyozai-okiba.com

夏ドリル

2024

小学

2 年生

このドリルの特徴と使い方・めあて

- 1 夏休みの間に1学期の復習をしておこう
- 2 前の学年の重要事項やそれ以前の計算問題の確認もしよう
- 3 苦手を見つけたら他のドリルやkyozai-okiba.comで繰り返し練習しよう
- 4 忘れていたところが多ければ、もう一度印刷して2周するのもおすすめ

もくじ
目次

1	ひょうと グラフ (すきな いろ)
2	ひょうと グラフ (生まれた 月)
3	さくらんぼけいさん (2 けた)+(1 けた)
4	(2 けた)+(1 けた)のけい算 十の位が変わる①
5	(2 けた)+(1 けた)のけい算 十の位が変わる②
6	(2 けた)-(1 けた)の考え方カード
7	(2 けた)-(1 けた)のけい算 十の位が変わる①
8	(2 けた)-(1 けた)のけい算 十の位が変わる②
9	60 までの 5 きざみのたし算
10	後の時こくを考えよう
11	60 までの 5 きざみのひき算
12	前の時こくを考えよう
13	間の時間を考えよう
14	ものさしと 長さ 10 問
15	センチメートルとミリメートル
16	長さのたし算
17	長さのひき算
18	長さくらべ cm と mm
19	(2 けた)+(2 けた)のひっ算
20	(2 けた)+(2 けた)のひっ算 ひっ算を自分で書く
21	(2 けた)+(2 けた)のひっ算の虫食い算
22	(2 けた)-(2 けた)のひっ算
23	(2 けた)-(2 けた)のひっ算 ひっ算を自分で書く
24	図を 見て 考えよう
25	100 をこえる数 数字とかん字を線でつなぐ
26	百をこえる数 かん字を数字に
27	百をこえる数 数字をかん字に
28	100 をこえる数の大小
29	何十のたし算
30	何百のたし算
31	何十・何百のたし算
32	何十のひき算
33	何百のひき算
34	何十・何百のひき算
35	何十・何百のたし算・ひき算①
36	何十・何百のたし算・ひき算②
37	かさのたし算
38	かさのひき算
39	リットル・デシリットル・ミリリットルのたんいがえ
40	かさの大小

P.41~P.80 は解答

ひょうとグラフ

年 くり 名まえ

/7

■ みんなにすきないろをかいてもらったカードがあります。

きいろ	あか	あか	きいろ	きいろ
あか	しろ	しろ	くろ	みどり
くろ	きいろ	あか	きいろ	みどり
みどり		しろ	みどり	きいろ
くろ	あお	くろ	しろ	くろ
あお	みどり	みどり	みどり	みどり
あお		しろ	くろ	しろ
	あか	きいろ	くろ	しろ

○をつかって、下のグラフにまとめましょう。また、ひょうに人数をかきましょう。

10						
9						
8						
7						
6						
5						
4						
3						
2						
1						
	あか	あお	きいろ	みどり	しろ	くろ

すきないろしらべ

	人数(人)
あか	
あお	
きいろ	
みどり	
しろ	
くろ	

ひょうとグラフ

年 くり 名まえ

/13

■ みんなに生まれた月を かいてもらったカードがあります。

8月	5月	12月	6月	7月	7月
8月	5月	9月	3月	12月	10月
3月	9月	8月	4月	4月	5月
9月	2月	7月	3月	1月	2月
8月	7月	11月	10月	1月	5月
9月	3月	7月	7月	2月	6月
	7月	12月			12月
4月		2月	11月	5月	4月
8月	4月		6月	12月	7月
12月	6月	11月	9月	5月	4月

○をつかって、下のグラフにまとめましょう。また、ひょうに人数をかきましょう。

8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月

生まれた月しらべ

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
人数(人)												

■ つぎの四角に数字をあてはめて、たし算をしましょう。

① $47 + 8 = \square$
 たして 50
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

② $26 + 5 = \square$
 たして 30
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

③ $64 + 7 = \square$
 たして 70
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

④ $18 + 3 = \square$
 たして 20
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑤ $79 + 2 = \square$
 たして 80
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑥ $79 + 9 = \square$
 たして 80
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑦ $48 + 4 = \square$
 たして 50
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑧ $79 + 5 = \square$
 たして 80
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑨ $87 + 5 = \square$
 たして 90
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑩ $89 + 7 = \square$
 たして 90
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑪ $67 + 6 = \square$
 たして 70
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑫ $58 + 5 = \square$
 たして 60
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑬ $66 + 9 = \square$
 たして 70
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑭ $88 + 8 = \square$
 たして 90
 $\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

(2けた)+(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

① $58 + 9 =$

② $45 + 5 =$

③ $79 + 3 =$

④ $84 + 7 =$

⑤ $27 + 3 =$

⑥ $19 + 1 =$

⑦ $36 + 4 =$

⑧ $67 + 5 =$

⑨ $26 + 7 =$

⑩ $88 + 7 =$

⑪ $28 + 8 =$

⑫ $57 + 9 =$

⑬ $72 + 9 =$

⑭ $66 + 8 =$

⑮ $45 + 8 =$

⑯ $39 + 9 =$

⑰ $18 + 2 =$

⑱ $29 + 4 =$

(2けた)+(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

① $66 + 9 =$

② $12 + 9 =$

③ $24 + 7 =$

④ $59 + 3 =$

⑤ $77 + 3 =$

⑥ $38 + 6 =$

⑦ $48 + 4 =$

⑧ $85 + 5 =$

⑨ $19 + 5 =$

⑩ $36 + 5 =$

⑪ $49 + 1 =$

⑫ $68 + 7 =$

⑬ $24 + 6 =$

⑭ $59 + 9 =$

⑮ $18 + 9 =$

⑯ $87 + 6 =$

⑰ $78 + 3 =$

⑱ $48 + 8 =$

(2けた) - (1けた)

年 組 名前

/15

■ に数字をあてはめて、ひき算のこたえをかんがえましょう。

① 36-8

36を30と□にわける

$$30 - 8 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

② 43-8

43を40と□にわける

$$40 - 8 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

③ 57-9

57を50と□にわける

$$50 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

④ 26-7

26を20と□にわける

$$20 - 7 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑤ 75-6

75を70と□にわける

$$70 - 6 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑥ 52-6

52を50と□にわける

$$50 - 6 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑦ 97-8

97を90と□にわける

$$90 - 8 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑧ 81-2

81を80と□にわける

$$80 - 2 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑨ 66-9

66を60と□にわける

$$60 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑩ 82-8

82を80と□にわける

$$80 - 8 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑪ 94-6

94を90と□にわける

$$90 - 6 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑫ 48-9

48を40と□にわける

$$40 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑬ 23-9

23を20と□にわける

$$20 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑭ 65-7

65を60と□にわける

$$60 - 7 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑮ 72-5

72を70と□にわける

$$70 - 5 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

(2けた)-(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

① $80 - 7 =$

② $31 - 6 =$

③ $44 - 7 =$

④ $60 - 4 =$

⑤ $78 - 9 =$

⑥ $91 - 9 =$

⑦ $50 - 1 =$

⑧ $23 - 6 =$

⑨ $94 - 6 =$

⑩ $74 - 9 =$

⑪ $23 - 5 =$

⑫ $50 - 5 =$

⑬ $91 - 3 =$

⑭ $35 - 7 =$

⑮ $87 - 9 =$

⑯ $46 - 7 =$

⑰ $63 - 4 =$

⑱ $55 - 6 =$

(2けた)-(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

① $73 - 7 =$

② $30 - 4 =$

③ $90 - 1 =$

④ $64 - 7 =$

⑤ $22 - 8 =$

⑥ $86 - 7 =$

⑦ $45 - 7 =$

⑧ $51 - 4 =$

⑨ $51 - 5 =$

⑩ $70 - 8 =$

⑪ $65 - 9 =$

⑫ $51 - 3 =$

⑬ $92 - 9 =$

⑭ $30 - 5 =$

⑮ $83 - 4 =$

⑯ $22 - 7 =$

⑰ $48 - 9 =$

⑱ $74 - 8 =$

5きぎみのたし算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 30 + \begin{array}{c} 25 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{20} \quad \boxed{5} \end{array} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{c} 15 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{5} \end{array} + 5 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 20 + 5 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 5 + \begin{array}{c} 35 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{30} \quad \boxed{5} \end{array} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 10 + 40 = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{c} 15 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{5} \end{array} + \begin{array}{c} 45 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{40} \quad \boxed{5} \end{array} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 30 + 30 = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{c} 25 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{20} \quad \boxed{5} \end{array} + 10 = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{c} 15 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{5} \end{array} + \begin{array}{c} 35 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{30} \quad \boxed{5} \end{array} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{c} 45 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{40} \quad \boxed{5} \end{array} + 10 = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 20 + 40 = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \begin{array}{c} 35 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{30} \quad \boxed{5} \end{array} + \begin{array}{c} 25 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{20} \quad \boxed{5} \end{array} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad 20 + 20 = \square$$

$$\textcircled{14} \quad 40 + 5 = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \begin{array}{c} 25 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{20} \quad \boxed{5} \end{array} + 5 = \square$$

$$\textcircled{16} \quad 20 + 30 = \square$$

$$\textcircled{17} \quad 30 + 10 = \square$$

$$\textcircled{18} \quad 20 + 10 = \square$$

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 3時30分の5分後



時 分

② 7時15分の20分後



時 分

③ 11時5分の35分後



時 分

④ 5時25分の10分後



時 分

⑤ 12時15分の30分後



時 分

⑥ 6時20分の30分後



時 分

⑦ 9時10分の20分後



時 分

⑧ 1時35分の10分後



時 分

⑨ 2時35分の5分後



時 分

⑩ 8時20分の15分後



時 分

⑪ 4時25分の25分後



時 分

⑫ 10時45分の5分後



時 分

5きざみの ひき算

年 組 名前

/18

■ つぎの ひき算を しましょう。

① $20 - 10 = \square$

② $45 - 30 = \square$
 $\begin{array}{c} 45 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 40 \quad 5 \end{array}$

③ $40 - 25 = \square$
 $\begin{array}{c} 25 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \quad 5 \end{array}$

④ $25 - 20 = \square$
 $\begin{array}{c} 25 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \quad 5 \end{array}$

⑤ $55 - 50 = \square$
 $\begin{array}{c} 55 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 50 \quad 5 \end{array}$

⑥ $35 - 10 = \square$
 $\begin{array}{c} 35 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 30 \quad 5 \end{array}$

⑦ $25 - 15 = \square$
 $\begin{array}{c} 25 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} 15 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 \quad 5 \end{array}$

⑧ $55 - 15 = \square$
 $\begin{array}{c} 55 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 50 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} 15 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 \quad 5 \end{array}$

⑨ $60 - 15 = \square$
 $\begin{array}{c} 15 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 \quad 5 \end{array}$

⑩ $30 - 5 = \square$

⑪ $50 - 20 = \square$

⑫ $30 - 10 = \square$

⑬ $20 - 5 = \square$

⑭ $45 - 10 = \square$
 $\begin{array}{c} 45 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 40 \quad 5 \end{array}$

⑮ $55 - 30 = \square$
 $\begin{array}{c} 55 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 50 \quad 5 \end{array}$

⑯ $40 - 10 = \square$

⑰ $30 - 15 = \square$
 $\begin{array}{c} 15 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 \quad 5 \end{array}$

⑱ $55 - 20 = \square$
 $\begin{array}{c} 55 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 50 \quad 5 \end{array}$

