

2025

教材おきばの

なつ
夏
ドリル

小学 2 年生

啓林館 と 東京書籍 の進度に対応
わくわく算数 新しい算数

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 忘れているところが多ければ、もう一度印刷して2周するのもおすすめ

年 組 番

氏名



kyozai-okiba.com

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	ひょうと グラフ いろいろな きごう
4	さくらんぼ けいさん (2けた)+(1けた)
5	(2けた)+(1けた)の けい算 図をつかって
6	(2けた)+(1けた)の けい算 十の位が かわる
7	(2けた)-(1けた)の 考え方 カード
8	(2けた)-(1けた)の けい算 十の位が かわる
9	(2けた)+(1けた) 答えを 3つの 中から えらぶ
10	(2けた)-(1けた) 答えを 3つの 中から えらぶ
11	後の 時こくを 考えよう
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
15	cm と mm の たんいがえ
16	長さの たし算の ひっ算
17	長さの たし算
18	長さの ひき算の ひっ算
19	長さの ひき算
20	(2けた)+(2けた)の ひっ算 (たして 100まで)
21	(2けた)-(2けた)の ひっ算
22	図を見て 考えよう
23	百を こえる 数 かん字を 数字に
24	百を こえる 数 よみ方を えらぶ
25	百を こえる 数 数字を かん字に
26	百を こえる 数の 大小
27	百を こえる 数 一番 大きい 数を えらぶ
28	何十・何百の たし算 と ひき算
29	かさを L と dL で あらわす
30	L と dL の たんいがえ
31	かさを dL と mL で あらわす
32	dL と mL の たんいがえ
33	かさの かるた
34	かさの 大小
35	一番 多い かがが 書かれた カードを えらぶ
36	同じ かがが 書かれた カードを えらぶ
37	かさの たし算の ひっ算
38	かさの たし算
39	かさの ひき算の ひっ算
40	かさの ひき算



ひょうとグラフ

年 月 日 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。

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

○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。

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

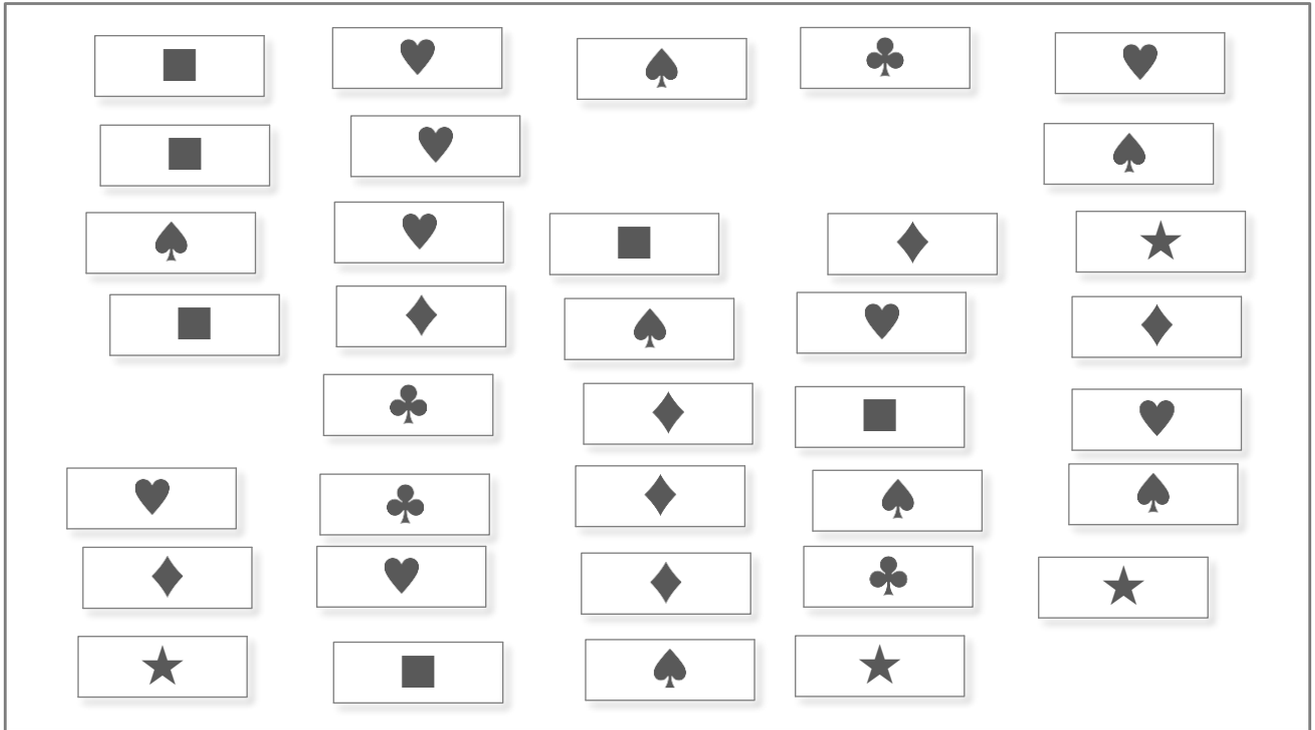
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
人数(人)												

ひょうとグラフ

年 くり 名まえ

/7

■ いろいろな きごうが かかれた カードが あります。



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

10						
9						
8						
7						
6						
5						
4						
3						
2						
1						
	♣	♥	■	★	♠	◆

カードに かかれた
きごうしらべ

	数(まい)
♣	
♥	
■	
★	
♠	
◆	

■ つぎの四角に数字をあてはめて、たし算をしましょう。

① $57 + 4 = \square$
 たして 60
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

② $44 + 9 = \square$
 たして 50
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

③ $27 + 8 = \square$
 たして 30
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

④ $87 + 6 = \square$
 たして 90
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑤ $59 + 9 = \square$
 たして 60
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑥ $68 + 6 = \square$
 たして 70
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑦ $37 + 5 = \square$
 たして 40
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑧ $24 + 8 = \square$
 たして 30
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑨ $47 + 9 = \square$
 たして 50
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑩ $62 + 9 = \square$
 たして 70
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑪ $57 + 7 = \square$
 たして 60
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑫ $89 + 5 = \square$
 たして 90
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑬ $78 + 9 = \square$
 たして 80
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑭ $66 + 6 = \square$
 たして 70
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

くりあがりのあるたし算

年 組 名前

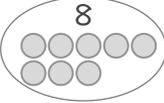
/16

■ たし算をしましょう。

① $17 + 8 = \square$

10 +

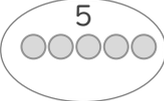
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20



② $56 + 5 = \square$

50 +

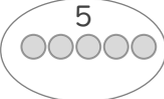
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60



③ $77 + 5 = \square$

70 +

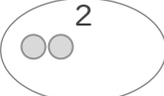
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80



④ $89 + 2 = \square$

80 +

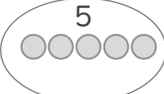
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90



⑤ $39 + 5 = \square$

30 +

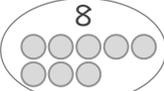
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40



⑥ $28 + 8 = \square$

20 +

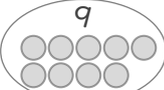
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30



⑦ $48 + 9 = \square$

40 +

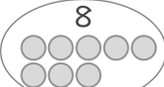
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50



⑧ $64 + 8 = \square$

60 +

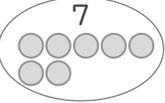
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70



⑨ $27 + 7 = \square$

20 +

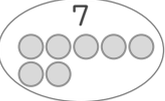
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30



⑩ $69 + 7 = \square$

60 +

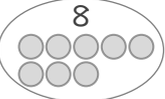
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70



⑪ $15 + 8 = \square$

10 +

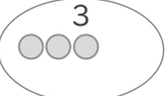
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20



⑫ $89 + 3 = \square$

80 +

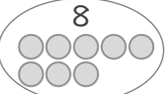
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90



⑬ $33 + 8 = \square$

30 +

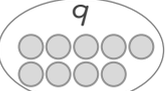
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40



⑭ $59 + 9 = \square$

50 +

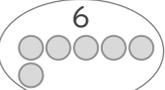
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60



⑮ $77 + 6 = \square$

70 +

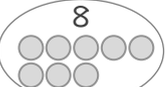
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80



⑯ $46 + 8 = \square$

40 +

41	42	43	44	45
46	47	48	49	50



■ つぎのたし算をしましょう。

① $56 + 5 =$

② $79 + 3 =$

③ $33 + 8 =$

④ $49 + 5 =$

⑤ $28 + 6 =$

⑥ $17 + 4 =$

⑦ $65 + 8 =$

⑧ $87 + 8 =$

⑨ $87 + 7 =$

⑩ $82 + 8 =$

⑪ $64 + 8 =$

⑫ $41 + 9 =$

⑬ $28 + 8 =$

⑭ $53 + 7 =$

⑮ $17 + 5 =$

⑯ $36 + 7 =$

⑰ $79 + 8 =$

⑱ $25 + 5 =$

(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 92-4

92を90と□にわける

$$90 - 4 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

② 21-3

21を20と□にわける

$$20 - 3 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

③ 55-7

55を50と□にわける

$$50 - 7 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

④ 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

⑤ 73-4

73を70と□にわける

$$70 - 4 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑥ 71-7

71を70と□にわける

$$70 - 7 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑦ 82-6

82を80と□にわける

$$80 - 6 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑧ 34-5

34を30と□にわける

$$30 - 5 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑨ 42-7

42を40と□にわける

$$40 - 7 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑩ 83-9

83を80と□にわける

$$80 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑪ 21-8

21を20と□にわける

$$20 - 8 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑫ 46-8

46を40と□にわける

$$40 - 8 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑬ 94-7

94を90と□にわける

$$90 - 7 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑭ 62-9

62を60と□にわける

$$60 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

⑮ 64-9

64を60と□にわける

$$60 - 9 + \square$$

かんがえかたカード

こたえ

■ つぎのひき算をしましょう。

① $44 - 9 =$

② $61 - 6 =$

③ $22 - 9 =$

④ $78 - 9 =$

⑤ $95 - 7 =$

⑥ $30 - 4 =$

⑦ $52 - 5 =$

⑧ $80 - 5 =$

⑨ $80 - 9 =$

⑩ $27 - 9 =$

⑪ $53 - 5 =$

⑫ $31 - 9 =$

⑬ $96 - 8 =$

⑭ $40 - 3 =$

⑮ $86 - 9 =$

⑯ $74 - 7 =$

⑰ $65 - 6 =$

⑱ $83 - 7 =$

たし算

年 組 名前

/27

■ つぎのたし算の答えに丸(○)をつけましょう。

① $47 + 4$

51 65 60

② $56 + 6$

74 64 62

③ $64 + 7$

72 71 82

④ $23 + 9$

30 31 32

⑤ $77 + 8$

93 85 98

⑥ $87 + 6$

93 90 91

⑦ $35 + 7$

54 61 42

⑧ $17 + 9$

27 44 26

⑨ $15 + 8$

23 25 20

⑩ $49 + 9$

56 58 69

⑪ $89 + 7$

94 99 96

⑫ $66 + 8$

75 85 74

⑬ $78 + 3$

92 82 81

⑭ $56 + 7$

71 64 63

⑮ $35 + 9$

48 44 65

⑯ $28 + 8$

36 38 55

⑰ $83 + 8$

90 93 91

⑱ $79 + 3$

82 81 84

⑲ $29 + 4$

50 48 33

⑳ $39 + 2$

53 41 43

㉑ $48 + 7$

51 63 55

㉒ $16 + 5$

24 21 44

㉓ $58 + 9$

67 86 66

㉔ $64 + 9$

82 72 73

㉕ $32 + 9$

40 41 43

㉖ $44 + 8$

52 54 73

㉗ $19 + 6$

26 34 25

ひき算

年 組 名前

/27

■ つぎのひき算の答えに丸(○)をつけましょう。

① $52 - 5$

47 22 38

② $33 - 8$

26 27 25

③ $24 - 8$

15 14 16

④ $91 - 5$

73 86 75

⑤ $88 - 9$

67 77 79

⑥ $46 - 8$

38 35 25

⑦ $70 - 2$

57 67 68

⑧ $63 - 7$

43 56 59

⑨ $33 - 6$

27 25 16

⑩ $51 - 6$

37 43 45

⑪ $44 - 6$

35 38 37

⑫ $74 - 7$

66 56 67

⑬ $65 - 8$

40 57 50

⑭ $92 - 3$

84 65 89

⑮ $84 - 5$

79 74 77

⑯ $23 - 4$

18 18 19

⑰ $22 - 4$

17 17 18

⑱ $67 - 9$

49 58 37

⑲ $85 - 6$

78 58 79

⑳ $54 - 9$

45 42 26

㉑ $71 - 2$

63 53 69

㉒ $95 - 7$

88 76 75

㉓ $33 - 5$

29 28 19

㉔ $42 - 8$

33 35 34

㉕ $31 - 8$

26 23 28

㉖ $22 - 9$

10 11 13

㉗ $92 - 6$

86 83 73

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 11時20分の20分後



時 分

② 12時20分の15分後



時 分

③ 9時20分の5分後



時 分

④ 1時15分の35分後



時 分

⑤ 3時5分の30分後



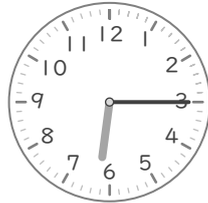
時 分

⑥ 10時5分の45分後



時 分

⑦ 6時15分の5分後



時 分

⑧ 8時10分の25分後



時 分

⑨ 5時15分の20分後



時 分

⑩ 4時20分の25分後



時 分

⑪ 2時30分の25分後



時 分

⑫ 7時15分の30分後



時 分

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 1時25分の 20分前



時 分

② 6時10分の 5分前



時 分

③ 2時45分の 40分前



時 分

④ 3時45分の 25分前



時 分

⑤ 10時50分の 20分前



時 分

⑥ 8時55分の 5分前



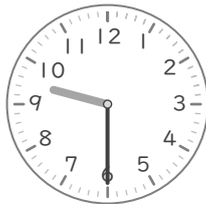
時 分

⑦ 11時35分の 15分前



時 分

⑧ 9時30分の 10分前



時 分

⑨ 5時35分の 20分前



時 分

⑩ 7時50分の 35分前



時 分

⑪ 4時50分の 45分前



時 分

⑫ 12時30分の 5分前



時 分

時こくと時間

年 組 名前

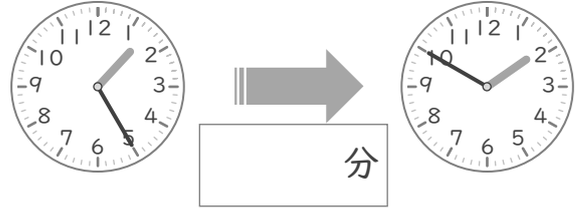
/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 7時25分 と 7時35分