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 5時35分の10分前



時 分

② 4時30分の15分前



時 分

③ 3時40分の5分前



時 分

④ 8時45分の10分前



時 分

⑤ 12時30分の20分前



時 分

⑥ 7時55分の45分前



時 分

⑦ 10時30分の25分前



時 分

⑧ 2時55分の5分前



時 分

⑨ 1時25分の5分前



時 分

⑩ 11時35分の15分前



時 分

⑪ 6時20分の10分前



時 分

⑫ 9時55分の15分前



時 分

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 12時5分 と 12時45分



⑥ 6時35分 と 6時55分



② 9時15分 と 9時50分



⑦ 3時35分 と 3時50分



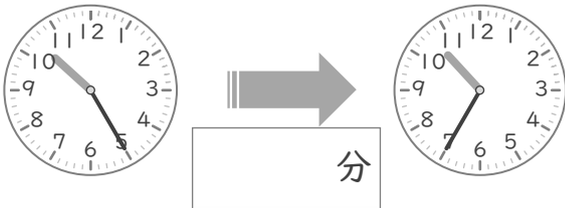
③ 7時15分 と 7時20分



⑧ 1時20分 と 1時55分



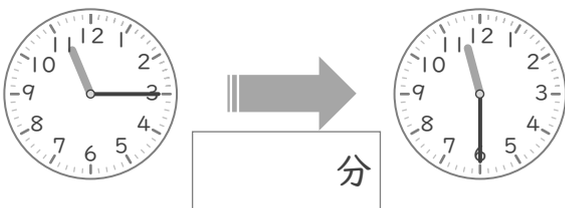
④ 10時25分 と 10時35分



⑨ 4時15分 と 4時45分



⑤ 11時15分 と 11時30分



⑩ 5時10分 と 5時55分



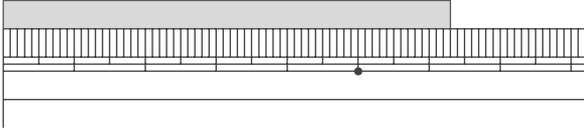
長さはどれくらい

年 組 名前

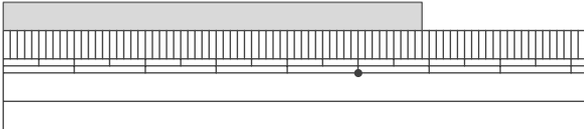
/10

■ ものさしをあてているものの長さを 答えましょう。

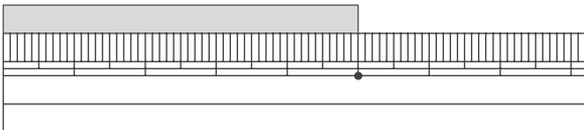
①



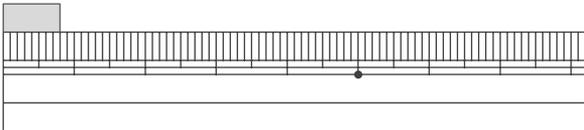
②



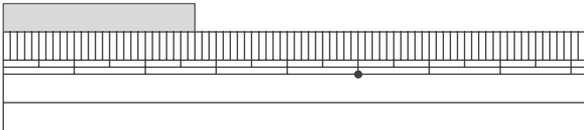
③



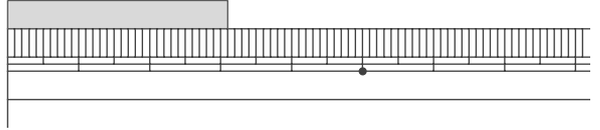
④



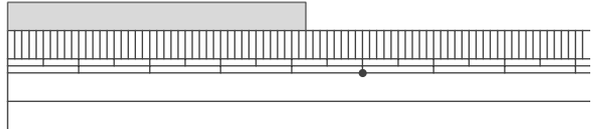
⑤



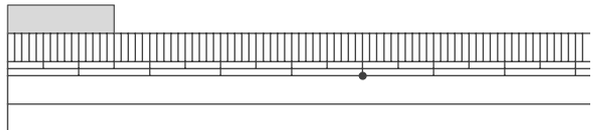
⑥



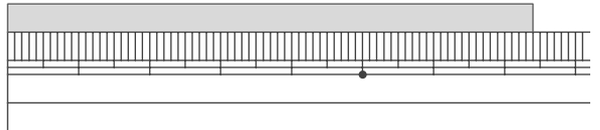
⑦



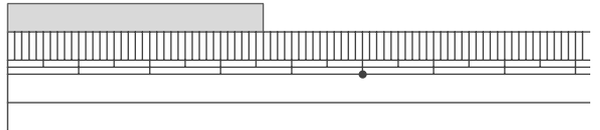
⑧



⑨



⑩



■ つぎの長さを $O\text{cm}$ または $O\text{cm}\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

① 70mm は

⑥ 898mm は

② 64mm は

⑦ 280mm は

③ 50mm は

⑧ 308mm は

④ 751mm は

⑨ 103mm は

⑤ 23mm は

⑩ 970mm は

■ つぎの長さを $\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

⑪ 2cm は

⑬ 11cm は

⑫ 46cm 9mm は

⑭ 33cm は

⑬ 4cm 5mm は

⑮ 50cm 9mm は

⑭ 7cm 1mm は

⑯ 93cm 5mm は

⑮ 3cm は

⑰ 40cm 4mm は

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $1\text{cm } 1\text{mm} + 4\text{cm } 3\text{mm} =$

② $4\text{cm } 3\text{mm} + 4\text{cm } 7\text{mm} =$

③ $5\text{cm } 1\text{mm} + 1\text{cm } 9\text{mm} =$

④ $6\text{cm } 9\text{mm} + 6\text{mm} =$

⑤ $7\text{mm} + 5\text{cm } 4\text{mm} =$

⑥ $3\text{cm } 4\text{mm} + 2\text{cm } 1\text{mm} =$

⑦ $4\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 8\text{mm} =$

⑧ $5\text{cm } 7\text{mm} + 2\text{cm } 6\text{mm} =$

⑨ $9\text{mm} + 1\text{cm } 1\text{mm} =$

⑩ $2\text{cm } 6\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} =$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

① $7\text{cm } 3\text{mm} - 3\text{cm } 2\text{mm} =$

② $7\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 4\text{mm} =$

③ $2\text{cm} - 9\text{mm} =$

④ $8\text{cm } 4\text{mm} - 2\text{mm} =$

⑤ $3\text{cm } 2\text{mm} - 1\text{cm } 5\text{mm} =$

⑥ $9\text{cm} - 6\text{cm } 8\text{mm} =$

⑦ $9\text{cm} - 4\text{cm } 5\text{mm} =$

⑧ $9\text{cm } 1\text{mm} - 1\text{cm } 3\text{mm} =$

⑨ $8\text{cm } 6\text{mm} - 9\text{mm} =$

⑩ $6\text{cm } 7\text{mm} - 2\text{cm } 9\text{mm} =$

長さくらべ

年 組 名前

/20

■ より長い長さが かけられた カードに ○ を つけて こたえ ましょう。

① 5cm 8mm — 54mm

⑪ 3mm — 4cm

② 72mm — 4cm

⑫ 80mm — 3cm

③ 6cm — 62mm

⑬ 37mm — 5cm 5mm

④ 28mm — 5cm

⑭ 4cm 5mm — 47mm

⑤ 7cm 2mm — 71mm

⑮ 8cm — 64mm

⑥ 5cm — 8mm

⑯ 51mm — 1cm

⑦ 9mm — 7cm

⑰ 95mm — 2cm

⑧ 3cm 6mm — 39mm

⑱ 44mm — 8cm 4mm

⑨ 38mm — 3cm

⑲ 8cm — 75mm

⑩ 1cm — 1cm 4mm

⑳ 4cm — 60mm

たし算のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		3	4
	+	1	1

②		1	3
	+	5	6

③		2	5
	+	4	5

④		4	9
	+	4	1

⑤		8	7
	+	5	6

⑥		1	2
	+	1	4

⑦		7	1
	+	6	1

⑧		2	8
	+	6	6

⑨		9	9
	+	5	3

⑩		7	1
	+	5	8

⑪		8	1
	+	2	5

⑫		7	7
	+	4	5

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎの計算をひっ算でしましょう。

①	14	+	70	
	↙			
			4	
	+	7	0	
<hr/>				

②	27	+	47	
	↙			
	+			
<hr/>				

③	46	+	30	
	↙			
	+			
<hr/>				

④	50	+	37	
	↙			
	+			
<hr/>				

⑤	52	+	19	
	↙			
	+			
<hr/>				

⑥	68	+	3	
	↙			
	+			
<hr/>				

⑦	39	+	13	
	↙			
	+			
<hr/>				

⑧	29	+	26	
	↙			
	+			
<hr/>				

⑨	42	+	8	
	↙			
	+			
<hr/>				

⑩	34	+	36	
	↙			
	+			
<hr/>				

⑪	42	+	47	
	↙			
	+			
<hr/>				

⑫	18	+	67	
	↙			
	+			
<hr/>				

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

①

	1	1
+	3	●
	4	4

①

②

	2	6
+	6	●
	9	2

②

③

	3	7
+	●	5
	9	2

③

④

	3	9
+	●	1
	7	0

④

⑤

	2	6
+	●	4
	4	0

⑤

⑥

	●	6
+	2	3
	8	9

⑥

⑦

	1	●
+	7	3
	9	0

⑦

⑧

	●	8
+	1	3
	6	1

⑧

⑨

	●	7
+	3	4
	8	1

⑨

ひき算のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		3	1
	-	1	1

②		9	3
	-	1	7

③		5	4
	-	4	2

④		8	0
	-	6	2

⑤		4	4
	-	3	8

⑥		6	2
	-	1	4

⑦		3	3
	-	1	9

⑧		7	2
	-	5	9

⑨		5	1
	-	2	2

⑩		7	6
	-	1	4

⑪		5	7
	-	3	8

⑫		9	1
	-	7	9

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎの計算をひっ算でしましょう。

①	56	-	42	
	↙			
		5	6	
	-	4	2	

②	48	-	12	
	↙			
	-			

③	53	-	15	
	↙			
	-			

④	91	-	43	
	↙			
	-			

⑤	95	-	19	
	↙			
	-			

⑥	84	-	61	
	↙			
	-			

⑦	24	-	18	
	↙			
	-			

⑧	30	-	14	
	↙			
	-			

⑨	40	-	31	
	↙			
	-			

⑩	98	-	79	
	↙			
	-			

⑪	33	-	1	
	↙			
	-			

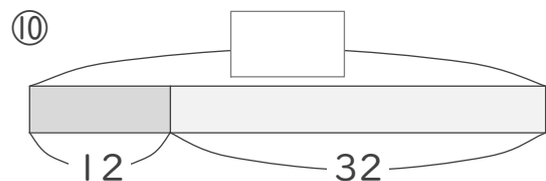
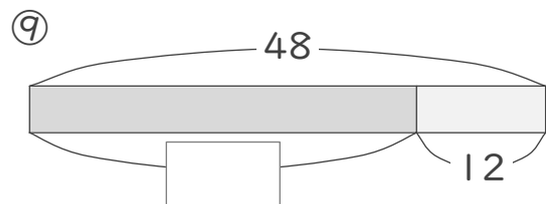
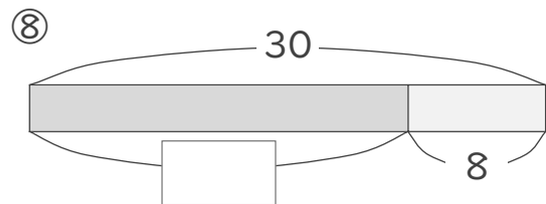
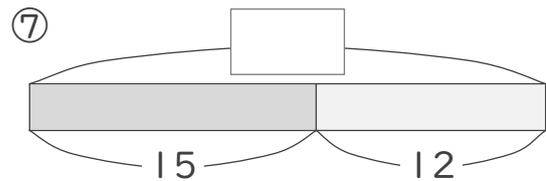
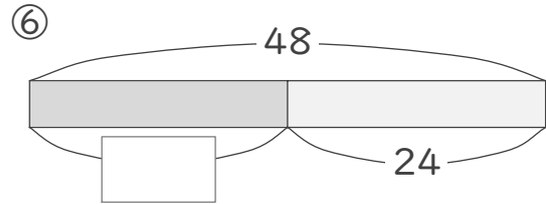
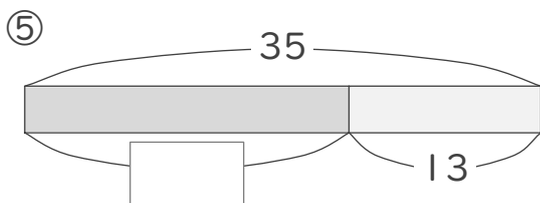
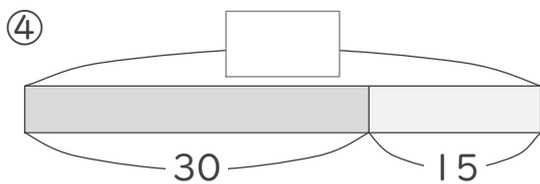
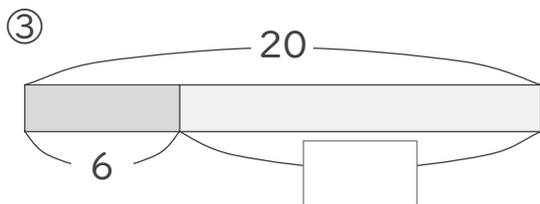
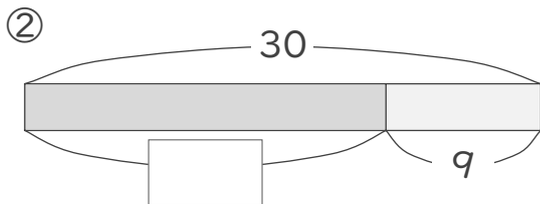
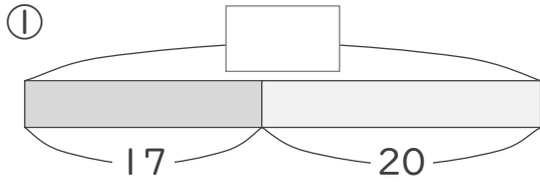
⑫	82	-	14	
	↙			
	-			

図を見て考えよう

年 組 名前

/10

■ 図を見て、四角に入る数を考えましょう。



100をこえる数

年 組 名前

/ 6

■ 同じ数を線(せん)で つなぎましょう。

410 ●

● 四百二

412 ●

● 四百十

402 ●

● 四百二十

401 ●

● 四百二十一

421 ●

● 四百十二

420 ●

● 四百一

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 六百七十九

② 八百八

③ 八百四十五

④ 三百五十七

⑤ 二百十六

⑥ 四百八十五

⑦ 四百四十九

⑧ 六百六

⑨ 六百十七

⑩ 八百三十三

⑪ 五百三十四

⑫ 七百二十八

⑬ 二百六十

⑭ 百九十六

⑮ 九百二十一

⑯ 五百六十

⑰ 四百二

⑱ 百二十六

⑲ 二百九

⑳ 九百五十三

㉑ 五百七十五

㉒ 七百七十

㉓ 七百六十五

㉔ 九百八十二

㉕ 三百一

㉖ 三百八十

㉗ 百五十

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/14

■ 次の数字でかかれた数をかん字でかきましょう。

① 623

② 370

③ 178

④ 901

⑤ 285

⑥ 359

⑦ 401

⑧ 842

⑨ 134

⑩ 447

⑪ 318

⑫ 211

⑬ 159

⑭ 590

数の大小

年 組 名前

/26

■ つぎの2つの数の大小を、>か<をつかってあらわしましょう。

① 291 891

② 986 869

③ 199 204

④ 700 699

⑤ 666 668

⑥ 600 595

⑦ 734 738

⑧ 800 791

⑨ 857 861

⑩ 539 533

⑪ 299 308

⑫ 559 557

⑬ 800 805

⑭ 165 795

⑮ 124 13

⑯ 780 710

⑰ 402 409

⑱ 834 125

⑲ 400 399

⑳ 790 700

㉑ 365 563

㉒ 385 835

㉓ 100 200

㉔ 649 496

㉕ 396 892

㉖ 390 391

何十のたし算

年 組 名前

/30

■ 次のたし算をしましょう。

① $80 + 30 =$

② $80 + 90 =$

③ $50 + 30 =$

④ $40 + 60 =$

⑤ $90 + 90 =$

⑥ $70 + 90 =$

⑦ $50 + 60 =$

⑧ $30 + 90 =$

⑨ $90 + 40 =$

⑩ $30 + 40 =$

⑪ $20 + 80 =$

⑫ $20 + 40 =$

⑬ $20 + 20 =$

⑭ $60 + 90 =$

⑮ $90 + 60 =$

⑯ $10 + 20 =$

⑰ $30 + 60 =$

⑱ $90 + 20 =$

⑲ $80 + 20 =$

⑳ $50 + 50 =$

㉑ $90 + 70 =$

㉒ $40 + 30 =$

㉓ $40 + 20 =$

㉔ $90 + 30 =$

㉕ $70 + 50 =$

㉖ $80 + 40 =$

㉗ $90 + 80 =$

㉘ $60 + 70 =$

㉙ $20 + 90 =$

㉚ $70 + 60 =$

何百のたし算

年 組 名前

/30

■ 次のたし算をしましょう。

① $100 + 400 =$

② $100 + 300 =$

③ $600 + 100 =$

④ $300 + 500 =$

⑤ $900 + 100 =$

⑥ $100 + 900 =$

⑦ $100 + 100 =$

⑧ $300 + 400 =$

⑨ $300 + 700 =$

⑩ $500 + 300 =$

⑪ $700 + 300 =$

⑫ $200 + 600 =$

⑬ $300 + 200 =$

⑭ $200 + 800 =$

⑮ $500 + 200 =$

⑯ $500 + 100 =$

⑰ $100 + 500 =$

⑱ $200 + 100 =$

⑲ $600 + 200 =$

⑳ $600 + 400 =$

㉑ $800 + 100 =$

㉒ $200 + 700 =$

㉓ $700 + 100 =$

㉔ $400 + 200 =$

㉕ $300 + 300 =$

㉖ $100 + 200 =$

㉗ $500 + 500 =$

㉘ $400 + 300 =$

㉙ $400 + 400 =$

㉚ $200 + 200 =$

■ つぎのたし算をしましょう。

① $70 + 20 =$

② $100 + 900 =$

③ $500 + 300 =$

④ $80 + 70 =$

⑤ $70 + 50 =$

⑥ $100 + 600 =$

⑦ $100 + 500 =$

⑧ $20 + 20 =$

⑨ $200 + 300 =$

⑩ $300 + 600 =$

⑪ $10 + 70 =$

⑫ $70 + 70 =$

⑬ $60 + 70 =$

⑭ $30 + 10 =$

⑮ $500 + 500 =$

⑯ $200 + 400 =$

⑰ $90 + 70 =$

⑱ $500 + 200 =$

⑲ $300 + 700 =$

⑳ $90 + 30 =$

㉑ $10 + 80 =$

㉒ $80 + 50 =$

㉓ $400 + 600 =$

㉔ $100 + 100 =$

㉕ $40 + 90 =$

㉖ $100 + 400 =$

㉗ $200 + 600 =$

㉘ $20 + 10 =$

㉙ $30 + 30 =$

㉚ $40 + 50 =$

何十のひき算

年 組 名前

/30

■ 次のひき算をしましょう。

① $150 - 80 =$

② $120 - 30 =$

③ $100 - 40 =$

④ $120 - 80 =$

⑤ $150 - 90 =$

⑥ $30 - 20 =$

⑦ $120 - 60 =$

⑧ $140 - 70 =$

⑨ $60 - 10 =$

⑩ $50 - 40 =$

⑪ $120 - 50 =$

⑫ $160 - 80 =$

⑬ $180 - 90 =$

⑭ $100 - 60 =$

⑮ $80 - 70 =$

⑯ $120 - 40 =$

⑰ $110 - 60 =$

⑱ $110 - 20 =$

⑲ $60 - 40 =$

⑳ $110 - 30 =$

㉑ $90 - 80 =$

㉒ $150 - 60 =$

㉓ $170 - 90 =$

㉔ $70 - 60 =$

㉕ $100 - 80 =$

㉖ $130 - 70 =$

㉗ $130 - 80 =$

㉘ $80 - 60 =$

㉙ $100 - 30 =$

㉚ $110 - 90 =$

何百のひき算

年 組 名前

/30

■ 次のひき算をしましょう。

① $1000 - 300 =$

② $900 - 800 =$

③ $1000 - 600 =$

④ $800 - 600 =$

⑤ $600 - 500 =$

⑥ $500 - 200 =$

⑦ $1000 - 200 =$

⑧ $300 - 100 =$

⑨ $800 - 200 =$

⑩ $400 - 200 =$

⑪ $1000 - 400 =$

⑫ $200 - 100 =$

⑬ $600 - 300 =$

⑭ $800 - 500 =$

⑮ $700 - 500 =$

⑯ $600 - 100 =$

⑰ $1000 - 800 =$

⑱ $800 - 300 =$

⑲ $1000 - 500 =$

⑳ $600 - 400 =$

㉑ $1000 - 100 =$

㉒ $900 - 600 =$

㉓ $900 - 300 =$

㉔ $500 - 300 =$

㉕ $600 - 200 =$

㉖ $500 - 100 =$

㉗ $500 - 400 =$

㉘ $1000 - 900 =$

㉙ $700 - 300 =$

㉚ $800 - 100 =$

■ つぎの ひき算をしましょう。

① $400 - 100 =$

② $80 - 30 =$

③ $1000 - 300 =$

④ $50 - 20 =$

⑤ $150 - 80 =$

⑥ $900 - 700 =$

⑦ $30 - 20 =$

⑧ $900 - 500 =$

⑨ $800 - 400 =$

⑩ $60 - 30 =$

⑪ $150 - 60 =$

⑫ $200 - 100 =$

⑬ $700 - 100 =$

⑭ $500 - 400 =$

⑮ $130 - 60 =$

⑯ $100 - 90 =$

⑰ $400 - 200 =$

⑱ $80 - 60 =$

⑲ $80 - 70 =$

⑳ $900 - 100 =$

㉑ $160 - 70 =$

㉒ $600 - 400 =$

㉓ $60 - 10 =$

㉔ $1000 - 600 =$

㉕ $110 - 30 =$

㉖ $1000 - 800 =$

㉗ $700 - 300 =$

㉘ $130 - 80 =$

㉙ $1000 - 500 =$

㉚ $110 - 20 =$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $1000 - 400 =$

② $500 + 500 =$

③ $110 - 80 =$

④ $90 + 40 =$

⑤ $1000 - 100 =$

⑥ $60 + 20 =$

⑦ $60 - 10 =$

⑧ $700 + 100 =$

⑨ $300 - 100 =$

⑩ $300 + 400 =$

⑪ $70 - 60 =$

⑫ $20 + 70 =$

⑬ $60 + 60 =$

⑭ $900 - 400 =$

⑮ $150 - 90 =$

⑯ $500 + 200 =$

⑰ $50 + 90 =$

⑱ $300 + 300 =$

⑲ $200 - 100 =$

⑳ $120 - 70 =$

㉑ $40 + 40 =$

㉒ $140 - 70 =$

㉓ $500 - 100 =$

㉔ $200 + 300 =$

㉕ $90 - 80 =$

㉖ $90 + 20 =$

㉗ $400 - 200 =$

㉘ $300 + 500 =$

㉙ $80 + 20 =$

㉚ $400 - 300 =$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $800 - 100 =$