⑥ 1時25分 と 1時50分



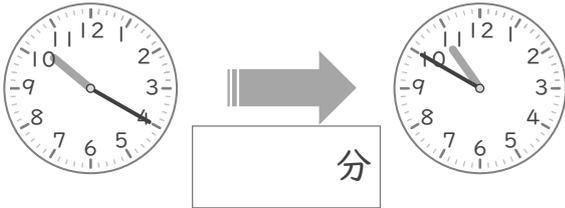
② 5時5分 と 5時45分



⑦ 12時20分 と 12時55分



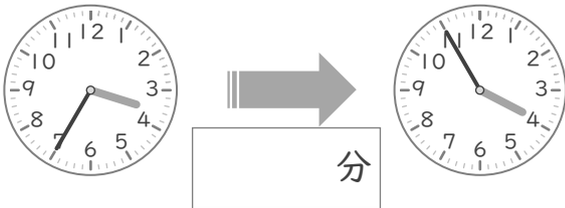
③ 10時20分 と 10時50分



⑧ 8時5分 と 8時40分



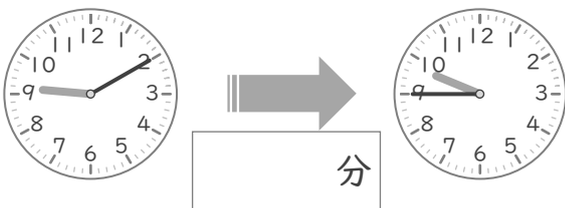
④ 3時35分 と 3時55分



⑨ 2時15分 と 2時55分



⑤ 9時10分 と 9時45分



⑩ 11時15分 と 11時40分



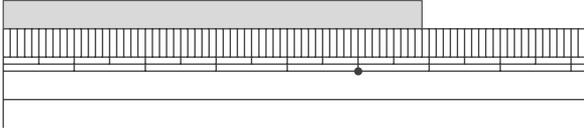
長さはどれくらい

年 組 名前

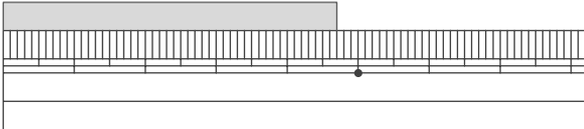
/10

■ ものさしをあてているものの長さを 答えましょう。

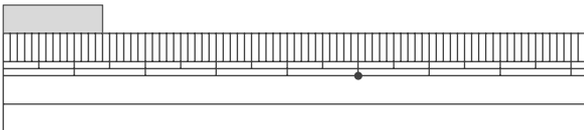
①



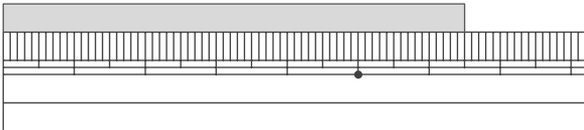
②



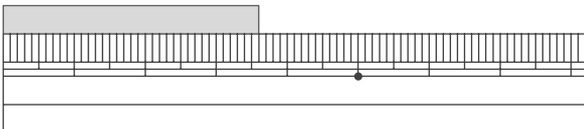
③



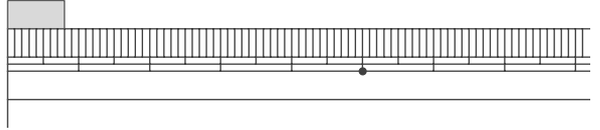
④



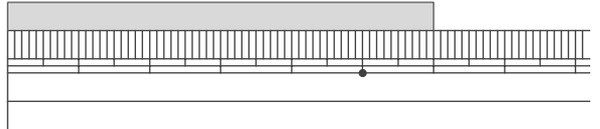
⑤



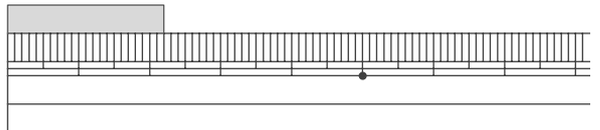
⑥



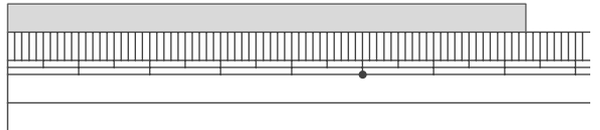
⑦



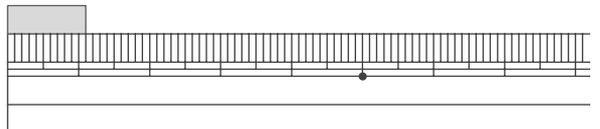
⑧



⑨



⑩



■ おなじ長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 60mm = cm

② 1cm = mm

③ 19mm = cm mm

④ 99mm = cm mm

⑤ 9cm 1mm = mm

⑥ 2cm 6mm = mm

⑦ 53mm = cm mm

⑧ 3cm 1mm = mm

⑨ 47mm = cm mm

⑩ 1cm 2mm = mm

⑪ 40mm = cm

⑫ 3cm = mm

⑬ 8cm 6mm = mm

⑭ 80mm = cm

⑮ 87mm = cm mm

⑯ 5cm 8mm = mm

⑰ 64mm = cm mm

⑱ 5cm = mm

⑲ 100mm = cm

⑳ 23mm = cm mm

㉑ 6cm 5mm = mm

㉒ 7cm 2mm = mm

㉓ 9cm = mm

㉔ 35mm = cm mm

長さのたし算

年 組 名前

/21

■ 長さのたし算をしましょう。

①

4	cm	1	mm	
+	4	cm	1	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

②

1	cm	6	mm	
+	6	cm	3	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

③

2	cm	2	mm	
+	5	cm	9	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

④

2	cm	7	mm	
+	1	cm	6	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑤

3	cm	8	mm	
+	2	cm	4	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

		7	mm
+		7	mm
		cm	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

8	cm	9	mm
+		4	mm
		cm	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑧

2	cm	8	mm	
+	4	cm	3	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑨

2	cm	8	mm	
+	6	cm	5	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑩

1	cm	8	mm	
+	7	cm	9	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑪

		9	mm	
+	3	cm	5	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑫

4	cm			
+	3	cm	9	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑬

3	cm	8	mm	
+	3	cm	6	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑭

		6	mm
+		6	mm
		cm	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑮

1	cm	9	mm	
+	1	cm	9	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑯

3	cm	8	mm	
+	1	cm	8	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑰

1	cm	4	mm	
+	5	cm	1	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑱

4	cm	2	mm
+		4	mm
		cm	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑲

		2	mm	
+	7	cm	2	mm
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑳

2	cm	5	mm	
+	2	cm		
		cm	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

㉑

5	cm	9	mm
+		3	mm
		cm	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

① $2\text{cm } 5\text{mm} + 6\text{cm } 5\text{mm} =$

② $2\text{mm} + 8\text{mm} =$

③ $6\text{cm } 8\text{mm} + 1\text{cm } 8\text{mm} =$

④ $3\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 1\text{mm} =$

⑤ $9\text{mm} + 2\text{mm} =$

⑥ $6\text{mm} + 9\text{mm} =$

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

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

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

⑩ $3\text{mm} + 6\text{cm } 2\text{mm} =$

⑪ $4\text{cm } 9\text{mm} + 4\text{cm } 3\text{mm} =$

⑫ $8\text{mm} + 4\text{cm } 9\text{mm} =$

⑬ $2\text{cm } 8\text{mm} + 1\text{cm } 5\text{mm} =$

⑭ $3\text{cm } 6\text{mm} + 5\text{mm} =$

長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

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

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

③ $9\text{cm} - 5\text{cm } 4\text{mm} =$

④ $6\text{cm } 6\text{mm} - 1\text{cm } 7\text{mm} =$

⑤ $1\text{cm} - 8\text{mm} =$

⑥ $6\text{cm } 8\text{mm} - 3\text{cm } 4\text{mm} =$

⑦ $4\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} =$

⑧ $1\text{cm } 2\text{mm} - 6\text{mm} =$

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

⑩ $6\text{cm } 8\text{mm} - 5\text{cm} =$

⑪ $9\text{cm } 6\text{mm} - 6\text{cm } 8\text{mm} =$

⑫ $1\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{mm} =$

⑬ $9\text{cm } 8\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} =$

⑭ $2\text{cm } 2\text{mm} - 2\text{cm } 1\text{mm} =$

たし算のひっ算

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

	6	2
-	4	5

⑦

	5	1
-	3	5

⑬

	8	3
-	8	2

⑲

	7	1
-	2	3

②

	8	6
-	2	9

⑧

	9	2
-	6	3

⑭

	4	0
-	2	9

⑳

	7	7
-	3	1

③

	7	0
-	1	3

⑨

	8	8
-	5	9

⑮

	8	2
-	4	4

㉑

	5	1
-	2	9

④

	6	4
-	2	6

⑩

	9	3
-	5	5

⑯

	3	6
-	1	2

㉒

	9	3
-	8	6

⑤

	6	2
-	3	6

⑪

	2	8
-	1	5

⑰

	8	3
-	3	0

㉓

	9	9
-	5	8

⑥

	6	3
-	1	9

⑫

	8	0
-	6	5

⑱

	2	4
-	1	7

㉔

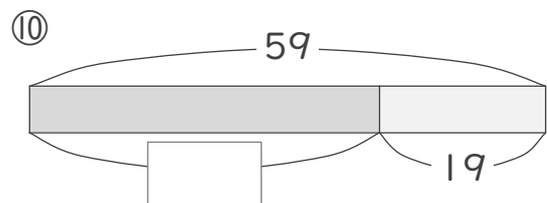
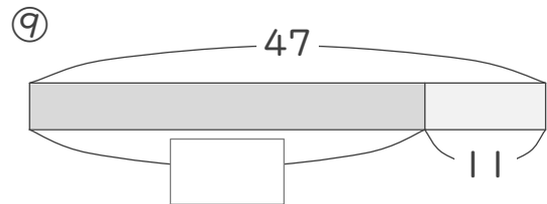
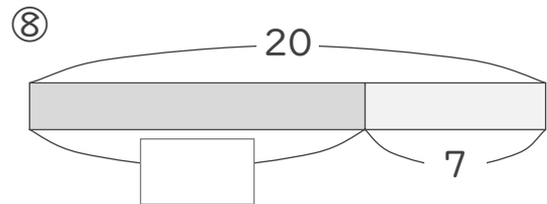
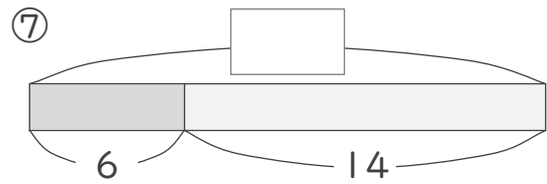
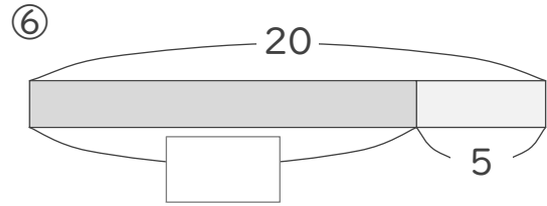
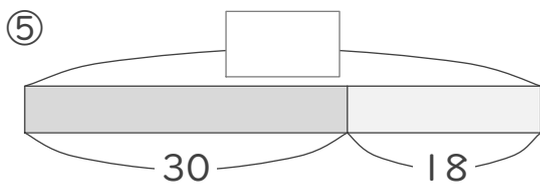
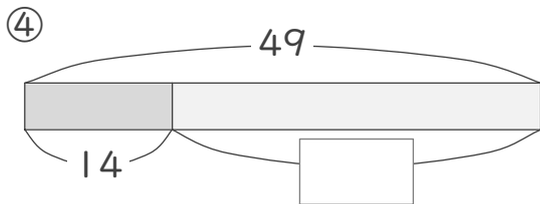
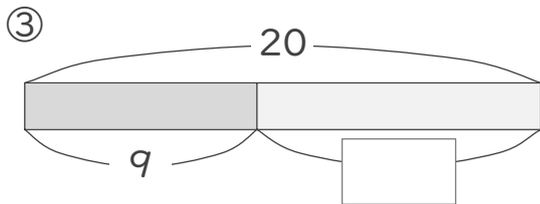
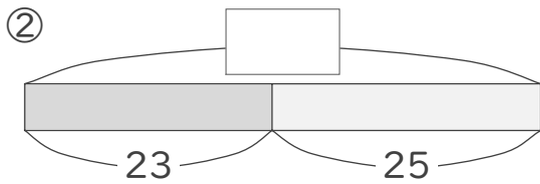
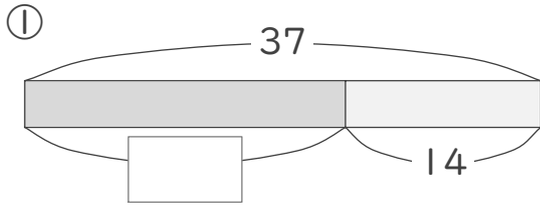
	8	6
-	1	8

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。



百をこえる数

年 組 名前

/21

■ 数字になおしましょう。

① $\frac{\text{百}}{\text{○}} \frac{\text{三}}{\text{□}}$

○	△	□

② $\frac{\text{三}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{□}} \frac{\text{一}}{\text{□}}$

○	△	□

③ $\frac{\text{八}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{十}}{\text{□}} \frac{\text{七}}{\text{□}}$

○	△	□

④ $\frac{\text{九}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{九}}{\text{□}} \frac{\text{十}}{\text{△}} \frac{\text{八}}{\text{□}}$

○	△	□

⑤ $\frac{\text{二}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{十}}{\text{□}} \frac{\text{六}}{\text{□}}$

○	△	□

⑥ $\frac{\text{六}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{五}}{\text{□}} \frac{\text{十}}{\text{□}}$

○	△	□

⑦ $\frac{\text{九}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{五}}{\text{□}} \frac{\text{十}}{\text{□}}$

○	△	□

⑧ $\frac{\text{八}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{九}}{\text{□}} \frac{\text{十}}{\text{△}} \frac{\text{六}}{\text{□}}$