② $60 + 60 =$

③ $100 - 90 =$

④ $500 + 300 =$

⑤ $900 - 200 =$

⑥ $130 - 60 =$

⑦ $600 + 400 =$

⑧ $20 + 90 =$

⑨ $30 + 30 =$

⑩ $500 + 400 =$

⑪ $700 - 600 =$

⑫ $140 - 90 =$

⑬ $140 - 60 =$

⑭ $300 + 200 =$

⑮ $1000 - 300 =$

⑯ $80 + 80 =$

⑰ $800 + 200 =$

⑱ $70 - 40 =$

⑲ $10 + 10 =$

⑳ $800 - 200 =$

㉑ $100 + 200 =$

㉒ $100 - 50 =$

㉓ $40 + 10 =$

㉔ $800 - 400 =$

㉕ $700 - 500 =$

㉖ $40 + 80 =$

㉗ $110 - 80 =$

㉘ $300 + 600 =$

㉙ $20 + 20 =$

㉚ $100 + 500 =$

かさのたし算

____年 ____組 名前

/10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

① 1L 8dL + 2L 1dL =

② 1L 3dL + 7dL =

③ 8dL + 2L 7dL =

④ 6dL + 7L 4dL =

⑤ 2L 3dL + 4L 4dL =

⑥ 8L 9dL + 1dL =

⑦ 2L 5dL + 5L 8dL =

⑧ 3L 9dL + 2L 3dL =

⑨ 3L 3dL + 1L 9dL =

⑩ 2L 5dL + 6L 7dL =

かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

① $2\text{L } 4\text{dL} - 1\text{L } 1\text{dL} =$

② $8\text{L } 3\text{dL} - 6\text{L } 8\text{dL} =$

③ $9\text{L } 1\text{dL} - 4\text{L } 5\text{dL} =$

④ $3\text{L} - 7\text{dL} =$

⑤ $8\text{L } 5\text{dL} - 7\text{L } 8\text{dL} =$

⑥ $9\text{L } 4\text{dL} - 5\text{L } 9\text{dL} =$

⑦ $4\text{L } 2\text{dL} - 3\text{L } 1\text{dL} =$

⑧ $8\text{L} - 5\text{L } 5\text{dL} =$

⑨ $7\text{L} - 5\text{L } 9\text{dL} =$

⑩ $7\text{L } 6\text{dL} - 3\text{L } 7\text{dL} =$

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ① 80 L = <input type="text"/> dL | ⑩ 4 dL = <input type="text"/> mL |
| ② 8 L = <input type="text"/> mL | ⑪ 70 dL = <input type="text"/> L |
| ③ 2 dL = <input type="text"/> mL | ⑫ 300 mL = <input type="text"/> dL |
| ④ 4000 mL = <input type="text"/> L | ⑬ 70 L = <input type="text"/> dL |
| ⑤ 30 dL = <input type="text"/> mL | ⑭ 6 L = <input type="text"/> dL |
| ⑥ 900 dL = <input type="text"/> L | ⑮ 100 dL = <input type="text"/> L |
| ⑦ 1 L = <input type="text"/> mL | ⑯ 9000 mL = <input type="text"/> L |
| ⑧ 5000 mL = <input type="text"/> dL | ⑰ 500 dL = <input type="text"/> L |
| ⑨ 2 L = <input type="text"/> dL | ⑱ 600 mL = <input type="text"/> dL |

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|--------|----------------------|-----------|
| (1) | 5000mL | <input type="text"/> | 10dL | (16) | 1dL | <input type="text"/> | 3L |
| (2) | 90dL | <input type="text"/> | 1L | (17) | 9dL | <input type="text"/> | 200mL |
| (3) | 5000mL | <input type="text"/> | 4L | (18) | 20mL | <input type="text"/> | 2L |
| (4) | 2000mL | <input type="text"/> | 3L | (19) | 100mL | <input type="text"/> | 1dL |
| (5) | 3dL 40mL | <input type="text"/> | 920mL | (20) | 20mL | <input type="text"/> | 7dL |
| (6) | 2000mL | <input type="text"/> | 2L | (21) | 3L | <input type="text"/> | 40dL |
| (7) | 4000mL | <input type="text"/> | 5dL | (22) | 5L 4dL | <input type="text"/> | 8L 500 mL |
| (8) | 4L | <input type="text"/> | 8dL | (23) | 400mL | <input type="text"/> | 4L |
| (9) | 580mL | <input type="text"/> | 1dL 20mL | (24) | 9L 6dL | <input type="text"/> | 9L 500mL |
| (10) | 5L | <input type="text"/> | 500mL | (25) | 3dL | <input type="text"/> | 600mL |
| (11) | 3L | <input type="text"/> | 30dL | (26) | 6dL | <input type="text"/> | 60mL |
| (12) | 520mL | <input type="text"/> | 8dL 90mL | (27) | 3000mL | <input type="text"/> | 90dL |
| (13) | 1L | <input type="text"/> | 1dL | (28) | 7000mL | <input type="text"/> | 6L |
| (14) | 9L | <input type="text"/> | 90dL | (29) | 4dL | <input type="text"/> | 400mL |
| (15) | 7L | <input type="text"/> | 20dL | (30) | 8000mL | <input type="text"/> | 9L |

ひょうとグラフ

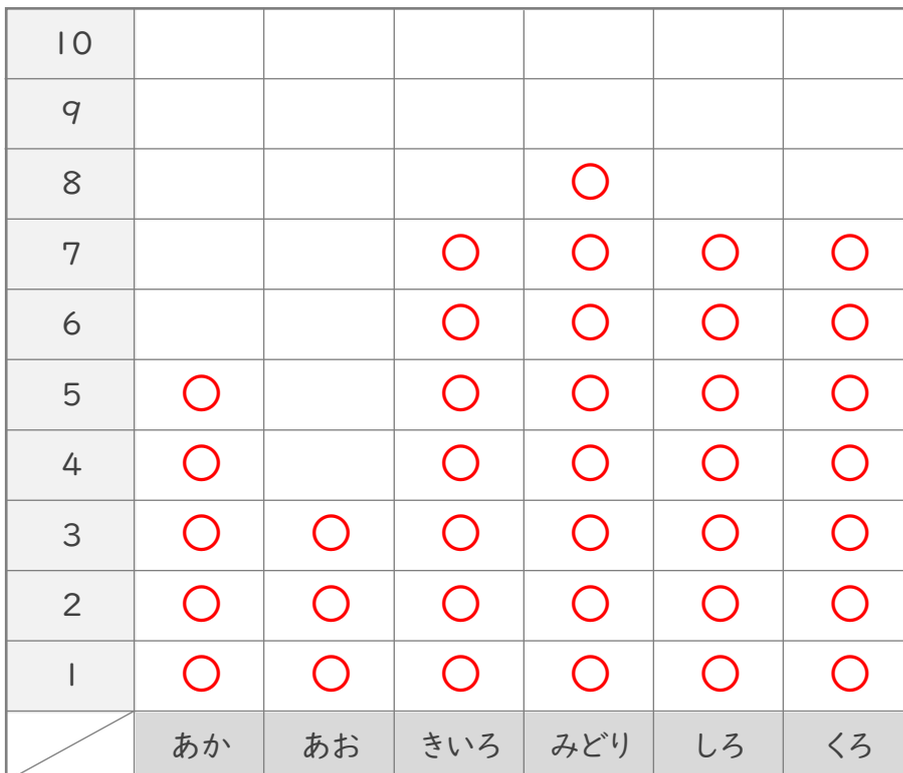
年 くり 名まえ

/7

■ みんなにすきないろを かいてもらった カードが あります。

きいろ	あか	あか	きいろ	きいろ
あか	しろ	しろ	くろ	みどり
くろ	きいろ	あか	きいろ	みどり
みどり		しろ	みどり	きいろ
くろ	あお	くろ	しろ	くろ
あお	みどり	みどり	みどり	みどり
あお		しろ	くろ	しろ
	あか	きいろ	くろ	しろ

○をつかって、下のグラフにまとめましょう。また、ひょうに人数をかきましょう。



すきないろしらべ

	人数(人)
あか	5
あお	3
きいろ	7
みどり	8
しろ	7
くろ	7

ひょうとグラフ

年 くり 名まえ

/13

■ みんなに生まれた月を かいてもらったカードがあります。

8月	5月	12月	6月	7月	7月
8月	5月	9月	3月	12月	10月
3月	9月	8月	4月	4月	5月
9月	2月	7月	3月	1月	2月
8月	7月	11月	10月	1月	5月
9月	3月	7月	7月	2月	6月
	7月	12月			12月
4月		2月	11月	5月	4月
8月	4月		6月	12月	7月
12月	6月	11月	9月	5月	4月

○をつかって、下のグラフにまとめましょう。また、ひょうに人数をかきましょう。

8							○					
7							○					
6				○	○		○					○
5				○	○		○	○	○			○
4		○	○	○	○	○	○	○	○			○
3		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月

生まれた月しらべ

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
人数(人)	2	4	4	6	6	4	8	5	5	2	3	6

■ つぎの四角に数字をあてはめて、たし算をしましょう。

① $47 + 8 = 55$
 たして 50
 3 5

② $26 + 5 = 31$
 たして 30
 4 1

③ $64 + 7 = 71$
 たして 70
 6 1

④ $18 + 3 = 21$
 たして 20
 2 1

⑤ $79 + 2 = 81$
 たして 80
 1 1

⑥ $79 + 9 = 88$
 たして 80
 1 8

⑦ $48 + 4 = 52$
 たして 50
 2 2

⑧ $79 + 5 = 84$
 たして 80
 1 4

⑨ $87 + 5 = 92$
 たして 90
 3 2

⑩ $89 + 7 = 96$
 たして 90
 1 6

⑪ $67 + 6 = 73$
 たして 70
 3 3

⑫ $58 + 5 = 63$
 たして 60
 2 3

⑬ $66 + 9 = 75$
 たして 70
 4 5

⑭ $88 + 8 = 96$
 たして 90
 2 6

(2けた)+(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

① $58 + 9 = 67$

② $45 + 5 = 50$

③ $79 + 3 = 82$

④ $84 + 7 = 91$

⑤ $27 + 3 = 30$

⑥ $19 + 1 = 20$

⑦ $36 + 4 = 40$

⑧ $67 + 5 = 72$

⑨ $26 + 7 = 33$

⑩ $88 + 7 = 95$

⑪ $28 + 8 = 36$

⑫ $57 + 9 = 66$

⑬ $72 + 9 = 81$

⑭ $66 + 8 = 74$

⑮ $45 + 8 = 53$

⑯ $39 + 9 = 48$

⑰ $18 + 2 = 20$

⑱ $29 + 4 = 33$

(2けた)+(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

① $66 + 9 =$ 75

② $12 + 9 =$ 21

③ $24 + 7 =$ 31

④ $59 + 3 =$ 62

⑤ $77 + 3 =$ 80

⑥ $38 + 6 =$ 44

⑦ $48 + 4 =$ 52

⑧ $85 + 5 =$ 90

⑨ $19 + 5 =$ 24

⑩ $36 + 5 =$ 41

⑪ $49 + 1 =$ 50

⑫ $68 + 7 =$ 75

⑬ $24 + 6 =$ 30

⑭ $59 + 9 =$ 68

⑮ $18 + 9 =$ 27

⑯ $87 + 6 =$ 93

⑰ $78 + 3 =$ 81

⑱ $48 + 8 =$ 56

(2けた) - (1けた)