○	△	□

⑨ $\frac{\text{四}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{□}}$

○	△	□

⑩ $\frac{\text{三}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{□}} \frac{\text{四}}{\text{□}}$

○	△	□

⑪ $\frac{\text{二}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{二}}{\text{□}} \frac{\text{十}}{\text{△}} \frac{\text{三}}{\text{□}}$

○	△	□

⑫ $\frac{\text{九}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{三}}{\text{□}} \frac{\text{十}}{\text{△}} \frac{\text{一}}{\text{□}}$

○	△	□

⑬ $\frac{\text{百}}{\text{○}} \frac{\text{六}}{\text{△}} \frac{\text{十}}{\text{□}} \frac{\text{三}}{\text{□}}$

○	△	□

⑭ $\frac{\text{七}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{七}}{\text{□}} \frac{\text{十}}{\text{△}} \frac{\text{四}}{\text{□}}$

○	△	□

⑮ $\frac{\text{九}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{七}}{\text{□}} \frac{\text{十}}{\text{△}} \frac{\text{一}}{\text{□}}$

○	△	□

⑯ $\frac{\text{六}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{七}}{\text{□}} \frac{\text{十}}{\text{△}} \frac{\text{六}}{\text{□}}$

○	△	□

⑰ $\frac{\text{四}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{十}}{\text{□}} \frac{\text{一}}{\text{□}}$

○	△	□

⑱ $\frac{\text{三}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{十}}{\text{□}}$

○	△	□

⑲ $\frac{\text{百}}{\text{○}} \frac{\text{八}}{\text{△}} \frac{\text{十}}{\text{□}} \frac{\text{二}}{\text{□}}$

○	△	□

⑳ $\frac{\text{四}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{□}} \frac{\text{二}}{\text{□}}$

○	△	□

㉑ $\frac{\text{八}}{\text{○}} \frac{\text{百}}{\text{△}} \frac{\text{五}}{\text{□}} \frac{\text{十}}{\text{□}}$

○	△	□

百をこえる数

年 組 名前

/15

■ 正しいよみ方をえらんで、丸(○)をつけて 答えましょう。

① 800

ア. 八百

イ. 百八十

ウ. 八百十

② 146

ア. 百六十四

イ. 百四十六

ウ. 百六

③ 201

ア. 二百一

イ. 二百十一

ウ. 二百二

④ 763

ア. 七百六

イ. 七百三十六

ウ. 七百六十三

⑤ 639

ア. 六百三十九

イ. 六百三

ウ. 六百九

⑥ 760

ア. 六百七十

イ. 七百六十

ウ. 七百六

⑦ 802

ア. 八百二十一

イ. 百八十二

ウ. 八百二

⑧ 437

ア. 四百七十三

イ. 四百三十七

ウ. 四百十七

⑨ 691

ア. 六百九

イ. 六百九十

ウ. 六百九十一

⑩ 326

ア. 三百二十六

イ. 三百六

ウ. 三百二

⑪ 953

ア. 九百五十

イ. 九百五

ウ. 九百五十三

⑫ 109

ア. 百九十

イ. 百九

ウ. 九百一

⑬ 120

ア. 百二

イ. 百二十二

ウ. 百二十

⑭ 410

ア. 四百四十一

イ. 四百十

ウ. 四百十四

⑮ 157

ア. 百五十七

イ. 百七

ウ. 百七十五

百をこえる数

年 組 名前

/24

■ 数字のよみ方を かん字で かきましょう。

① 904

--	--	--

⑨ 341

--	--	--	--

⑰ 810

--	--

② 786

--	--	--	--

⑩ 317

--	--	--

⑱ 640

--	--	--

③ 602

--	--	--

⑪ 428

--	--	--	--

⑲ 108

--	--

④ 481

--	--	--	--

⑫ 200

--	--

⑳ 380

--	--	--

⑤ 196

--	--	--

⑬ 585

--	--	--	--

㉑ 360

--	--	--

⑥ 656

--	--	--	--

⑭ 411

--	--	--

㉒ 501

--	--

⑦ 513

--	--	--

⑮ 160

--	--	--

㉓ 975

--	--	--	--

⑧ 354

--	--	--	--

⑯ 123

--	--	--

㉔ 907

--	--	--

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。

① 473 479

② 680 681

③ 507 506

④ 580 59

⑤ 600 599

⑥ 699 703

⑦ 888 882

⑧ 743 253

⑨ 64 217

⑩ 685 347

⑪ 499 500

⑫ 672 762

⑬ 369 169

⑭ 285 528

⑮ 199 203

⑯ 834 833

⑰ 200 300

⑱ 912 219

⑲ 669 667

⑳ 816 412

㉑ 495 459

㉒ 795 800

㉓ 325 368

㉔ 570 590

㉕ 643 65

㉖ 900 920

百をこえる数

年 組 名前

/21

■ 一番大きい数に丸(まる)をつけましょう。

①

273	295
254	280

②

814	820
878	849

③

537	735
573	375

④

929	927
924	925

⑤

113	174
156	169

⑥

850	508
580	805

⑦

680	806
608	860

⑧

914	491
419	941

⑨

349	340
346	341

⑩

849	498
894	948

⑪

978	998
908	918

⑫

393	390
399	396

⑬

781	718
187	178

⑭

574	587
548	523

⑮

158	118
138	188

⑯

196	156
176	146

⑰

536	836
936	636

⑱

713	413
313	513

⑲

754	761
792	738

⑳

423	324
432	342

㉑

750	751
755	756

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $900 - 100 =$

② $30 + 30 =$

③ $160 - 90 =$

④ $500 + 500 =$

⑤ $40 + 10 =$

⑥ $800 - 400 =$

⑦ $100 + 700 =$

⑧ $140 - 80 =$

⑨ $1000 - 400 =$

⑩ $900 + 100 =$

⑪ $90 + 50 =$

⑫ $80 - 20 =$

⑬ $110 - 30 =$

⑭ $200 + 400 =$

⑮ $90 + 40 =$

⑯ $700 - 200 =$

⑰ $300 - 200 =$

⑱ $130 - 60 =$

⑲ $100 + 500 =$

⑳ $30 + 60 =$

㉑ $80 - 50 =$

㉒ $100 + 100 =$

㉓ $80 + 50 =$

㉔ $900 - 200 =$

㉕ $90 + 80 =$

㉖ $700 - 300 =$

㉗ $70 - 10 =$

㉘ $200 + 200 =$

㉙ $1000 - 700 =$

㉚ $50 - 30 =$

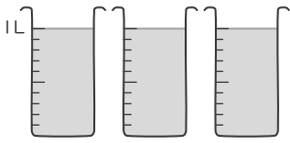
L と dL

年 組 名前

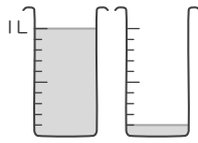
/15

■ かさを L や dL をつかってあらわしましょう。

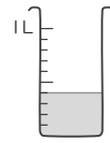
①



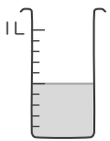
⑥



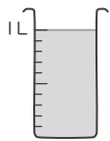
⑪



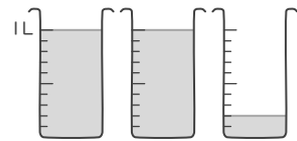
②



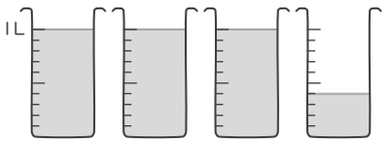
⑦



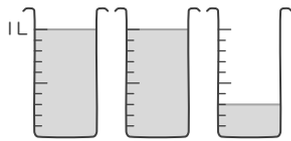
⑫



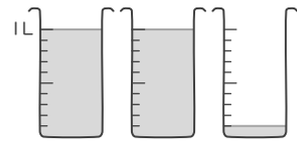
③



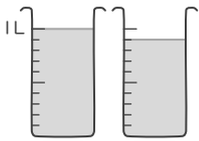
⑧



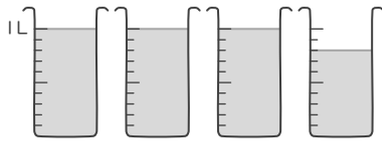
⑬



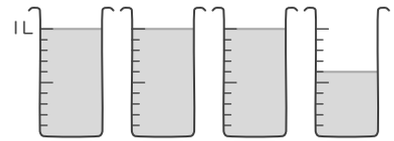
④



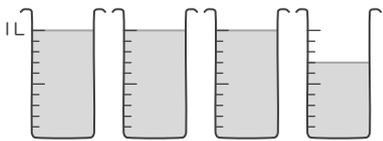
⑨



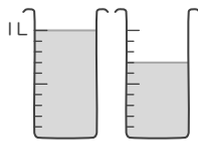
⑭



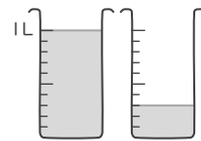
⑤



⑩



⑮



■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 2L = dL

② 5L 4dL = dL

③ 70dL = L

④ 47dL = L dL

⑤ 38dL = L dL

⑥ 4L 1dL = dL

⑦ 71dL = L dL

⑧ 88dL = L dL

⑨ 6L = dL

⑩ 90dL = L

⑪ 1L 6dL = dL

⑫ 2L 3dL = dL

⑬ 7L 6dL = dL

⑭ 69dL = L dL

⑮ 3L 2dL = dL

⑯ 3L = dL

⑰ 24dL = L dL

⑱ 80dL = L

⑲ 9L 2dL = dL

⑳ 6L 5dL = dL

㉑ 100dL = L

㉒ 57dL = L dL

㉓ 1L = dL

㉔ 19dL = L dL

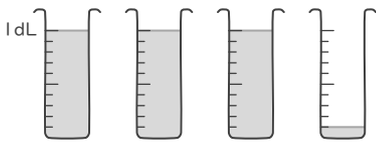
dL と mL

年 組 名前

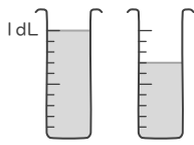
/15

■ かさを dL や mL をつかってあらわしましょう。

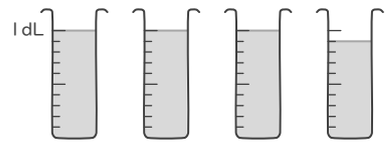
①



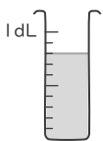
⑥



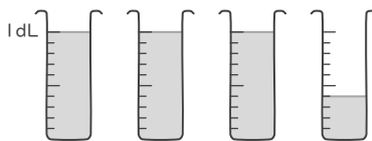
⑪



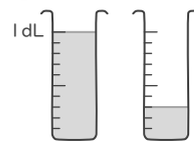
②



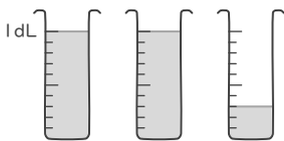
⑦



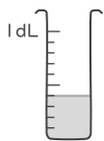
⑫



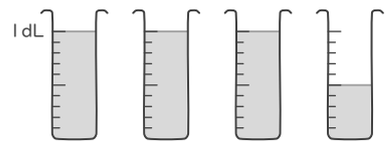
③



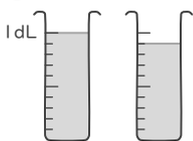
⑧



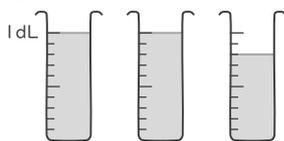
⑬



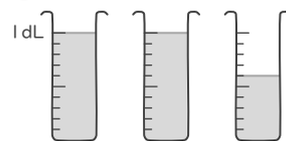
④



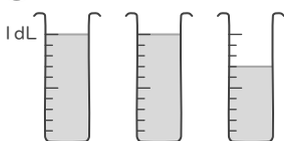
⑨



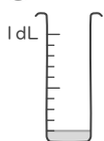
⑭



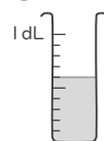
⑤



⑩



⑮



■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 600mL = dL

② 260mL = dL mL

③ 5dL = mL

④ 990mL = dL mL

⑤ 4dL 50mL = mL

⑥ 2dL 80mL = mL

⑦ 1000mL = dL

⑧ 8dL 30mL = mL

⑨ 620mL = dL mL

⑩ 5dL 10mL = mL

⑪ 7dL = mL

⑫ 320mL = dL mL

⑬ 9dL 20mL = mL

⑭ 4dL = mL

⑮ 840mL = dL mL

⑯ 3dL 30mL = mL

⑰ 200mL = dL

⑱ 770mL = dL mL

⑲ 900mL = dL

⑳ 6dL 90mL = mL

㉑ 3dL = mL

㉒ 140mL = dL mL

㉓ 7dL 60mL = mL

㉔ 580mL = dL mL

かさ

年 組 名前

/14

■ 正しい かが が 書かれた カードを えらんで きごう(あ~せ)で 答えましょう。

① 7dL 40mL

⑥ 2dL 70mL

⑪ 5dL 90mL

② 2L

⑦ 1dL

⑫ 80mL

③ 2L 9dL

⑧ 7dL 60mL

⑬ 2dL 50mL

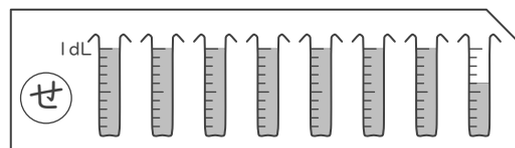
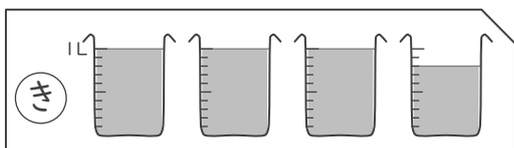
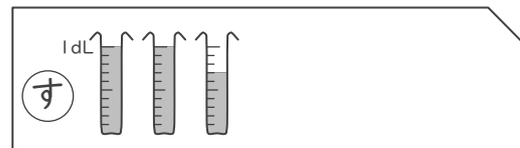
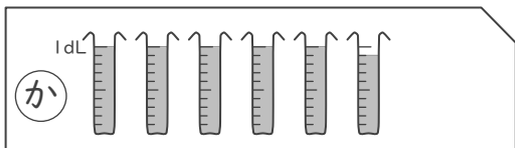
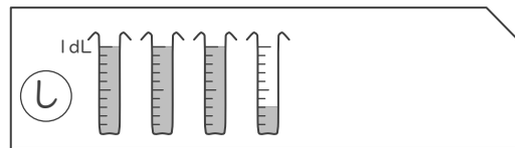
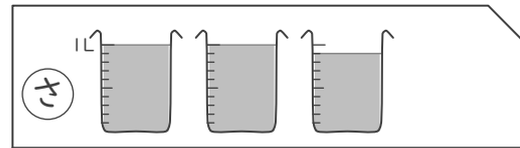
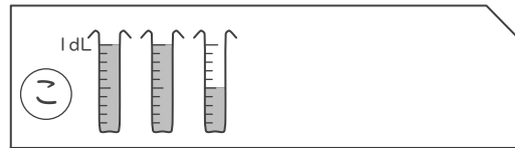
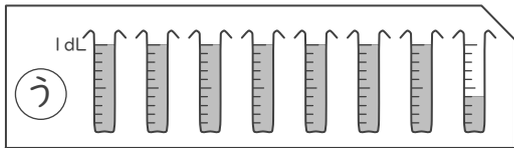
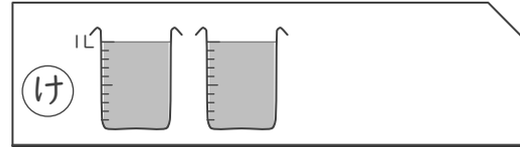
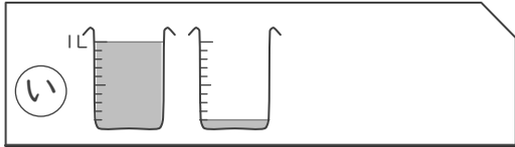
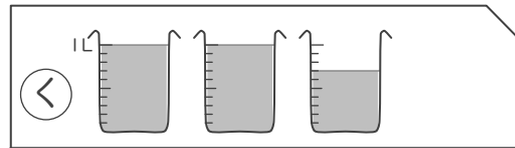
④ 1L 1dL

⑨ 3dL 30mL

⑭ 3L 8dL

⑤ 2L 7dL

⑩ 1dL 10mL



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) | 9000mL | <input type="text"/> | 20dL | (16) | 700mL | <input type="text"/> | 7L |
| (2) | 9dL | <input type="text"/> | 5L | (17) | 280mL | <input type="text"/> | 3dL 90mL |
| (3) | 90dL | <input type="text"/> | 7L | (18) | 80dL | <input type="text"/> | 8L |
| (4) | 9dL | <input type="text"/> | 7000mL | (19) | 9L | <input type="text"/> | 9mL |
| (5) | 810mL | <input type="text"/> | 4dL 30mL | (20) | 8dL | <input type="text"/> | 8L |
| (6) | 2L 600mL | <input type="text"/> | 9L 5dL | (21) | 5dL | <input type="text"/> | 2000mL |
| (7) | 7000mL | <input type="text"/> | 7L | (22) | 4L 600 mL | <input type="text"/> | 3L 2dL |
| (8) | 50dL | <input type="text"/> | 8L | (23) | 370mL | <input type="text"/> | 9dL 40mL |
| (9) | 620mL | <input type="text"/> | 1 dL 70mL | (24) | 30dL | <input type="text"/> | 1000mL |
| (10) | 6L | <input type="text"/> | 600mL | (25) | 5dL | <input type="text"/> | 500mL |
| (11) | 2dL | <input type="text"/> | 20mL | (26) | 40mL | <input type="text"/> | 2dL |
| (12) | 5000mL | <input type="text"/> | 60dL | (27) | 9L | <input type="text"/> | 90dL |
| (13) | 5L | <input type="text"/> | 50mL | (28) | 4dL | <input type="text"/> | 600mL |
| (14) | 100mL | <input type="text"/> | 1 dL | (29) | 10dL | <input type="text"/> | 6L |
| (15) | 6L | <input type="text"/> | 6000mL | (30) | 1 dL | <input type="text"/> | 6L |

■ いちばん多いかさが書かれたカードに丸(○)をつけましょう。

①

400mL

5mL

60mL

7L

②

220mL

2L 4dL

250mL

2L 9dL

③

5dL 50mL

540mL

5dL 70mL

590mL

④

30mL

3L

300mL

3dL

⑤

70mL

5L

60dL

200mL

⑥

30mL

60dL

5mL

100mL

⑦

5L

30dL

90mL

100mL

⑧

2dL

80dL

3L

40mL

⑨

60dL

800mL

4dL

2L

⑩

7dL 40mL

790mL

880mL

8dL 60mL

⑪

43dL

4L 8dL

1L 6dL

11dL

⑫

3dL

500mL

2L

40mL

⑬

660mL

630mL

7L 7dL

7L 8dL

⑭

4dL 10mL

620mL

6dL 90mL

440mL

■ 同じかさが書かれたカードを2まいずつえらんで、丸(O)をつけましょう。

①

あ	29dL
い	290mL
お	2L 9dL
う	2L 9mL
え	2dL 9mL

②

あ	11dL
い	1L 10mL
お	1dL 10mL
う	110mL
え	11mL

③

あ	20mL
い	2000mL
お	2L
う	200mL
え	2mL

④

あ	8L 7mL
い	8L 7dL
お	870mL
う	8dL 70mL
え	8dL 7mL

⑤

あ	8dL
い	8L
お	80dL
う	8mL
え	80mL

⑥

あ	1mL
い	1L
お	100mL
う	10dL
え	10mL

⑦

あ	6dL 2mL
い	6dL 20mL
お	62mL
う	6L 2dL
え	620mL

⑧

あ	4L 50mL
い	45dL
お	45mL
う	4L 5dL
え	4dL 5mL

⑨

あ	600mL
い	60mL
お	6mL
う	6dL
え	6000mL

⑩

あ	7dL 30mL
い	73dL
お	730mL
う	7L 30mL
え	7dL 3mL

⑪

あ	5L 80mL
い	5dL 8mL
お	5L 8dL
う	58mL
え	58dL

⑫

あ	96mL
い	9dL 60mL
お	9dL 6mL
う	9L 6dL
え	96dL

かさのたし算

年 組 名前

/21

■ かさのたし算をしましょう。

①

		6	dL
+		7	dL
<hr/>			
	L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

②

		5	dL
+		9	dL
<hr/>			
	L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

③

	5	L	5	dL
+	3	L	8	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

④

	5	L	8	dL
+	1	L	1	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑤

	3	L	8	dL
+	4	L	9	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑥

	2	L	7	dL
+	5	L	7	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑦

	4	L	4	dL
+	4	L	8	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑧

	1	L	9	dL
+	7	L	2	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑨

	1	L	4	dL
+	1	L	4	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑩

			7	dL
+	8	L	8	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑪

	6	L	7	dL
+			5	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑫

	7	L	6	dL
+			9	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑬

			3	dL
+	1	L	8	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑭

	2	L		
+	1	L	9	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑮

	3	L	6	dL
+	3	L	5	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑯

	2	L	4	dL
+	3	L		
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑰

	4	L	1	dL
+			6	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑱

	2	L	4	dL
+	4	L	9	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑲

	2	L	3	dL
+	2	L	9	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑳

	3	L	6	dL
+	1	L	6	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

㉑

	4	L	7	dL
+	1	L	4	dL
<hr/>				
		L		dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

かさのたし算

年 組 名前

/14

■ かさのたし算をしましょう。

① $2\text{L } 6\text{dL} + 7\text{dL} =$

② $2\text{L } 1\text{dL} + 2\text{L} =$

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

④ $3\text{dL} + 6\text{L } 4\text{dL} =$

⑤ $1\text{L } 8\text{dL} + 6\text{L } 2\text{dL} =$

⑥ $4\text{L} + 4\text{L } 3\text{dL} =$

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

⑧ $4\text{L } 9\text{dL} + 1\text{L } 4\text{dL} =$

⑨ $3\text{L } 5\text{dL} + 5\text{L } 9\text{dL} =$

⑩ $1\text{L } 6\text{dL} + 1\text{L } 2\text{dL} =$

⑪ $5\text{dL} + 5\text{dL} =$

⑫ $9\text{dL} + 3\text{dL} =$

⑬ $6\text{dL} + 6\text{dL} =$

⑭ $6\text{L } 9\text{dL} + 2\text{L } 8\text{dL} =$

かさのひき算

年 組 名前

/21

■ かさのひき算をしましょう。

①

	1	L	1	dL
-			7	dL
				dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

②

	8	L	5	dL
-	6	L	7	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

③

	9	L	4	dL
-	2	L	5	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

④

	9	L	8	dL
-	3	L	9	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑤

	7	L	7	dL
-	5	L	1	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑥

	5	L	6	dL
-	4	L	8	dL
				dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑦

	6	L	6	dL
-	1	L	2	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑧

	4	L	6	dL
-			9	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑨

	6	L	1	dL
-	4	L	6	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑩

	8	L	4	dL
-	3	L	6	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑪

	9	L	3	dL
-	4	L	8	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑫

	3	L	2	dL
-			6	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑬

	5	L	6	dL
-			1	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑭

	1	L	5	dL
-	1	L	4	dL
				dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑮

	1	L	5	dL
-			9	dL
				dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑯

	8	L	8	dL
-	7	L	7	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑰

	3	L	1	dL
-	1	L	8	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑱

	6	L		
-	2	L	5	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑲

	5	L		
-	1	L	7	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑳

	7	L	3	dL
-	3	L	9	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

㉑

	4	L	2	dL
-	1	L	3	dL
		L		dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

かさのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

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

② $4\text{L } 6\text{dL} - 2\text{L } 8\text{dL} =$

③ $7\text{L} - 6\text{L } 8\text{dL} =$

④ $2\text{L } 9\text{dL} - 1\text{L } 1\text{dL} =$

⑤ $7\text{L } 4\text{dL} - 3\text{L } 4\text{dL} =$

⑥ $1\text{L } 4\text{dL} - 9\text{dL} =$

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

⑧ $7\text{L } 2\text{dL} - 3\text{L } 3\text{dL} =$

⑨ $9\text{dL} - 2\text{dL} =$

⑩ $7\text{L } 4\text{dL} - 1\text{L } 6\text{dL} =$

⑪ $8\text{L} - 1\text{L } 5\text{dL} =$

⑫ $8\text{L} - 2\text{L } 7\text{dL} =$

⑬ $4\text{L } 5\text{dL} - 2\text{L} =$

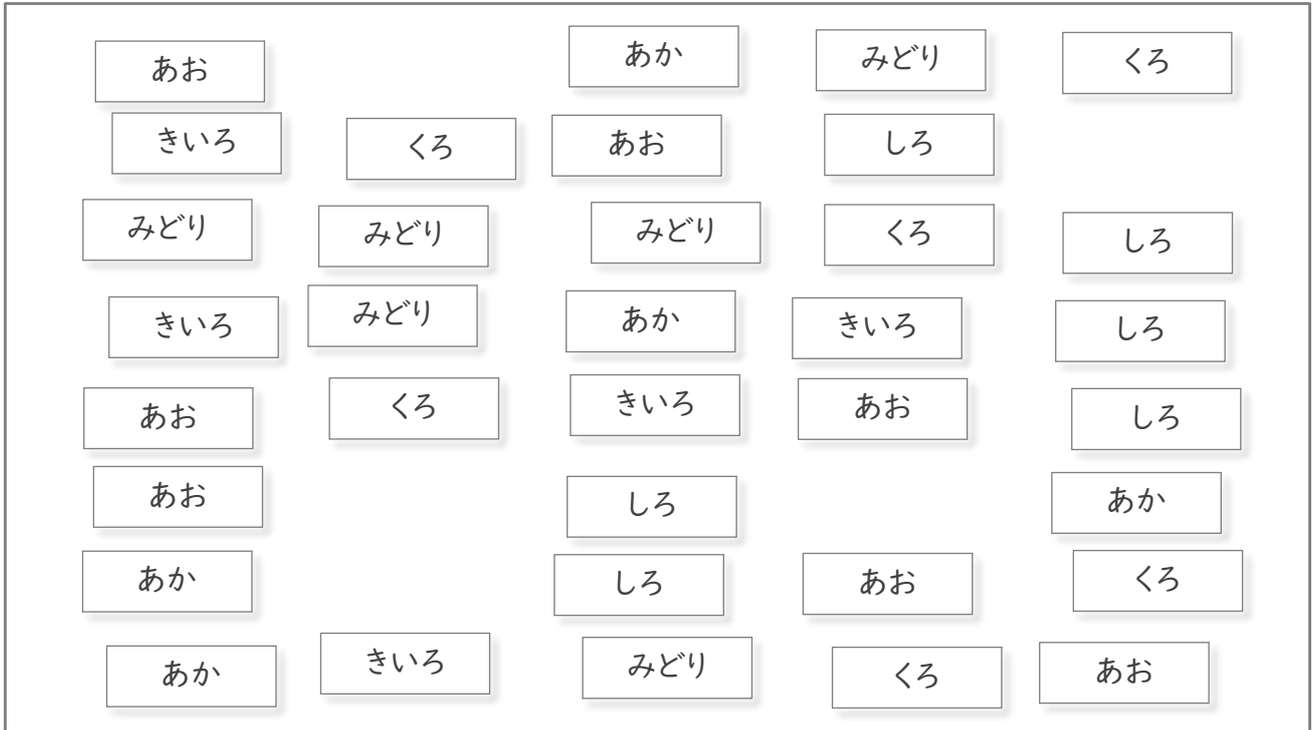
⑭ $8\text{L } 1\text{dL} - 7\text{L } 2\text{dL} =$