年 組 名前

/15

■ に数字をあてはめて、ひき算のこたえをかんがえましょう。

① 36-8

36を30と□にわける

$$30 - 8 + \boxed{6}$$

かんがえかたカード

こたえ

② 43-8

43を40と□にわける

$$40 - 8 + \boxed{3}$$

かんがえかたカード

こたえ

③ 57-9

57を50と□にわける

$$50 - 9 + \boxed{7}$$

かんがえかたカード

こたえ

④ 26-7

26を20と□にわける

$$20 - 7 + \boxed{6}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑤ 75-6

75を70と□にわける

$$70 - 6 + \boxed{5}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑥ 52-6

52を50と□にわける

$$50 - 6 + \boxed{2}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑦ 97-8

97を90と□にわける

$$90 - 8 + \boxed{7}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑧ 81-2

81を80と□にわける

$$80 - 2 + \boxed{1}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑨ 66-9

66を60と□にわける

$$60 - 9 + \boxed{6}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑩ 82-8

82を80と□にわける

$$80 - 8 + \boxed{2}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑪ 94-6

94を90と□にわける

$$90 - 6 + \boxed{4}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑫ 48-9

48を40と□にわける

$$40 - 9 + \boxed{8}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑬ 23-9

23を20と□にわける

$$20 - 9 + \boxed{3}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑭ 65-7

65を60と□にわける

$$60 - 7 + \boxed{5}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑮ 72-5

72を70と□にわける

$$70 - 5 + \boxed{2}$$

かんがえかたカード

こたえ

(2けた)-(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

① $80 - 7 = 73$

② $31 - 6 = 25$

③ $44 - 7 = 37$

④ $60 - 4 = 56$

⑤ $78 - 9 = 69$

⑥ $91 - 9 = 82$

⑦ $50 - 1 = 49$

⑧ $23 - 6 = 17$

⑨ $94 - 6 = 88$

⑩ $74 - 9 = 65$

⑪ $23 - 5 = 18$

⑫ $50 - 5 = 45$

⑬ $91 - 3 = 88$

⑭ $35 - 7 = 28$

⑮ $87 - 9 = 78$

⑯ $46 - 7 = 39$

⑰ $63 - 4 = 59$

⑱ $55 - 6 = 49$

(2けた)-(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

① $73 - 7 =$

② $30 - 4 =$

③ $90 - 1 =$

④ $64 - 7 =$

⑤ $22 - 8 =$

⑥ $86 - 7 =$

⑦ $45 - 7 =$

⑧ $51 - 4 =$

⑨ $51 - 5 =$

⑩ $70 - 8 =$

⑪ $65 - 9 =$

⑫ $51 - 3 =$

⑬ $92 - 9 =$

⑭ $30 - 5 =$

⑮ $83 - 4 =$

⑯ $22 - 7 =$

⑰ $48 - 9 =$

⑱ $74 - 8 =$

5きぎみのたし算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 30 + \begin{array}{c} 25 \\ \hline \boxed{20} \quad \boxed{5} \end{array} = \boxed{55}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{c} 15 \\ \hline \boxed{10} \quad \boxed{5} \end{array} + 5 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 20 + 5 = \boxed{25}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 + \begin{array}{c} 35 \\ \hline \boxed{30} \quad \boxed{5} \end{array} = \boxed{40}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 + 40 = \boxed{50}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{c} 15 \\ \hline \boxed{10} \quad \boxed{5} \end{array} + \begin{array}{c} 45 \\ \hline \boxed{40} \quad \boxed{5} \end{array} = \boxed{60}$$

$$\textcircled{7} \quad 30 + 30 = \boxed{60}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{c} 25 \\ \hline \boxed{20} \quad \boxed{5} \end{array} + 10 = \boxed{35}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{c} 15 \\ \hline \boxed{10} \quad \boxed{5} \end{array} + \begin{array}{c} 35 \\ \hline \boxed{30} \quad \boxed{5} \end{array} = \boxed{50}$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{c} 45 \\ \hline \boxed{40} \quad \boxed{5} \end{array} + 10 = \boxed{55}$$

$$\textcircled{11} \quad 20 + 40 = \boxed{60}$$

$$\textcircled{12} \quad \begin{array}{c} 35 \\ \hline \boxed{30} \quad \boxed{5} \end{array} + \begin{array}{c} 25 \\ \hline \boxed{20} \quad \boxed{5} \end{array} = \boxed{60}$$

$$\textcircled{13} \quad 20 + 20 = \boxed{40}$$

$$\textcircled{14} \quad 40 + 5 = \boxed{45}$$

$$\textcircled{15} \quad \begin{array}{c} 25 \\ \hline \boxed{20} \quad \boxed{5} \end{array} + 5 = \boxed{30}$$

$$\textcircled{16} \quad 20 + 30 = \boxed{50}$$

$$\textcircled{17} \quad 30 + 10 = \boxed{40}$$

$$\textcircled{18} \quad 20 + 10 = \boxed{30}$$

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 3時30分の5分後



3 時 35 分

② 7時15分の20分後



7 時 35 分

③ 11時5分の35分後



11 時 40 分

④ 5時25分の10分後



5 時 35 分

⑤ 12時15分の30分後



12 時 45 分

⑥ 6時20分の30分後



6 時 50 分

⑦ 9時10分の20分後



9 時 30 分

⑧ 1時35分の10分後



1 時 45 分

⑨ 2時35分の5分後



2 時 40 分

⑩ 8時20分の15分後



8 時 35 分

⑪ 4時25分の25分後



4 時 50 分

⑫ 10時45分の5分後



10 時 50 分

5きざみの ひき算

年 組 名前

/18

■ つぎの ひき算を しましょう。

① $20 - 10 = 10$

② $45 - 30 = 15$
 $\begin{array}{r} 45 \\ \swarrow \downarrow \\ 40 \quad 5 \end{array}$

③ $40 - 25 = 15$
 $\begin{array}{r} 25 \\ \swarrow \downarrow \\ 20 \quad 5 \end{array}$

④ $25 - 20 = 5$
 $\begin{array}{r} 25 \\ \swarrow \downarrow \\ 20 \quad 5 \end{array}$

⑤ $55 - 50 = 5$
 $\begin{array}{r} 55 \\ \swarrow \downarrow \\ 50 \quad 5 \end{array}$

⑥ $35 - 10 = 25$
 $\begin{array}{r} 35 \\ \swarrow \downarrow \\ 30 \quad 5 \end{array}$

⑦ $25 - 15 = 10$
 $\begin{array}{r} 25 \\ \swarrow \downarrow \\ 20 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \swarrow \downarrow \\ 10 \quad 5 \end{array}$

⑧ $55 - 15 = 40$
 $\begin{array}{r} 55 \\ \swarrow \downarrow \\ 50 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \swarrow \downarrow \\ 10 \quad 5 \end{array}$

⑨ $60 - 15 = 45$
 $\begin{array}{r} 15 \\ \swarrow \downarrow \\ 10 \quad 5 \end{array}$

⑩ $30 - 5 = 25$

⑪ $50 - 20 = 30$

⑫ $30 - 10 = 20$

⑬ $20 - 5 = 15$

⑭ $45 - 10 = 35$
 $\begin{array}{r} 45 \\ \swarrow \downarrow \\ 40 \quad 5 \end{array}$

⑮ $55 - 30 = 25$
 $\begin{array}{r} 55 \\ \swarrow \downarrow \\ 50 \quad 5 \end{array}$

⑯ $40 - 10 = 30$

⑰ $30 - 15 = 15$
 $\begin{array}{r} 15 \\ \swarrow \downarrow \\ 10 \quad 5 \end{array}$

⑱ $55 - 20 = 35$
 $\begin{array}{r} 55 \\ \swarrow \downarrow \\ 50 \quad 5 \end{array}$

時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 5時35分の10分前



5 時 25 分

② 4時30分の15分前



4 時 15 分

③ 3時40分の5分前



3 時 35 分

④ 8時45分の10分前



8 時 35 分

⑤ 12時30分の20分前



12 時 10 分

⑥ 7時55分の45分前



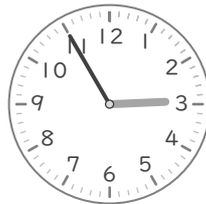
7 時 10 分

⑦ 10時30分の25分前



10 時 5 分

⑧ 2時55分の5分前



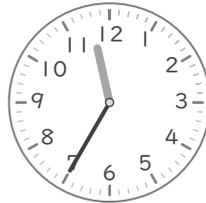
2 時 50 分

⑨ 1時25分の5分前



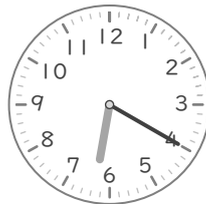
1 時 20 分

⑩ 11時35分の15分前



11 時 20 分

⑪ 6時20分の10分前



6 時 10 分

⑫ 9時55分の15分前



9 時 40 分

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 12時5分 と 12時45分



⑥ 6時35分 と 6時55分



② 9時15分 と 9時50分



⑦ 3時35分 と 3時50分



③ 7時15分 と 7時20分



⑧ 1時20分 と 1時55分



④ 10時25分 と 10時35分



⑨ 4時15分 と 4時45分



⑤ 11時15分 と 11時30分



⑩ 5時10分 と 5時55分



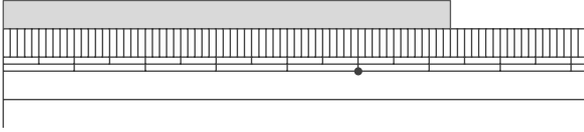
長さはどれくらい

年 組 名前

/10

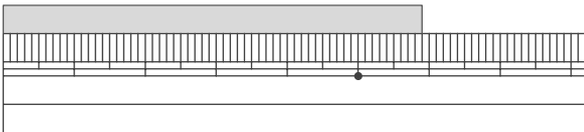
■ ものさしをあてているものの長さを 答えましょう。

①



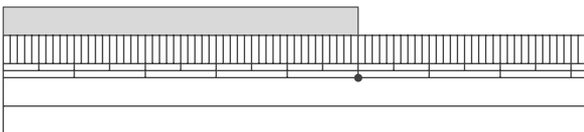
6cm 3mm

②



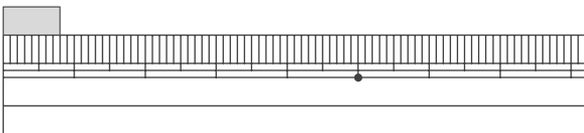
5cm 9mm

③



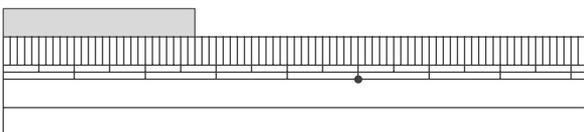
5cm

④



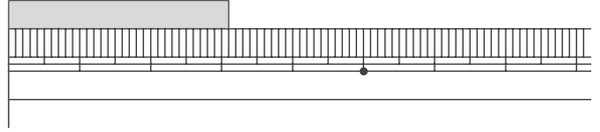
8mm

⑤



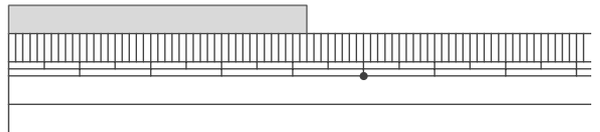
2cm 7mm

⑥



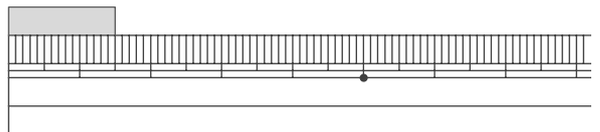
3cm 1mm

⑦



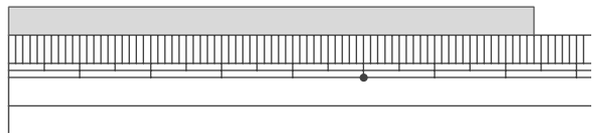
4cm 2mm

⑧



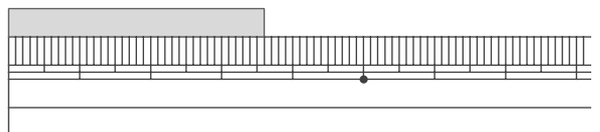
1cm 5mm

⑨



7cm 4mm

⑩



3cm 6mm

■ つぎの長さを 0cm または $0\text{cm}\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