ひょうとグラフ

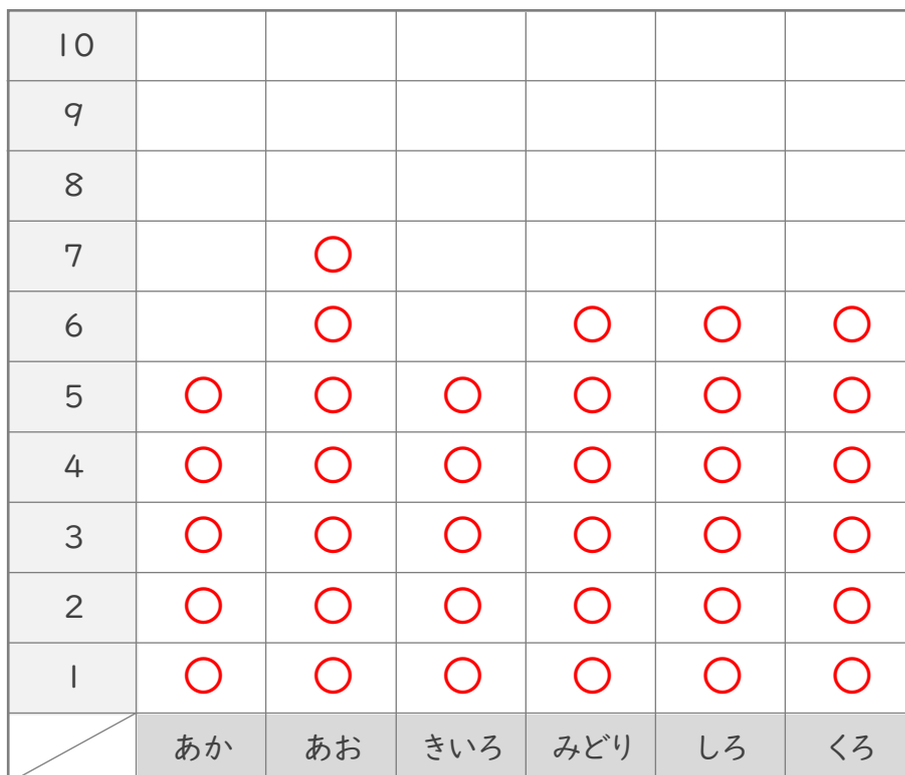
年 月 日 名まえ

/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。



○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

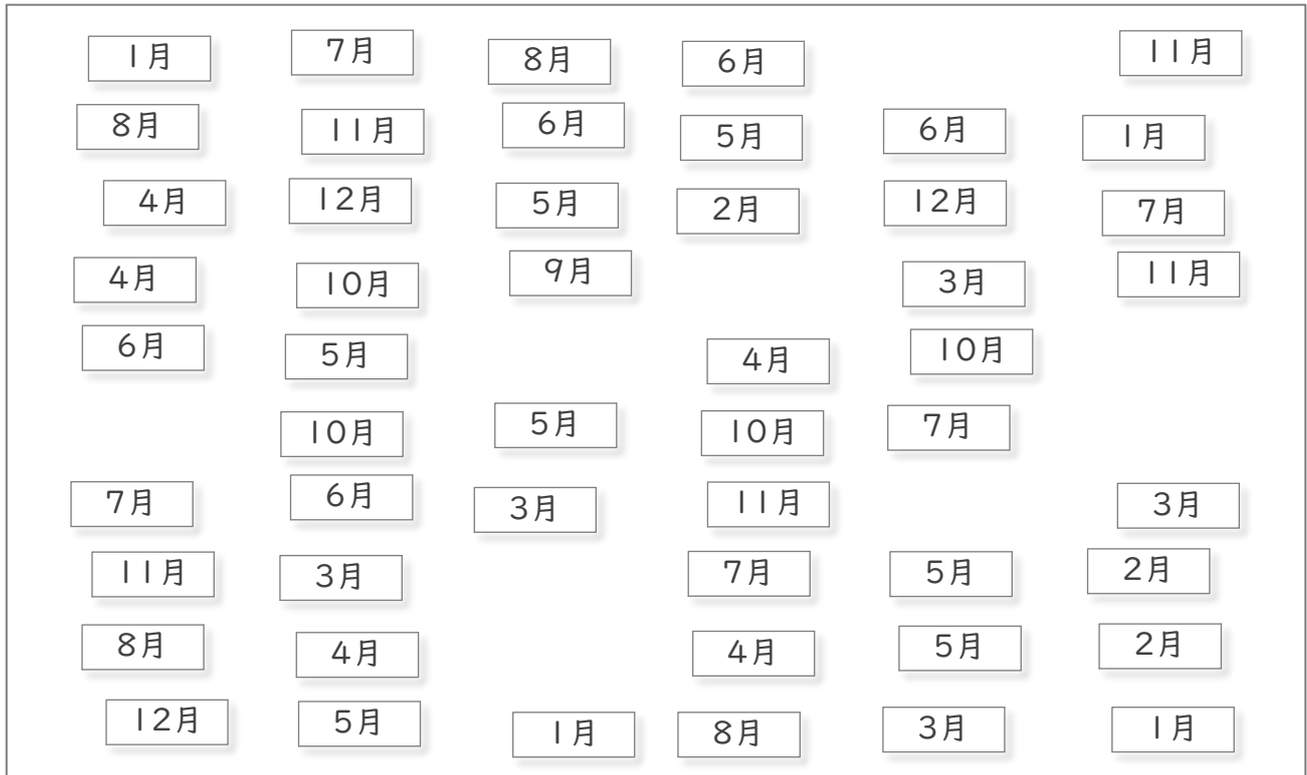
	人数(人)
あか	5
あお	7
きいろ	5
みどり	6
しろ	6
しろ	6

ひょうとグラフ

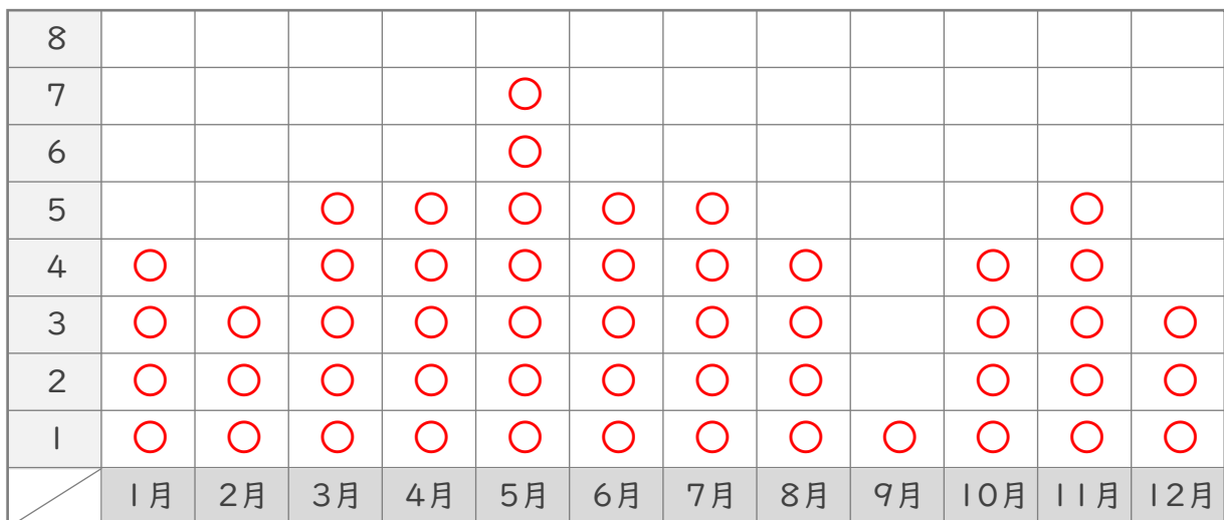
年 くり 名まえ

/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。



○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。



生まれた月しらべ

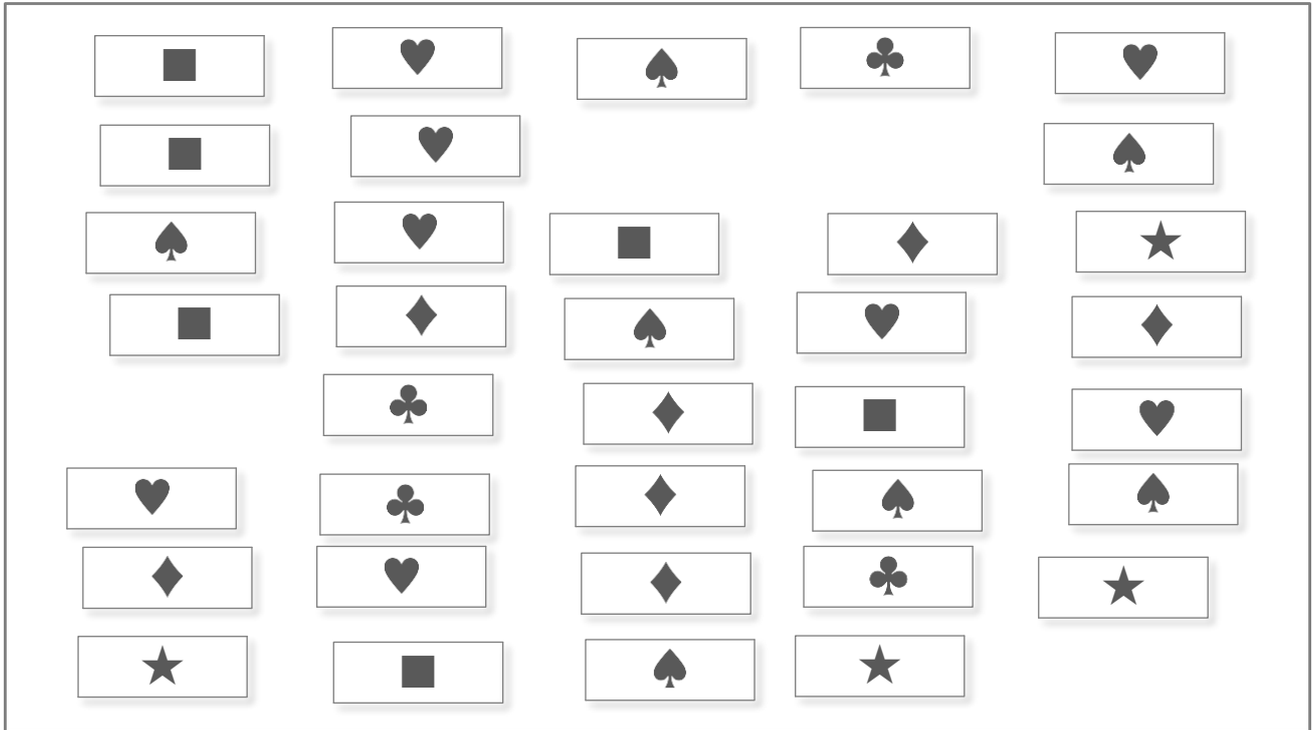
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
人数(人)	4	3	5	5	7	5	5	4	1	4	5	3

ひょうとグラフ

年 くり 名まえ

/ 7

■ いろいろな きごうが かかれた カードが あります。



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

10						
9						
8		○				
7		○			○	○
6		○	○		○	○
5		○	○		○	○
4	○	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	○
1	○	○	○	○	○	○
	♣	♥	■	★	♠	◆

カードに かかれた
きごうしらべ

	数(まい)
♣	4
♥	8
■	6
★	4
♠	7
◆	7

■ つぎの四角に数字をあてはめて、たし算をしましょう。

① $57 + 4 = \boxed{61}$
 たして 60
 $\begin{array}{r} 57 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array}$

② $44 + 9 = \boxed{53}$
 たして 50
 $\begin{array}{r} 44 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$

③ $27 + 8 = \boxed{35}$
 たして 30
 $\begin{array}{r} 27 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array}$

④ $87 + 6 = \boxed{93}$
 たして 90
 $\begin{array}{r} 87 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$

⑤ $59 + 9 = \boxed{68}$
 たして 60
 $\begin{array}{r} 59 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array}$

⑥ $68 + 6 = \boxed{74}$
 たして 70
 $\begin{array}{r} 68 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array}$

⑦ $37 + 5 = \boxed{42}$
 たして 40
 $\begin{array}{r} 37 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$

⑧ $24 + 8 = \boxed{32}$
 たして 30
 $\begin{array}{r} 24 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$

⑨ $47 + 9 = \boxed{56}$
 たして 50
 $\begin{array}{r} 47 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array}$

⑩ $62 + 9 = \boxed{71}$
 たして 70
 $\begin{array}{r} 62 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array}$

⑪ $57 + 7 = \boxed{64}$
 たして 60
 $\begin{array}{r} 57 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array}$

⑫ $89 + 5 = \boxed{94}$
 たして 90
 $\begin{array}{r} 89 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array}$

⑬ $78 + 9 = \boxed{87}$
 たして 80
 $\begin{array}{r} 78 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array}$

⑭ $66 + 6 = \boxed{72}$
 たして 70
 $\begin{array}{r} 66 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$

くりあがりのあるたし算

年 組 名前

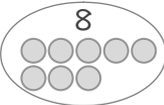
/16

■ たし算をしましょう。

① $17 + 8 = 25$

10 +

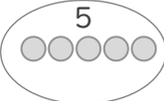
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20



② $56 + 5 = 61$

50 +

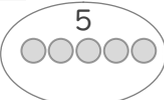
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60



③ $77 + 5 = 82$

70 +

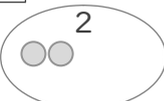
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80



④ $89 + 2 = 91$

80 +

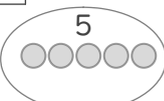
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90



⑤ $39 + 5 = 44$

30 +

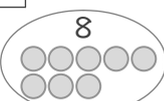
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40



⑥ $28 + 8 = 36$

20 +

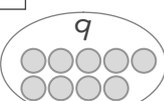
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30



⑦ $48 + 9 = 57$

40 +

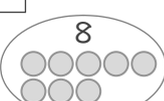
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50



⑧ $64 + 8 = 72$

60 +

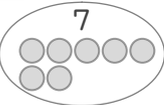
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70



⑨ $27 + 7 = 34$

20 +

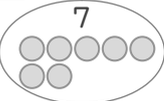
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30



⑩ $69 + 7 = 76$

60 +

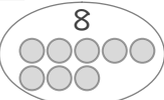
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70



⑪ $15 + 8 = 23$

10 +

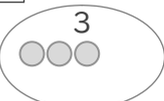
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20



⑫ $89 + 3 = 92$

80 +

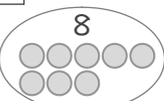
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90



⑬ $33 + 8 = 41$

30 +

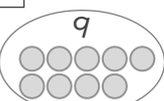
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40



⑭ $59 + 9 = 68$

50 +

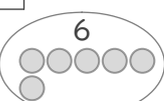
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60



⑮ $77 + 6 = 83$

70 +

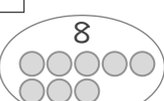
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80



⑯ $46 + 8 = 54$

40 +

41	42	43	44	45
46	47	48	49	50



■ つぎのたし算をしましょう。

① $56 + 5 =$

② $79 + 3 =$

③ $33 + 8 =$

④ $49 + 5 =$

⑤ $28 + 6 =$

⑥ $17 + 4 =$

⑦ $65 + 8 =$

⑧ $87 + 8 =$

⑨ $87 + 7 =$

⑩ $82 + 8 =$

⑪ $64 + 8 =$

⑫ $41 + 9 =$

⑬ $28 + 8 =$

⑭ $53 + 7 =$

⑮ $17 + 5 =$

⑯ $36 + 7 =$

⑰ $79 + 8 =$

⑱ $25 + 5 =$

(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 92-4

92を90と□にわける

$$90 - 4 + \boxed{2}$$

かんがえかたカード

こたえ

② 21-3

21を20と□にわける

$$20 - 3 + \boxed{1}$$

かんがえかたカード

こたえ

③ 55-7

55を50と□にわける

$$50 - 7 + \boxed{5}$$

かんがえかたカード

こたえ

④ 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

⑤ 73-4

73を70と□にわける

$$70 - 4 + \boxed{3}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑥ 71-7

71を70と□にわける

$$70 - 7 + \boxed{1}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑦ 82-6

82を80と□にわける

$$80 - 6 + \boxed{2}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑧ 34-5

34を30と□にわける

$$30 - 5 + \boxed{4}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑨ 42-7

42を40と□にわける

$$40 - 7 + \boxed{2}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑩ 83-9

83を80と□にわける

$$80 - 9 + \boxed{3}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑪ 21-8

21を20と□にわける

$$20 - 8 + \boxed{1}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑫ 46-8

46を40と□にわける

$$40 - 8 + \boxed{6}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑬ 94-7

94を90と□にわける

$$90 - 7 + \boxed{4}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑭ 62-9

62を60と□にわける

$$60 - 9 + \boxed{2}$$

かんがえかたカード

こたえ

⑮ 64-9

64を60と□にわける

$$60 - 9 + \boxed{4}$$

かんがえかたカード

こたえ

■ つぎのひき算をしましょう。

① $44 - 9 =$

② $61 - 6 =$

③ $22 - 9 =$

④ $78 - 9 =$

⑤ $95 - 7 =$

⑥ $30 - 4 =$

⑦ $52 - 5 =$

⑧ $80 - 5 =$

⑨ $80 - 9 =$

⑩ $27 - 9 =$

⑪ $53 - 5 =$

⑫ $31 - 9 =$

⑬ $96 - 8 =$

⑭ $40 - 3 =$

⑮ $86 - 9 =$

⑯ $74 - 7 =$

⑰ $65 - 6 =$

⑱ $83 - 7 =$

たし算

年 組 名前

/27

■ つぎのたし算の答えに丸(○)をつけましょう。

① $47 + 4$

51 65 60

② $56 + 6$

74 64 62

③ $64 + 7$

72 71 82

④ $23 + 9$

30 31 32

⑤ $77 + 8$

93 85 98

⑥ $87 + 6$

93 90 91

⑦ $35 + 7$

54 61 42

⑧ $17 + 9$

27 44 26

⑨ $15 + 8$

23 25 20

⑩ $49 + 9$

56 58 69

⑪ $89 + 7$

94 99 96

⑫ $66 + 8$

75 85 74

⑬ $78 + 3$

92 82 81

⑭ $56 + 7$

71 64 63

⑮ $35 + 9$

48 44 65

⑯ $28 + 8$

36 38 55

⑰ $83 + 8$

90 93 91

⑱ $79 + 3$

82 81 84

⑲ $29 + 4$

50 48 33

⑳ $39 + 2$

53 41 43

㉑ $48 + 7$

51 63 55

㉒ $16 + 5$

24 21 44

㉓ $58 + 9$

67 86 66

㉔ $64 + 9$

82 72 73

㉕ $32 + 9$

40 41 43

㉖ $44 + 8$

52 54 73

㉗ $19 + 6$

26 34 25

ひき算

年 組 名前

/27

■ つぎのひき算の答えに丸(○)をつけましょう。

① $52 - 5$

47 22 38

② $33 - 8$

26 27 25

③ $24 - 8$

15 14 16

④ $91 - 5$

73 86 75

⑤ $88 - 9$

67 77 79

⑥ $46 - 8$

38 35 25

⑦ $70 - 2$

57 67 68

⑧ $63 - 7$

43 56 59

⑨ $33 - 6$

27 25 16

⑩ $51 - 6$

37 43 45

⑪ $44 - 6$

35 38 37

⑫ $74 - 7$

66 56 67

⑬ $65 - 8$

40 57 50

⑭ $92 - 3$

84 65 89

⑮ $84 - 5$

79 74 77

⑯ $23 - 4$

18 18 19

⑰ $22 - 4$

17 17 18

⑱ $67 - 9$

49 58 37

⑲ $85 - 6$

78 58 79

⑳ $54 - 9$

45 42 26

㉑ $71 - 2$

63 53 69

㉒ $95 - 7$

88 76 75

㉓ $33 - 5$

29 28 19

㉔ $42 - 8$

33 35 34

㉕ $31 - 8$

26 23 28

㉖ $22 - 9$

10 11 13

㉗ $92 - 6$

86 83 73

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 11時20分の20分後



11 時 40 分

② 12時20分の15分後



12 時 35 分

③ 9時20分の5分後



9 時 25 分

④ 1時15分の35分後



1 時 50 分

⑤ 3時5分の30分後



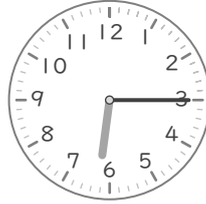
3 時 35 分

⑥ 10時5分の45分後



10 時 50 分

⑦ 6時15分の5分後



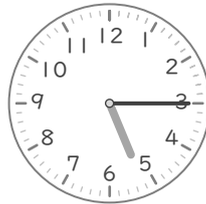
6 時 20 分

⑧ 8時10分の25分後



8 時 35 分

⑨ 5時15分の20分後



5 時 35 分

⑩ 4時20分の25分後



4 時 45 分

⑪ 2時30分の25分後



2 時 55 分

⑫ 7時15分の30分後



7 時 45 分

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 1時25分の20分前



1 時 5 分

② 6時10分の5分前



6 時 5 分

③ 2時45分の40分前



2 時 5 分

④ 3時45分の25分前



3 時 20 分

⑤ 10時50分の20分前



10 時 30 分

⑥ 8時55分の5分前



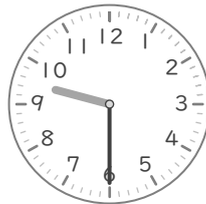
8 時 50 分

⑦ 11時35分の15分前



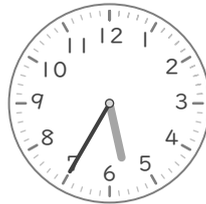
11 時 20 分

⑧ 9時30分の10分前



9 時 20 分

⑨ 5時35分の20分前



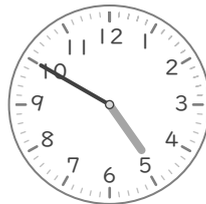
5 時 15 分

⑩ 7時50分の35分前



7 時 15 分

⑪ 4時50分の45分前



4 時 5 分

⑫ 12時30分の5分前



12 時 25 分

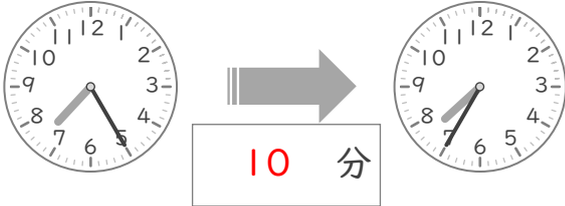
時こくと時間

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 7時25分 と 7時35分



⑥ 1時25分 と 1時50分



② 5時5分 と 5時45分



⑦ 12時20分 と 12時55分



③ 10時20分 と 10時50分



⑧ 8時5分 と 8時40分



④ 3時35分 と 3時55分



⑨ 2時15分 と 2時55分



⑤ 9時10分 と 9時45分



⑩ 11時15分 と 11時40分



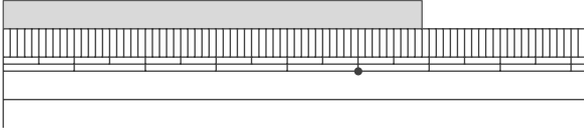
長さはどれくらい

年 組 名前

/10

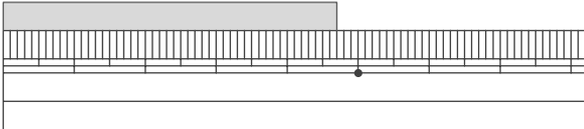
■ ものさしをあてているものの長さを こたえましょう。

①



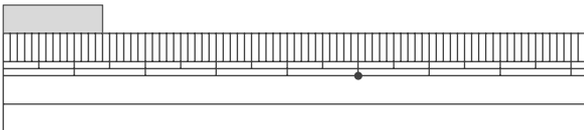
5cm 9mm

②



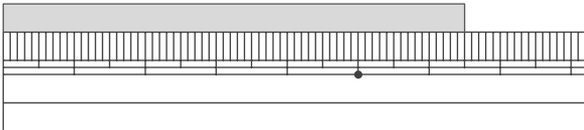
4cm 7mm

③



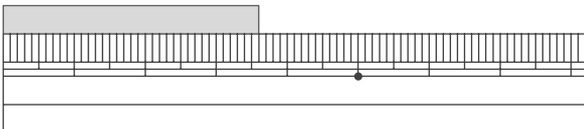
1cm 4mm

④



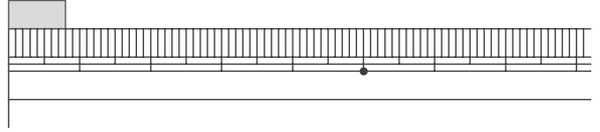
6cm 5mm

⑤



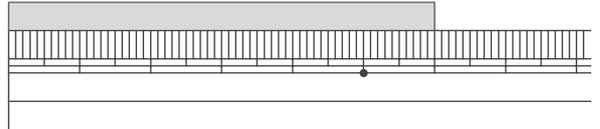
3cm 6mm

⑥



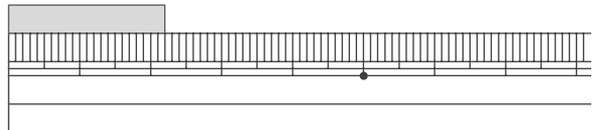
8mm

⑦



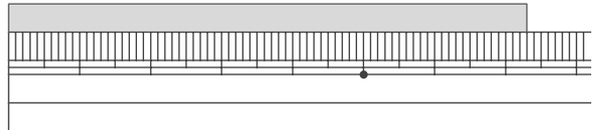
6cm

⑧



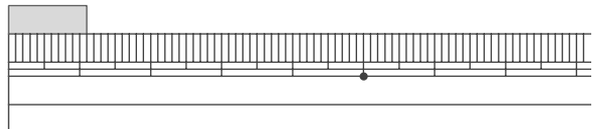
2cm 2mm

⑨



7cm 3mm

⑩



1cm 1mm

■ おなじ長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 60mm = 6 cm

② 1cm = 10 mm

③ 19mm = 1 cm 9 mm

④ 99mm = 9 cm 9 mm

⑤ 9cm 1mm = 91 mm

⑥ 2cm 6mm = 26 mm

⑦ 53mm = 5 cm 3 mm

⑧ 3cm 1mm = 31 mm

⑨ 47mm = 4 cm 7 mm

⑩ 1cm 2mm = 12 mm

⑪ 40mm = 4 cm

⑫ 3cm = 30 mm

⑬ 8cm 6mm = 86 mm

⑭ 80mm = 8 cm

⑮ 87mm = 8 cm 7 mm

⑯ 5cm 8mm = 58 mm

⑰ 64mm = 6 cm 4 mm

⑱ 5cm = 50 mm

⑲ 100mm = 10 cm

⑳ 23mm = 2 cm 3 mm

㉑ 6cm 5mm = 65 mm

㉒ 7cm 2mm = 72 mm

㉓ 9cm = 90 mm

㉔ 35mm = 3 cm 5 mm

長さのたし算

年 組 名前

/21

■ 長さのたし算をしましょう。

①

4	cm	1	mm	
+	4	cm	1	mm

8	cm	2	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

②

1	cm	6	mm	
+	6	cm	3	mm

7	cm	9	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

③

2	cm	2	mm	
+	5	cm	9	mm

8	cm	1	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

④

2	cm	7	mm	
+	1	cm	6	mm

4	cm	3	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑤

3	cm	8	mm	
+	2	cm	4	mm

6	cm	2	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

		7	mm
+		7	mm

1	cm	4	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

8	cm	9	mm
+		4	mm

9	cm	3	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑧

2	cm	8	mm	
+	4	cm	3	mm

7	cm	1	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑨

2	cm	8	mm	
+	6	cm	5	mm

9	cm	3	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑩

1	cm	8	mm	
+	7	cm	9	mm

9	cm	7	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑪

		9	mm	
+	3	cm	5	mm

4	cm	4	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑫

4	cm			
+	3	cm	9	mm

7	cm	9	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑬

3	cm	8	mm	
+	3	cm	6	mm

7	cm	4	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑭

		6	mm
+		6	mm

1	cm	2	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑮

1	cm	9	mm	
+	1	cm	9	mm

3	cm	8	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑯

3	cm	8	mm	
+	1	cm	8	mm

5	cm	6	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑰

1	cm	4	mm	
+	5	cm	1	mm

6	cm	5	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑱

4	cm	2	mm
+		4	mm

4	cm	6	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑲

		2	mm	
+	7	cm	2	mm

7	cm	4	mm	

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑳

2	cm	5	mm
+	2	cm	

4	cm	5	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

㉑

5	cm	9	mm
+		3	mm

6	cm	2	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

① $2\text{cm } 5\text{mm} + 6\text{cm } 5\text{mm} =$ 9 cm

② $2\text{mm} + 8\text{mm} =$ 1 cm

③ $6\text{cm } 8\text{mm} + 1\text{cm } 8\text{mm} =$ 8 cm 6 mm

④ $3\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 1\text{mm} =$ 6 cm 9 mm