① 70mm は

7cm

⑥ 898mm は

$89\text{cm } 8\text{mm}$

② 64mm は

$6\text{cm } 4\text{mm}$

⑦ 280mm は

28cm

③ 50mm は

5cm

⑧ 308mm は

$30\text{cm } 8\text{mm}$

④ 751mm は

$75\text{cm } 1\text{mm}$

⑨ 103mm は

$10\text{cm } 3\text{mm}$

⑤ 23mm は

$2\text{cm } 3\text{mm}$

⑩ 970mm は

97cm

■ つぎの長さを $\square\text{mm}$ の形であらわしましょう。

⑪ 2cm は

20mm

⑬ 11cm は

110mm

⑫ $46\text{cm } 9\text{mm}$ は

469mm

⑭ 33cm は

330mm

⑬ $4\text{cm } 5\text{mm}$ は

45mm

⑮ $50\text{cm } 9\text{mm}$ は

509mm

⑭ $7\text{cm } 1\text{mm}$ は

71mm

⑯ $93\text{cm } 5\text{mm}$ は

935mm

⑮ 3cm は

30mm

⑰ $40\text{cm } 4\text{mm}$ は

404mm

長さのたし算

____年 ____組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{cm } 1\text{mm} + 4\text{cm } 3\text{mm} = \quad 5\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\text{cm } 3\text{mm} + 4\text{cm } 7\text{mm} = \quad 9\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{cm } 1\text{mm} + 1\text{cm } 9\text{mm} = \quad 7\text{cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{cm } 9\text{mm} + 6\text{mm} = \quad 7\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\text{mm} + 5\text{cm } 4\text{mm} = \quad 6\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\text{cm } 4\text{mm} + 2\text{cm } 1\text{mm} = \quad 5\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 4\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 8\text{mm} = \quad 8\text{cm } 6\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\text{cm } 7\text{mm} + 2\text{cm } 6\text{mm} = \quad 8\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 9\text{mm} + 1\text{cm } 1\text{mm} = \quad 2\text{cm}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\text{cm } 6\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} = \quad 5\text{cm } 4\text{mm}$$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7\text{cm } 3\text{mm} - 3\text{cm } 2\text{mm} = 4\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 7\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 4\text{mm} = 3\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\text{cm} - 9\text{mm} = 1\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\text{cm } 4\text{mm} - 2\text{mm} = 8\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\text{cm } 2\text{mm} - 1\text{cm } 5\text{mm} = 1\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{cm} - 6\text{cm } 8\text{mm} = 2\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\text{cm} - 4\text{cm } 5\text{mm} = 4\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 9\text{cm } 1\text{mm} - 1\text{cm } 3\text{mm} = 7\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{cm } 6\text{mm} - 9\text{mm} = 7\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\text{cm } 7\text{mm} - 2\text{cm } 9\text{mm} = 3\text{cm } 8\text{mm}$$

長さくらべ

年 組 名前

/20

■ より長い長さが かけられた カードに ○ をつけて こたえ ましょう。

① 5cm 8mm — 54mm
58mm

⑪ 3mm — 4cm
40mm

② 72mm — 4cm
40mm

⑫ 80mm — 3cm
30mm

③ 6cm — 62mm
60mm

⑬ 37mm — 5cm 5mm
55mm

④ 28mm — 5cm
50mm

⑭ 4cm 5mm — 47mm
45mm

⑤ 7cm 2mm — 71mm
72mm

⑮ 8cm — 64mm
80mm

⑥ 5cm — 8mm
50mm

⑯ 51mm — 1cm
10mm

⑦ 9mm — 7cm
70mm

⑰ 75mm — 2cm
20mm

⑧ 3cm 6mm — 39mm
36mm

⑱ 44mm — 8cm 4mm
84mm

⑨ 38mm — 3cm
30mm

⑲ 8cm — 75mm
80mm

⑩ 1cm — 1cm 4mm
10mm 14mm

⑳ 4cm — 60mm
40mm

たし算のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		3	4
	+	1	1
		4	5

②		1	3
	+	5	6
		6	9

③		2	5
	+	4	5
		7	0

④		4	9
	+	4	1
		9	0

⑤		8	7	
	+	5	6	
		1	4	3

⑥		1	2
	+	1	4
		2	6

⑦		7	1	
	+	6	1	
		1	3	2

⑧		2	8
	+	6	6
		9	4

⑨		9	9	
	+	5	3	
		1	5	2

⑩		7	1	
	+	5	8	
		1	2	9

⑪		8	1	
	+	2	5	
		1	0	6

⑫		7	7	
	+	4	5	
		1	2	2

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎの計算をひっ算でしましょう。

①	14	+	70	
				4
	+	7	0	
	<hr/>			
			8	4

②	27	+	47	
			2	7
	+	4	7	
	<hr/>			
			7	4

③	46	+	30	
			4	6
	+	3	0	
	<hr/>			
			7	6

④	50	+	37	
			5	0
	+	3	7	
	<hr/>			
			8	7

⑤	52	+	19	
			5	2
	+	1	9	
	<hr/>			
			7	1

⑥	68	+	3	
			6	8
	+		3	
	<hr/>			
			7	1

⑦	39	+	13	
			3	9
	+	1	3	
	<hr/>			
			5	2

⑧	29	+	26	
			2	9
	+	2	6	
	<hr/>			
			5	5

⑨	42	+	8	
			4	2
	+		8	
	<hr/>			
			5	0

⑩	34	+	36	
			3	4
	+	3	6	
	<hr/>			
			7	0

⑪	42	+	47	
			4	2
	+	4	7	
	<hr/>			
			8	9

⑫	18	+	67	
			1	8
	+	6	7	
	<hr/>			
			8	5

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

①

	1	1
+	3	●
	4	4

① 3

②

	2	6
+	6	●
	9	2

② 6

③

	3	7
+	●	5
	9	2

③ 5

④

	3	9
+	●	1
	7	0

④ 3

⑤

	2	6
+	●	4
	4	0

⑤ 1

⑥

	●	6
+	2	3
	8	9

⑥ 6

⑦

	1	●
+	7	3
	9	0

⑦ 7

⑧

	●	8
+	1	3
	6	1

⑧ 4

⑨

	●	7
+	3	4
	8	1

⑨ 4

ひき算のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		3	1
	-	1	1
		2	0

②		9	3
	-	1	7
		7	6

③		5	4
	-	4	2
		1	2

④		8	0
	-	6	2
		1	8

⑤		4	4
	-	3	8
			6

⑥		6	2
	-	1	4
		4	8

⑦		3	3
	-	1	9
		1	4

⑧		7	2
	-	5	9
		1	3

⑨		5	1
	-	2	2
		2	9

⑩		7	6
	-	1	4
		6	2

⑪		5	7
	-	3	8
		1	9

⑫		9	1
	-	7	9
		1	2

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎの計算をひっ算でしましょう。

①	56	-	42		
			5	6	
			-	4	2
			<hr/>		
			1	4	

②	48	-	12		
			4	8	
			-	1	2
			<hr/>		
			3	6	

③	53	-	15		
			4		
			5	3	
			-	1	5
			<hr/>		
			3	8	

④	91	-	43		
			8		
			9	1	
			-	4	3
			<hr/>		
			4	8	

⑤	95	-	19		
			8		
			9	5	
			-	1	9
			<hr/>		
			7	6	

⑥	84	-	61		
			8	4	
			-	6	1
			<hr/>		
			2	3	

⑦	24	-	18		
			1		
			2	4	
			-	1	8
			<hr/>		
				6	

⑧	30	-	14		
			2		
			3	0	
			-	1	4
			<hr/>		
			1	6	

⑨	40	-	31		
			3		
			4	0	
			-	3	1
			<hr/>		
				9	

⑩	98	-	79		
			8		
			9	8	
			-	7	9
			<hr/>		
			1	9	

⑪	33	-	1		
			3	3	
			-		1
			<hr/>		
			3	2	

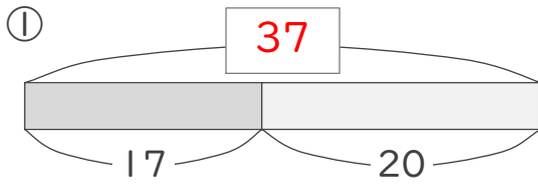
⑫	82	-	14		
			7		
			8	2	
			-	1	4
			<hr/>		
			6	8	

図を見て考えよう

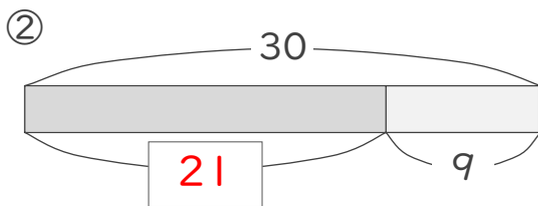
年 組 名前

/10

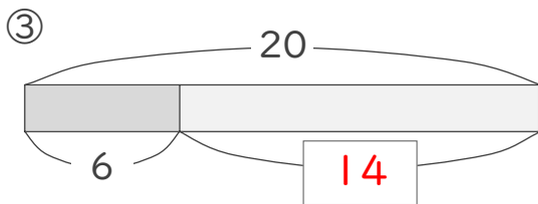
■ 図を見て、四角に入る数を考えましょう。



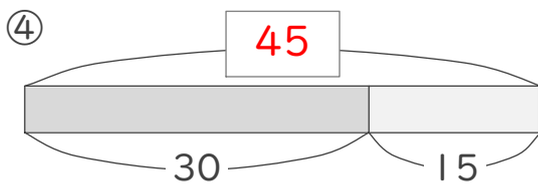
$$17 + 20 = 37$$



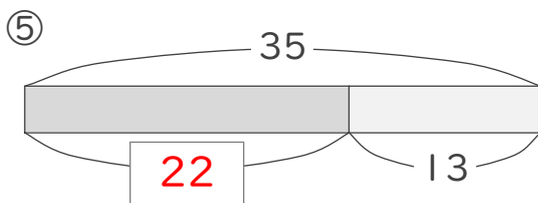
$$30 - 9 = 21$$



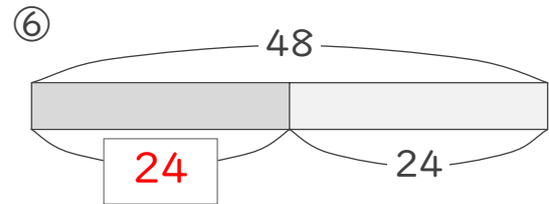
$$20 - 6 = 14$$



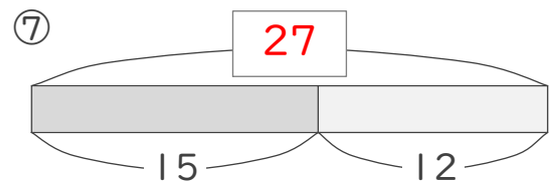
$$30 + 15 = 45$$



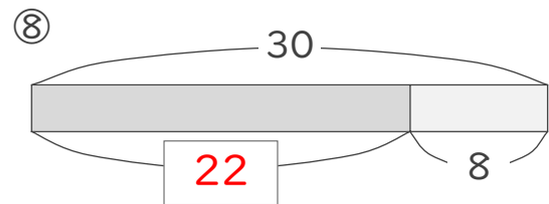
$$35 - 13 = 22$$



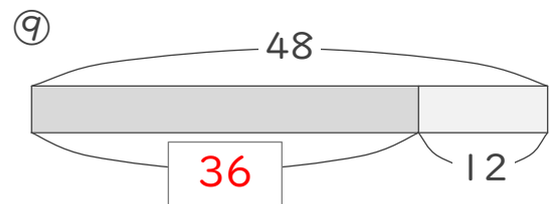
$$48 - 24 = 24$$



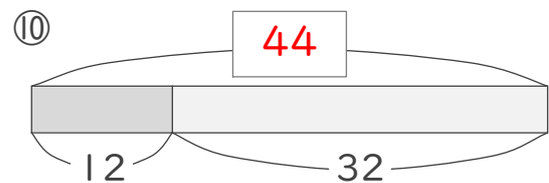
$$15 + 12 = 27$$



$$30 - 8 = 22$$

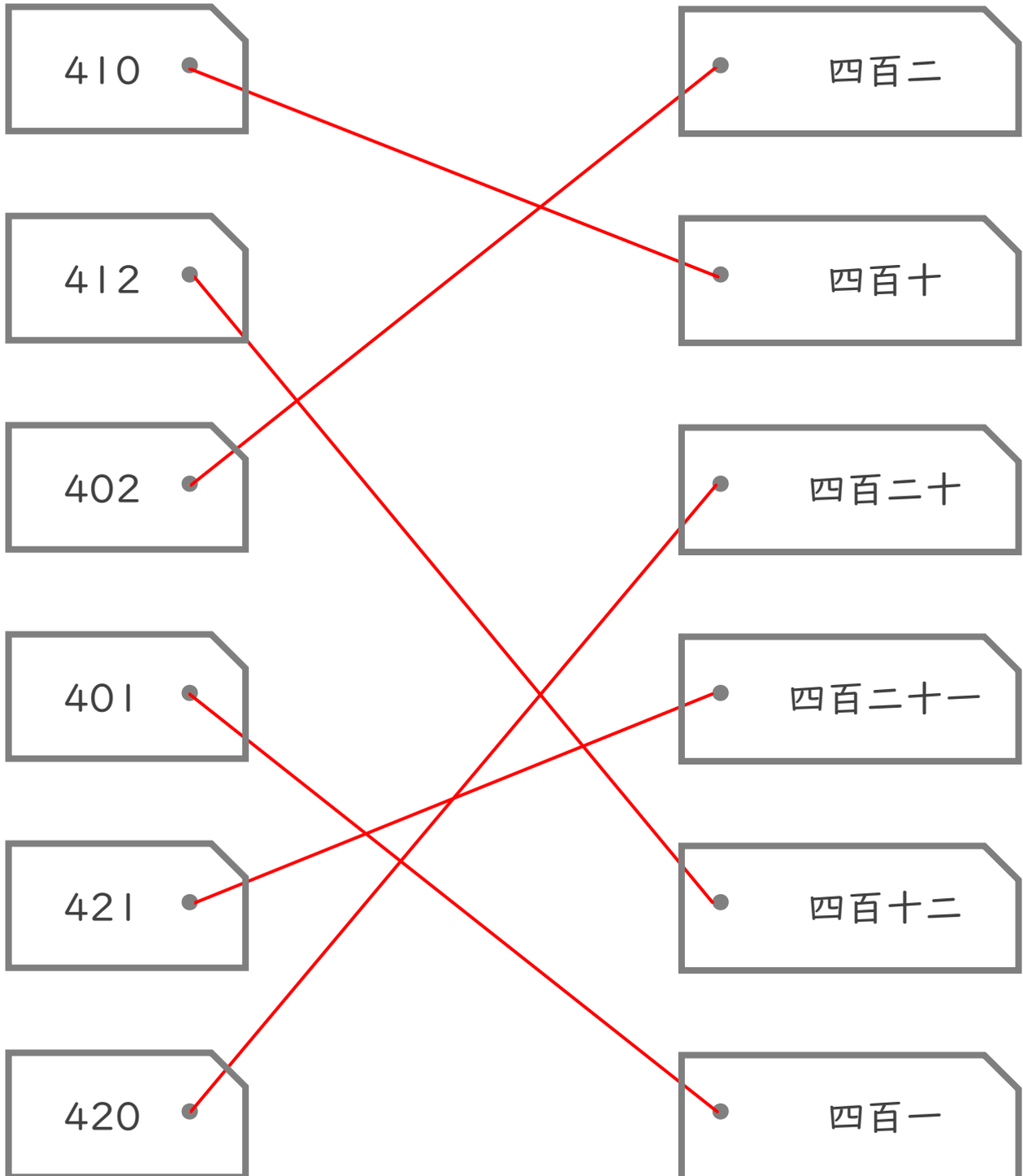


$$48 - 12 = 36$$



$$12 + 32 = 44$$

■ 同じ数を線(せん)で つなぎましょう。



百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/27

■ 次のかん字でかかれた数を数字でかきましょう。

① 六百七十九

679

② 八百八

808

③ 八百四十五

845

④ 三百五十七

357

⑤ 二百十六

216

⑥ 四百八十五

485

⑦ 四百四十九

449

⑧ 六百六

606

⑨ 六百十七

617

⑩ 八百三十三

833

⑪ 五百三十四

534

⑫ 七百二十八

728

⑬ 二百六十

260

⑭ 百九十六

196

⑮ 九百二十一

921

⑯ 五百六十

560

⑰ 四百二

402

⑱ 百二十六

126

⑲ 二百九

209

⑳ 九百五十三

953

㉑ 五百七十五

575

㉒ 七百七十

770

㉓ 七百六十五

765

㉔ 九百八十二

982

㉕ 三百一

301

㉖ 三百八十

380

㉗ 百五十

150

百をこえる数

ねん くみ
なまえ

/14

■ 次の数字でかかれた数をかん字でかきましょう。

① 623

六百二十三

② 370

三百七十

③ 178

百七十八

④ 901

九百一

⑤ 285

二百八十五

⑥ 359

三百五十九

⑦ 401

四百一

⑧ 842

八百四十二

⑨ 134

百三十四

⑩ 447

四百四十七

⑪ 318

三百十八

⑫ 211

二百十一

⑬ 159

百五十九

⑭ 590

五百九十

数の大小

年 組 名前

/26

■ つぎの2つの数の大小を、>か<をつかってあらわしましょう。

① 291 < 891

② 986 > 869

③ 199 < 204

④ 700 > 699

⑤ 666 < 668

⑥ 600 > 595

⑦ 734 < 738

⑧ 800 > 791

⑨ 857 < 861

⑩ 539 > 533

⑪ 299 < 308

⑫ 559 > 557

⑬ 800 < 805

⑭ 165 < 795

⑮ 124 > 13

⑯ 780 > 710

⑰ 402 < 409

⑱ 834 > 125

⑲ 400 > 399

⑳ 790 > 700

㉑ 365 < 563

㉒ 385 < 835

㉓ 100 < 200

㉔ 649 > 496

㉕ 396 < 892

㉖ 390 < 391

何十のたし算

年 組 名前

/30

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 80 + 30 = 110$

$② \quad 80 + 90 = 170$

$③ \quad 50 + 30 = 80$

$④ \quad 40 + 60 = 100$

$⑤ \quad 90 + 90 = 180$

$⑥ \quad 70 + 90 = 160$

$⑦ \quad 50 + 60 = 110$

$⑧ \quad 30 + 90 = 120$

$⑨ \quad 90 + 40 = 130$

$⑩ \quad 30 + 40 = 70$

$⑪ \quad 20 + 80 = 100$

$⑫ \quad 20 + 40 = 60$

$⑬ \quad 20 + 20 = 40$

$⑭ \quad 60 + 90 = 150$

$⑮ \quad 90 + 60 = 150$

$⑯ \quad 10 + 20 = 30$

$⑰ \quad 30 + 60 = 90$

$⑱ \quad 90 + 20 = 110$

$⑲ \quad 80 + 20 = 100$

$⑳ \quad 50 + 50 = 100$

$㉑ \quad 90 + 70 = 160$

$㉒ \quad 40 + 30 = 70$

$㉓ \quad 40 + 20 = 60$

$㉔ \quad 90 + 30 = 120$

$㉕ \quad 70 + 50 = 120$

$㉖ \quad 80 + 40 = 120$

$㉗ \quad 90 + 80 = 170$

$㉘ \quad 60 + 70 = 130$

$㉙ \quad 20 + 90 = 110$

$㉚ \quad 70 + 60 = 130$

何百のたし算

年 組 名前

/30

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 100 + 400 = 500$

$② \quad 100 + 300 = 400$

$③ \quad 600 + 100 = 700$

$④ \quad 300 + 500 = 800$

$⑤ \quad 900 + 100 = 1000$

$⑥ \quad 100 + 900 = 1000$

$⑦ \quad 100 + 100 = 200$

$⑧ \quad 300 + 400 = 700$

$⑨ \quad 300 + 700 = 1000$

$⑩ \quad 500 + 300 = 800$

$⑪ \quad 700 + 300 = 1000$

$⑫ \quad 200 + 600 = 800$

$⑬ \quad 300 + 200 = 500$

$⑭ \quad 200 + 800 = 1000$

$⑮ \quad 500 + 200 = 700$

$⑯ \quad 500 + 100 = 600$

$⑰ \quad 100 + 500 = 600$

$⑱ \quad 200 + 100 = 300$

$⑲ \quad 600 + 200 = 800$

$⑳ \quad 600 + 400 = 1000$

$\textcircled{21} \quad 800 + 100 = 900$

$\textcircled{22} \quad 200 + 700 = 900$

$\textcircled{23} \quad 700 + 100 = 800$

$\textcircled{24} \quad 400 + 200 = 600$

$\textcircled{25} \quad 300 + 300 = 600$

$\textcircled{26} \quad 100 + 200 = 300$

$\textcircled{27} \quad 500 + 500 = 1000$

$\textcircled{28} \quad 400 + 300 = 700$

$\textcircled{29} \quad 400 + 400 = 800$

$\textcircled{30} \quad 200 + 200 = 400$

■ つぎのたし算をしましょう。

① $70 + 20 =$

② $100 + 900 =$

③ $500 + 300 =$

④ $80 + 70 =$

⑤ $70 + 50 =$

⑥ $100 + 600 =$

⑦ $100 + 500 =$

⑧ $20 + 20 =$

⑨ $200 + 300 =$

⑩ $300 + 600 =$

⑪ $10 + 70 =$

⑫ $70 + 70 =$

⑬ $60 + 70 =$

⑭ $30 + 10 =$

⑮ $500 + 500 =$

⑯ $200 + 400 =$

⑰ $90 + 70 =$

⑱ $500 + 200 =$

⑲ $300 + 700 =$

⑳ $90 + 30 =$

㉑ $10 + 80 =$

㉒ $80 + 50 =$

㉓ $400 + 600 =$

㉔ $100 + 100 =$

㉕ $40 + 90 =$

㉖ $100 + 400 =$

㉗ $200 + 600 =$

㉘ $20 + 10 =$

㉙ $30 + 30 =$

㉚ $40 + 50 =$

何十のひき算

年 組 名前

/30

■ 次のひき算をしましょう。

$① \quad 150 - 80 = 70$

$② \quad 120 - 30 = 90$

$③ \quad 100 - 40 = 60$

$④ \quad 120 - 80 = 40$

$⑤ \quad 150 - 90 = 60$

$⑥ \quad 30 - 20 = 10$

$⑦ \quad 120 - 60 = 60$

$⑧ \quad 140 - 70 = 70$

$⑨ \quad 60 - 10 = 50$

$⑩ \quad 50 - 40 = 10$

$⑪ \quad 120 - 50 = 70$

$⑫ \quad 160 - 80 = 80$

$⑬ \quad 180 - 90 = 90$

$⑭ \quad 100 - 60 = 40$

$⑮ \quad 80 - 70 = 10$

$⑯ \quad 120 - 40 = 80$

$⑰ \quad 110 - 60 = 50$

$⑱ \quad 110 - 20 = 90$

$⑲ \quad 60 - 40 = 20$

$⑳ \quad 110 - 30 = 80$

$\text{㉑} \quad 90 - 80 = 10$

$\text{㉒} \quad 150 - 60 = 90$

$\text{㉓} \quad 170 - 90 = 80$

$\text{㉔} \quad 70 - 60 = 10$

$\text{㉕} \quad 100 - 80 = 20$

$\text{㉖} \quad 130 - 70 = 60$

$\text{㉗} \quad 130 - 80 = 50$

$\text{㉘} \quad 80 - 60 = 20$

$\text{㉙} \quad 100 - 30 = 70$

$\text{㉚} \quad 110 - 90 = 20$

■ 次のひき算をしましょう。

$① \quad 1000 - 300 = 700$

$② \quad 900 - 800 = 100$

$③ \quad 1000 - 600 = 400$

$④ \quad 800 - 600 = 200$

$⑤ \quad 600 - 500 = 100$

$⑥ \quad 500 - 200 = 300$

$⑦ \quad 1000 - 200 = 800$

$⑧ \quad 300 - 100 = 200$

$⑨ \quad 800 - 200 = 600$

$⑩ \quad 400 - 200 = 200$

$⑪ \quad 1000 - 400 = 600$

$⑫ \quad 200 - 100 = 100$

$⑬ \quad 600 - 300 = 300$

$⑭ \quad 800 - 500 = 300$

$⑮ \quad 700 - 500 = 200$

$⑯ \quad 600 - 100 = 500$

$⑰ \quad 1000 - 800 = 200$

$⑱ \quad 800 - 300 = 500$

$⑲ \quad 1000 - 500 = 500$

$⑳ \quad 600 - 400 = 200$

$㉑ \quad 1000 - 100 = 900$

$㉒ \quad 900 - 600 = 300$

$㉓ \quad 900 - 300 = 600$

$㉔ \quad 500 - 300 = 200$

$㉕ \quad 600 - 200 = 400$

$㉖ \quad 500 - 100 = 400$

$㉗ \quad 500 - 400 = 100$

$㉘ \quad 1000 - 900 = 100$

$㉙ \quad 700 - 300 = 400$

$㉚ \quad 800 - 100 = 700$

■ つぎの ひき算をしましょう。

$① \quad 400 - 100 = \boxed{300}$

$② \quad 80 - 30 = \boxed{50}$

$③ \quad 1000 - 300 = \boxed{700}$

$④ \quad 50 - 20 = \boxed{30}$

$⑤ \quad 150 - 80 = \boxed{70}$

$⑥ \quad 900 - 700 = \boxed{200}$

$⑦ \quad 30 - 20 = \boxed{10}$

$⑧ \quad 900 - 500 = \boxed{400}$

$⑨ \quad 800 - 400 = \boxed{400}$

$⑩ \quad 60 - 30 = \boxed{30}$

$⑪ \quad 150 - 60 = \boxed{90}$

$⑫ \quad 200 - 100 = \boxed{100}$

$⑬ \quad 700 - 100 = \boxed{600}$

$⑭ \quad 500 - 400 = \boxed{100}$

$⑮ \quad 130 - 60 = \boxed{70}$

$⑯ \quad 100 - 90 = \boxed{10}$

$⑰ \quad 400 - 200 = \boxed{200}$

$⑱ \quad 80 - 60 = \boxed{20}$

$⑲ \quad 80 - 70 = \boxed{10}$

$⑳ \quad 900 - 100 = \boxed{800}$

$\textcircled{21} \quad 160 - 70 = \boxed{90}$

$\textcircled{22} \quad 600 - 400 = \boxed{200}$

$\textcircled{23} \quad 60 - 10 = \boxed{50}$

$\textcircled{24} \quad 1000 - 600 = \boxed{400}$

$\textcircled{25} \quad 110 - 30 = \boxed{80}$

$\textcircled{26} \quad 1000 - 800 = \boxed{200}$

$\textcircled{27} \quad 700 - 300 = \boxed{400}$

$\textcircled{28} \quad 130 - 80 = \boxed{50}$

$\textcircled{29} \quad 1000 - 500 = \boxed{500}$

$\textcircled{30} \quad 110 - 20 = \boxed{90}$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

$① \quad 1000 - 400 = \boxed{600}$

$② \quad 500 + 500 = \boxed{1000}$

$③ \quad 110 - 80 = \boxed{30}$

$④ \quad 90 + 40 = \boxed{130}$

$⑤ \quad 1000 - 100 = \boxed{900}$

$⑥ \quad 60 + 20 = \boxed{80}$

$⑦ \quad 60 - 10 = \boxed{50}$

$⑧ \quad 700 + 100 = \boxed{800}$

$⑨ \quad 300 - 100 = \boxed{200}$

$⑩ \quad 300 + 400 = \boxed{700}$

$⑪ \quad 70 - 60 = \boxed{10}$

$⑫ \quad 20 + 70 = \boxed{90}$

$⑬ \quad 60 + 60 = \boxed{120}$

$⑭ \quad 900 - 400 = \boxed{500}$

$⑮ \quad 150 - 90 = \boxed{60}$

$⑯ \quad 500 + 200 = \boxed{700}$

$⑰ \quad 50 + 90 = \boxed{140}$

$⑱ \quad 300 + 300 = \boxed{600}$

$⑲ \quad 200 - 100 = \boxed{100}$

$⑳ \quad 120 - 70 = \boxed{50}$

$\textcircled{21} \quad 40 + 40 = \boxed{80}$

$\textcircled{22} \quad 140 - 70 = \boxed{70}$

$\textcircled{23} \quad 500 - 100 = \boxed{400}$

$\textcircled{24} \quad 200 + 300 = \boxed{500}$

$\textcircled{25} \quad 90 - 80 = \boxed{10}$

$\textcircled{26} \quad 90 + 20 = \boxed{110}$

$\textcircled{27} \quad 400 - 200 = \boxed{200}$

$\textcircled{28} \quad 300 + 500 = \boxed{800}$

$\textcircled{29} \quad 80 + 20 = \boxed{100}$

$\textcircled{30} \quad 400 - 300 = \boxed{100}$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

$① \quad 800 - 100 = \boxed{700}$

$② \quad 60 + 60 = \boxed{120}$

$③ \quad 100 - 90 = \boxed{10}$

$④ \quad 500 + 300 = \boxed{800}$

$⑤ \quad 900 - 200 = \boxed{700}$

$⑥ \quad 130 - 60 = \boxed{70}$

$⑦ \quad 600 + 400 = \boxed{1000}$

$⑧ \quad 20 + 90 = \boxed{110}$

$⑨ \quad 30 + 30 = \boxed{60}$

$⑩ \quad 500 + 400 = \boxed{900}$

$⑪ \quad 700 - 600 = \boxed{100}$

$⑫ \quad 140 - 90 = \boxed{50}$

$⑬ \quad 140 - 60 = \boxed{80}$

$⑭ \quad 300 + 200 = \boxed{500}$

$⑮ \quad 1000 - 300 = \boxed{700}$

$⑯ \quad 80 + 80 = \boxed{160}$

$⑰ \quad 800 + 200 = \boxed{1000}$

$⑱ \quad 70 - 40 = \boxed{30}$

$⑲ \quad 10 + 10 = \boxed{20}$

$⑳ \quad 800 - 200 = \boxed{600}$

$\textcircled{21} \quad 100 + 200 = \boxed{300}$

$\textcircled{22} \quad 100 - 50 = \boxed{50}$

$\textcircled{23} \quad 40 + 10 = \boxed{50}$

$\textcircled{24} \quad 800 - 400 = \boxed{400}$

$\textcircled{25} \quad 700 - 500 = \boxed{200}$

$\textcircled{26} \quad 40 + 80 = \boxed{120}$

$\textcircled{27} \quad 110 - 80 = \boxed{30}$

$\textcircled{28} \quad 300 + 600 = \boxed{900}$

$\textcircled{29} \quad 20 + 20 = \boxed{40}$

$\textcircled{30} \quad 100 + 500 = \boxed{600}$

かさのたし算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{L } 8\text{dL} + 2\text{L } 1\text{dL} = 3\text{L } 9\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{L } 3\text{dL} + 7\text{dL} = 2\text{L}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\text{dL} + 2\text{L } 7\text{dL} = 3\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{dL} + 7\text{L } 4\text{dL} = 8\text{L}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\text{L } 3\text{dL} + 4\text{L } 4\text{dL} = 6\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 8\text{L } 9\text{dL} + 1\text{dL} = 9\text{L}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\text{L } 5\text{dL} + 5\text{L } 8\text{dL} = 8\text{L } 3\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\text{L } 9\text{dL} + 2\text{L } 3\text{dL} = 6\text{L } 2\text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{L } 3\text{dL} + 1\text{L } 9\text{dL} = 5\text{L } 2\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\text{L } 5\text{dL} + 6\text{L } 7\text{dL} = 9\text{L } 2\text{dL}$$

かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{L } 4\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 3\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\text{L } 3\text{dL} \quad - \quad 6\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{L } 1\text{dL} \quad - \quad 4\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 4\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{L} \quad - \quad 7\text{dL} \quad = \quad 2\text{L } 3\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 8\text{L } 5\text{dL} \quad - \quad 7\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 7\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{L } 4\text{dL} \quad - \quad 5\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 4\text{L } 2\text{dL} \quad - \quad 3\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\text{L} \quad - \quad 5\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 2\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 7\text{L} \quad - \quad 5\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{L } 6\text{dL} \quad - \quad 3\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 9\text{dL}$$

かさのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

① 80 L = dL

⑩ 4 dL = mL

② 8 L = mL

⑪ 70 dL = L

③ 2 dL = mL

⑫ 300 mL = dL

④ 4000 mL = L

⑬ 70 L = dL

⑤ 30 dL = mL

⑭ 6 L = dL

⑥ 900 dL = L

⑮ 100 dL = L

⑦ 1 L = mL

⑯ 9000 mL = L

⑧ 5000 mL = dL

⑰ 500 dL = L

⑨ 2 L = dL

⑱ 600 mL = dL

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|--------|---|-----------|
| (1) | 5000mL | > | 10dL | (16) | 1dL | < | 3L |
| (2) | 90dL | > | 1L | (17) | 9dL | > | 200mL |
| (3) | 5000mL | > | 4L | (18) | 20mL | < | 2L |
| (4) | 2000mL | < | 3L | (19) | 100mL | = | 1dL |
| (5) | 3dL 40mL | < | 920mL | (20) | 20mL | < | 7dL |
| (6) | 2000mL | = | 2L | (21) | 3L | < | 40dL |
| (7) | 4000mL | > | 5dL | (22) | 5L 4dL | < | 8L 500 mL |
| (8) | 4L | > | 8dL | (23) | 400mL | < | 4L |
| (9) | 580mL | > | 1dL 20mL | (24) | 9L 6dL | > | 9L 500mL |
| (10) | 5L | > | 500mL | (25) | 3dL | < | 600mL |
| (11) | 3L | = | 30dL | (26) | 6dL | > | 60mL |
| (12) | 520mL | < | 8dL 90mL | (27) | 3000mL | < | 90dL |
| (13) | 1L | > | 1dL | (28) | 7000mL | > | 6L |
| (14) | 9L | = | 90dL | (29) | 4dL | = | 400mL |
| (15) | 7L | > | 20dL | (30) | 8000mL | < | 9L |