⑤ $9\text{mm} + 2\text{mm} =$ 1 cm 1 mm

⑥ $6\text{mm} + 9\text{mm} =$ 1 cm 5 mm

⑦ $2\text{cm} + 3\text{cm } 1\text{mm} =$ 5 cm 1 mm

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

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

⑩ $3\text{mm} + 6\text{cm } 2\text{mm} =$ 6 cm 5 mm

⑪ $4\text{cm } 9\text{mm} + 4\text{cm } 3\text{mm} =$ 9 cm 2 mm

⑫ $8\text{mm} + 4\text{cm } 9\text{mm} =$ 5 cm 7 mm

⑬ $2\text{cm } 8\text{mm} + 1\text{cm } 5\text{mm} =$ 4 cm 3 mm

⑭ $3\text{cm } 6\text{mm} + 5\text{mm} =$ 4 cm 1 mm

長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

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

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

③ $9\text{cm} - 5\text{cm } 4\text{mm} =$ 3 cm 6 mm

④ $6\text{cm } 6\text{mm} - 1\text{cm } 7\text{mm} =$ 4 cm 9 mm

⑤ $1\text{cm} - 8\text{mm} =$ 2 mm

⑥ $6\text{cm } 8\text{mm} - 3\text{cm } 4\text{mm} =$ 3 cm 4 mm

⑦ $4\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} =$ 5 mm

⑧ $1\text{cm } 2\text{mm} - 6\text{mm} =$ 6 mm

⑨ $7\text{cm } 4\text{mm} - 5\text{mm} =$ 6 cm 9 mm

⑩ $6\text{cm } 8\text{mm} - 5\text{cm} =$ 1 cm 8 mm

⑪ $9\text{cm } 6\text{mm} - 6\text{cm } 8\text{mm} =$ 2 cm 8 mm

⑫ $1\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{mm} =$ 7 mm

⑬ $9\text{cm } 8\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} =$ 7 cm 9 mm

⑭ $2\text{cm } 2\text{mm} - 2\text{cm } 1\text{mm} =$ 1 mm

たし算のひっ算

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline 83 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 36 \\ \hline 69 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 16 \\ \hline 62 \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 42 \\ \hline 85 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 52 \\ \hline 79 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 28 \\ \hline 44 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 23 \\ \hline 90 \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 18 \\ \hline 56 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 25 \\ \hline 84 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 54 \\ \hline 73 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 13 \\ \hline 91 \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 44 \\ \hline 61 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 21 \\ \hline 60 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 49 \\ \hline 71 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 19 \\ \hline 76 \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 37 \\ \hline 64 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 79 \\ \hline 98 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 33 \\ \hline 52 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 20 \\ \hline 62 \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 65 \\ \hline 91 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 30 \\ \hline 88 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 18 \\ \hline 87 \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 54 \\ \hline 88 \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 29 \\ \hline 55 \end{array}$$

ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

	6	2
-	4	5
	1	7

⑦

	5	1
-	3	5
	1	6

⑬

	8	3
-	8	2
		1

⑲

	7	1
-	2	3
	4	8

②

	8	6
-	2	9
	5	7

⑧

	9	2
-	6	3
	2	9

⑭

	4	0
-	2	9
	1	1

⑳

	7	7
-	3	1
	4	6

③

	7	0
-	1	3
	5	7

⑨

	8	8
-	5	9
	2	9

⑮

	8	2
-	4	4
	3	8

㉑

	5	1
-	2	9
	2	2

④

	6	4
-	2	6
	3	8

⑩

	9	3
-	5	5
	3	8

⑯

	3	6
-	1	2
	2	4

㉒

	9	3
-	8	6
		7

⑤

	6	2
-	3	6
	2	6

⑪

	2	8
-	1	5
	1	3

⑰

	8	3
-	3	0
	5	3

㉓

	9	9
-	5	8
	4	1

⑥

	6	3
-	1	9
	4	4

⑫

	8	0
-	6	5
	1	5

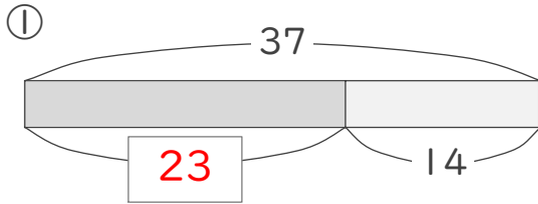
⑱

	2	4
-	1	7
		7

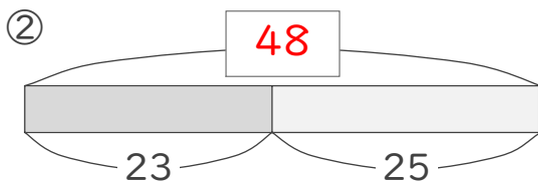
㉔

	8	6
-	1	8
	6	8

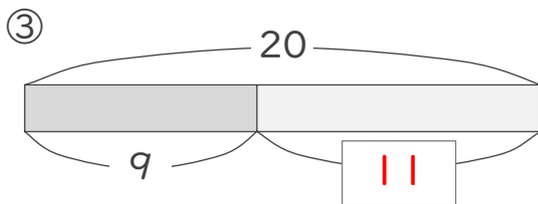
■ 図を見て、四角に入る 数 を 考えましょ。う。



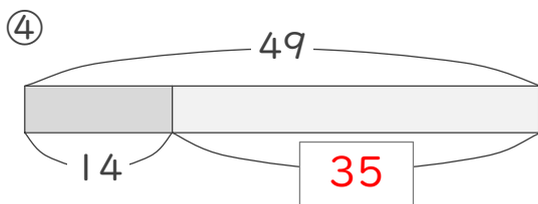
$$37 - 14 = 23$$



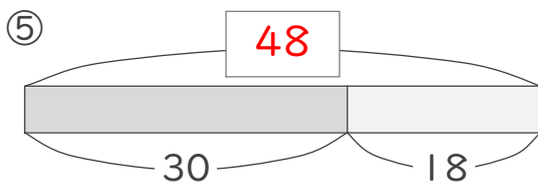
$$23 + 25 = 48$$



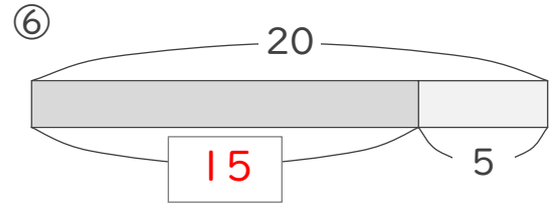
$$20 - 9 = 11$$



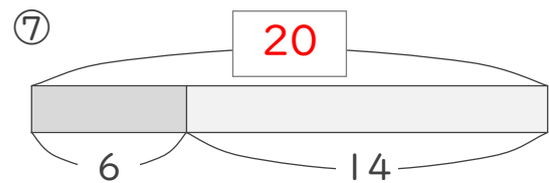
$$49 - 14 = 35$$



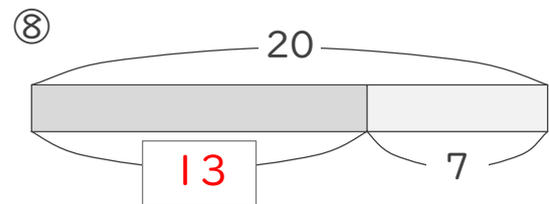
$$30 + 18 = 48$$



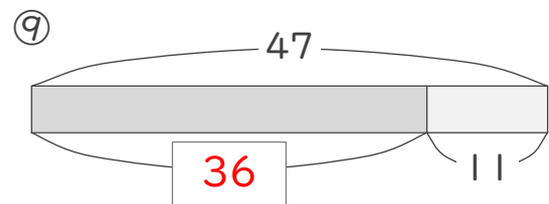
$$20 - 5 = 15$$



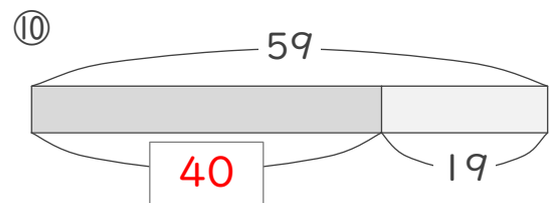
$$6 + 14 = 20$$



$$20 - 7 = 13$$



$$47 - 11 = 36$$



$$59 - 19 = 40$$

百をこえる数

年 組 名前

/21

■ 数字になおしましょう。

① 百 三
○ □

1 0 3
○ △ □

② 三 百 一
○ □

3 0 1
○ △ □

③ 八 百 十 七
○ △ □

8 1 7
○ △ □

④ 九 百 九 十 八
○ △ □

9 9 8
○ △ □

⑤ 二 百 十 六
○ △ □

2 1 6
○ △ □

⑥ 六 百 五 十
○ △

6 5 0
○ △ □

⑦ 九 百 五 十
○ △

9 5 0
○ △ □

⑧ 八 百 九 十 六
○ △ □

8 9 6
○ △ □

⑨ 四 百
○

4 0 0
○ △ □

⑩ 三 百 四
○ □

3 0 4
○ △ □

⑪ 二 百 二 十 三
○ △ □

2 2 3
○ △ □

⑫ 九 百 三 十 一
○ △ □

9 3 1
○ △ □

⑬ 百 六 十 三
○ △ □

1 6 3
○ △ □

⑭ 七 百 七 十 四
○ △ □

7 7 4
○ △ □

⑮ 九 百 七 十 一
○ △ □

9 7 1
○ △ □

⑯ 六 百 七 十 六
○ △ □

6 7 6
○ △ □

⑰ 四 百 十 一
○ △ □

4 1 1
○ △ □

⑱ 三 百 十
○ △

3 1 0
○ △ □

⑲ 百 八 十 二
○ △ □

1 8 2
○ △ □

⑳ 四 百 二
○ □

4 0 2
○ △ □

㉑ 八 百 五 十
○ △

8 5 0
○ △ □

百をこえる数

年 組 名前

/15

■ 正しいよみ方をえらんで、丸(O)をつけて答えましょう。

① 800

ア. 八百

イ. 百八十

ウ. 八百十

② 146

ア. 百六十四

イ. 百四十六

ウ. 百六

③ 201

ア. 二百一

イ. 二百十一

ウ. 二百二

④ 763

ア. 七百六

イ. 七百三十六

ウ. 七百六十三

⑤ 639

ア. 六百三十九

イ. 六百三

ウ. 六百九

⑥ 760

ア. 六百七十

イ. 七百六十

ウ. 七百六

⑦ 802

ア. 八百二十一

イ. 百八十二

ウ. 八百二

⑧ 437

ア. 四百七十三

イ. 四百三十七

ウ. 四百十七

⑨ 691

ア. 六百九

イ. 六百九十

ウ. 六百九十一

⑩ 326

ア. 三百二十六

イ. 三百六

ウ. 三百二

⑪ 953

ア. 九百五十

イ. 九百五

ウ. 九百五十三

⑫ 109

ア. 百九十

イ. 百九

ウ. 九百一

⑬ 120

ア. 百二

イ. 百二十二

ウ. 百二十

⑭ 410

ア. 四百四十一

イ. 四百十

ウ. 四百十四

⑮ 157

ア. 百五十七

イ. 百七

ウ. 百七十五

百をこえる数

年 組 名前

/24

■ 数字のよみ方を かん字で かきましょう。

① 904

九百四

② 786

七百八十六

③ 602

六百二

④ 481

四百八十一

⑤ 196

百九十六

⑥ 656

六百五十六

⑦ 513

五百十三

⑧ 354

三百五十四

⑨ 341

三百四十一

⑩ 317

三百十七

⑪ 428

四百二十八

⑫ 200

二百

⑬ 585

五百八十五

⑭ 411

四百十一

⑮ 160

百六十

⑯ 123

百二十三

⑰ 810

八百十

⑱ 640

六百四十

⑲ 108

百八

⑳ 380

三百八十

㉑ 360

三百六十

㉒ 501

五百一

㉓ 975

九百七十五

㉔ 907

九百七

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。

① 473 < 479

② 680 < 681

③ 507 > 506

④ 580 > 59

⑤ 600 > 599

⑥ 699 < 703

⑦ 888 > 882

⑧ 743 > 253

⑨ 64 < 217

⑩ 685 > 347

⑪ 499 < 500

⑫ 672 < 762

⑬ 369 > 169

⑭ 285 < 528

⑮ 199 < 203

⑯ 834 > 833

⑰ 200 < 300

⑱ 912 > 219

⑲ 669 > 667

⑳ 816 > 412

㉑ 495 > 459

㉒ 795 < 800

㉓ 325 < 368

㉔ 570 < 590

㉕ 643 > 65

㉖ 900 < 920

百をこえる数

年 組 名前

/21

■ 一番大きい数に丸(まる)をつけましょう。

①

273	295
254	280

②

814	820
878	849

③

537	735
573	375

④

929	927
924	925

⑤

113	174
156	169

⑥

850	508
580	805

⑦

680	806
608	860

⑧

914	491
419	941

⑨

849	340
346	341

⑩

849	498
894	948

⑪

978	998
908	918

⑫

393	390
399	396

⑬

781	718
187	178

⑭

574	587
548	523

⑮

158	118
138	188

⑯

196	156
176	146

⑰

536	836
936	636

⑱

713	413
313	513

⑲

754	761
792	738

⑳

423	324
432	342

㉑

750	751
755	756

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $900 - 100 = 800$

② $30 + 30 = 60$

③ $160 - 90 = 70$

④ $500 + 500 = 1000$

⑤ $40 + 10 = 50$

⑥ $800 - 400 = 400$

⑦ $100 + 700 = 800$

⑧ $140 - 80 = 60$

⑨ $1000 - 400 = 600$

⑩ $900 + 100 = 1000$

⑪ $90 + 50 = 140$

⑫ $80 - 20 = 60$

⑬ $110 - 30 = 80$

⑭ $200 + 400 = 600$

⑮ $90 + 40 = 130$

⑯ $700 - 200 = 500$

⑰ $300 - 200 = 100$

⑱ $130 - 60 = 70$

⑲ $100 + 500 = 600$

⑳ $30 + 60 = 90$

㉑ $80 - 50 = 30$

㉒ $100 + 100 = 200$

㉓ $80 + 50 = 130$

㉔ $900 - 200 = 700$

㉕ $90 + 80 = 170$

㉖ $700 - 300 = 400$

㉗ $70 - 10 = 60$

㉘ $200 + 200 = 400$

㉙ $1000 - 700 = 300$

㉚ $50 - 30 = 20$

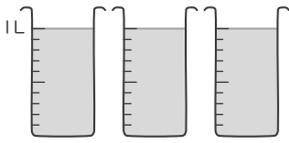
L と dL

年 組 名前

/15

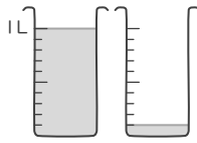
■ かさを L や dL をつかってあらわしましょう。

①



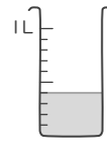
3L

⑥



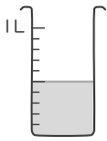
1L 1dL

⑪



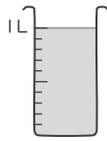
4dL

②



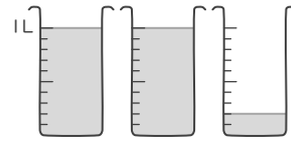
5dL

⑦



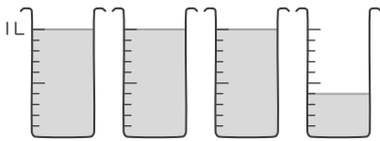
1L

⑫



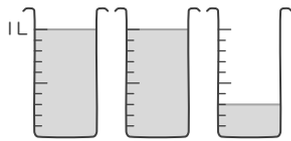
2L 2dL

③



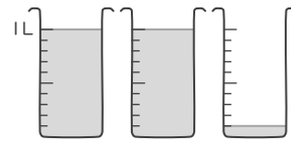
3L 4dL

⑧



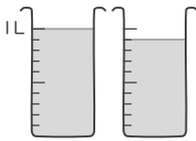
2L 3dL

⑬



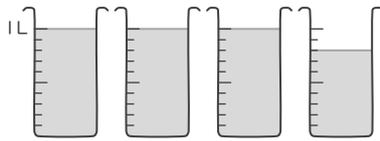
2L 1dL

④



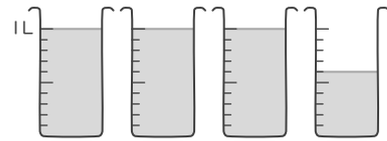
1L 9dL

⑨



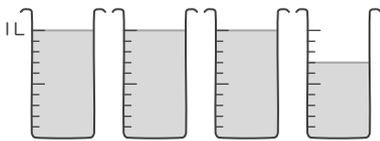
3L 8dL

⑭



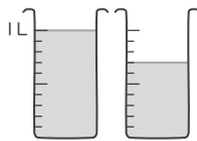
3L 6dL

⑤



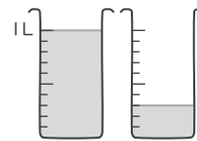
3L 7dL

⑩



1L 7dL

⑮



1L 3dL

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① $2\text{L} = 20 \text{ dL}$

② $5\text{L } 4\text{dL} = 54 \text{ dL}$

③ $70\text{dL} = 7 \text{ L}$

④ $47\text{dL} = 4 \text{ L } 7 \text{ dL}$

⑤ $38\text{dL} = 3 \text{ L } 8 \text{ dL}$

⑥ $4\text{L } 1\text{dL} = 41 \text{ dL}$

⑦ $71\text{dL} = 7 \text{ L } 1 \text{ dL}$

⑧ $88\text{dL} = 8 \text{ L } 8 \text{ dL}$

⑨ $6\text{L} = 60 \text{ dL}$

⑩ $90\text{dL} = 9 \text{ L}$

⑪ $1\text{L } 6\text{dL} = 16 \text{ dL}$

⑫ $2\text{L } 3\text{dL} = 23 \text{ dL}$

⑬ $7\text{L } 6\text{dL} = 76 \text{ dL}$

⑭ $69\text{dL} = 6 \text{ L } 9 \text{ dL}$

⑮ $3\text{L } 2\text{dL} = 32 \text{ dL}$

⑯ $3\text{L} = 30 \text{ dL}$

⑰ $24\text{dL} = 2 \text{ L } 4 \text{ dL}$

⑱ $80\text{dL} = 8 \text{ L}$

⑲ $9\text{L } 2\text{dL} = 92 \text{ dL}$

⑳ $6\text{L } 5\text{dL} = 65 \text{ dL}$

㉑ $100\text{dL} = 10 \text{ L}$

㉒ $57\text{dL} = 5 \text{ L } 7 \text{ dL}$

㉓ $1\text{L} = 10 \text{ dL}$

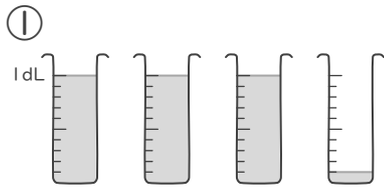
㉔ $19\text{dL} = 1 \text{ L } 9 \text{ dL}$

dL と mL

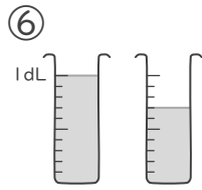
年 組 名前

/15

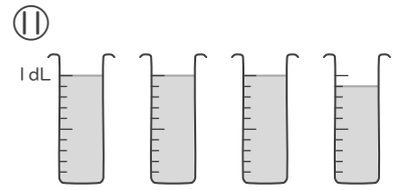
■ かさを dL や mL をつかってあらわしましょう。



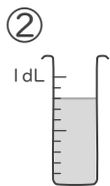
3dL 10mL



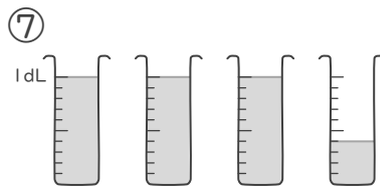
1dL 70mL



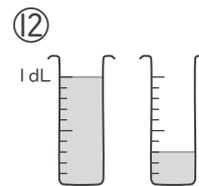
3dL 90mL



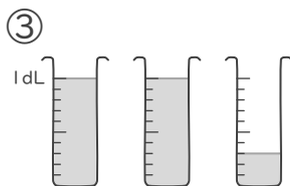
80mL



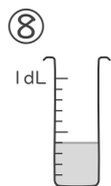
3dL 40mL



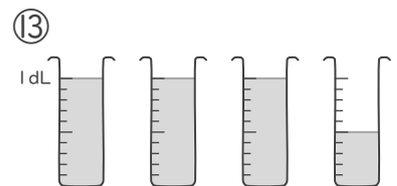
1dL 30mL



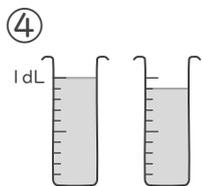
2dL 30mL



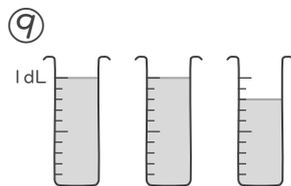
40mL



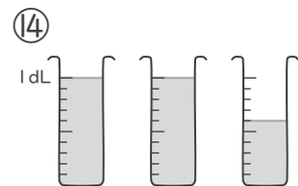
3dL 50mL



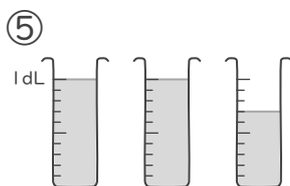
1dL 90mL



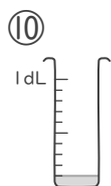
2dL 80mL



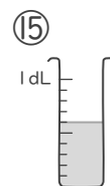
2dL 60mL



2dL 70mL



10mL



60mL

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① $600\text{mL} = 6 \text{ dL}$

② $260\text{mL} = 2 \text{ dL } 60 \text{ mL}$

③ $5\text{dL} = 500 \text{ mL}$

④ $990\text{mL} = 9 \text{ dL } 90 \text{ mL}$

⑤ $4\text{dL } 50\text{mL} = 450 \text{ mL}$

⑥ $2\text{dL } 80\text{mL} = 280 \text{ mL}$

⑦ $1000\text{mL} = 10 \text{ dL}$

⑧ $8\text{dL } 30\text{mL} = 830 \text{ mL}$

⑨ $620\text{mL} = 6 \text{ dL } 20 \text{ mL}$

⑩ $5\text{dL } 10\text{mL} = 510 \text{ mL}$

⑪ $7\text{dL} = 700 \text{ mL}$

⑫ $320\text{mL} = 3 \text{ dL } 20 \text{ mL}$

⑬ $9\text{dL } 20\text{mL} = 920 \text{ mL}$

⑭ $4\text{dL} = 400 \text{ mL}$

⑮ $840\text{mL} = 8 \text{ dL } 40 \text{ mL}$

⑯ $3\text{dL } 30\text{mL} = 330 \text{ mL}$

⑰ $200\text{mL} = 2 \text{ dL}$

⑱ $770\text{mL} = 7 \text{ dL } 70 \text{ mL}$

⑲ $900\text{mL} = 9 \text{ dL}$

⑳ $6\text{dL } 90\text{mL} = 690 \text{ mL}$

㉑ $3\text{dL} = 300 \text{ mL}$

㉒ $140\text{mL} = 1 \text{ dL } 40 \text{ mL}$

㉓ $7\text{dL } 60\text{mL} = 760 \text{ mL}$

㉔ $580\text{mL} = 5 \text{ dL } 80 \text{ mL}$

■ 正しい かが書かれた カードを えらんで きごう(あ~せ)で 答えましょう。

① 7dL 40mL

う

⑥ 2dL 70mL

す

⑪ 5dL 90mL

か

② 2L

け

⑦ 1dL

お

⑫ 80mL

あ

③ 2L 9dL

さ

⑧ 7dL 60mL

せ

⑬ 2dL 50mL

こ

④ 1L 1dL

い

⑨ 3dL 30mL

し

⑭ 3L 8dL

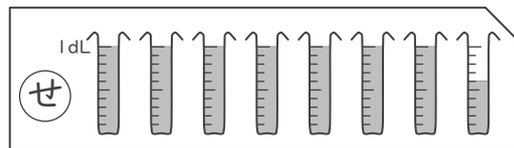
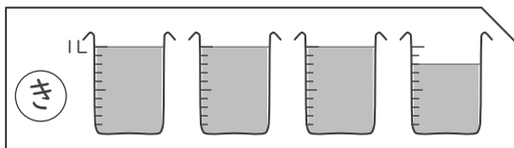
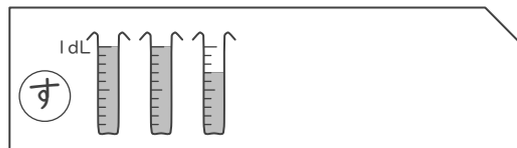
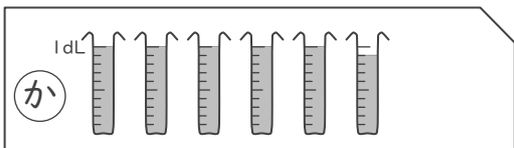
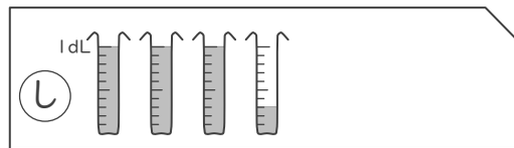
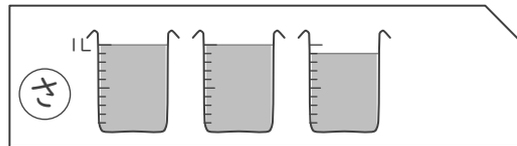
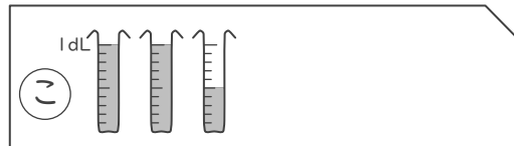
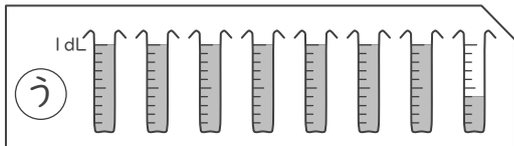
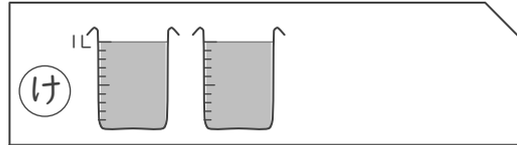
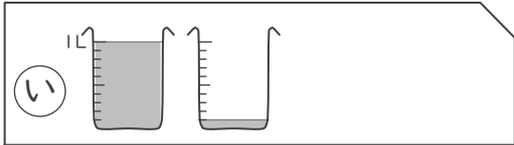
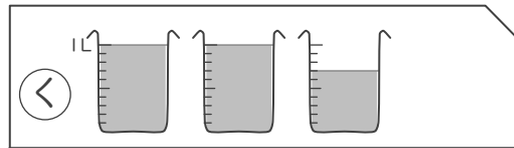
き

⑤ 2L 7dL

く

⑩ 1dL 10mL

え



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) | 9000mL | > | 20dL | (16) | 700mL | < | 7L |
| (2) | 9dL | < | 5L | (17) | 280mL | < | 3dL 90mL |
| (3) | 90dL | > | 7L | (18) | 80dL | = | 8L |
| (4) | 9dL | < | 7000mL | (19) | 9L | > | 9mL |
| (5) | 810mL | > | 4dL 30mL | (20) | 8dL | < | 8L |
| (6) | 2L 600mL | < | 9L 5dL | (21) | 5dL | < | 2000mL |
| (7) | 7000mL | = | 7L | (22) | 4L 600 mL | > | 3L 2dL |
| (8) | 50dL | < | 8L | (23) | 370mL | < | 9dL 40mL |
| (9) | 620mL | > | 1 dL 70mL | (24) | 30dL | > | 1000mL |
| (10) | 6L | > | 600mL | (25) | 5dL | = | 500mL |
| (11) | 2dL | > | 20mL | (26) | 40mL | < | 2dL |
| (12) | 5000mL | < | 60dL | (27) | 9L | = | 90dL |
| (13) | 5L | > | 50mL | (28) | 4dL | < | 600mL |
| (14) | 100mL | = | 1 dL | (29) | 10dL | < | 6L |
| (15) | 6L | = | 6000mL | (30) | 1 dL | < | 6L |

■ いちばん多いかさが書かれたカードに丸(○)をつけましょう。

①

400mL	5mL
60mL	7L

②

220mL	2L 4dL
250mL	2L 9dL

③

5dL 50mL	540mL
5dL 70mL	590mL

④

30mL	3L
300mL	3dL

⑤

70mL	5L
60dL	200mL

⑥

30mL	60dL
5mL	100mL

⑦

5L	30dL
90mL	100mL

⑧

2dL	80dL
3L	40mL

⑨

60dL	800mL
4dL	2L

⑩

7dL 40mL	790mL
880mL	8dL 60mL

⑪

43dL	4L 8dL
1L 6dL	11dL

⑫

3dL	500mL
2L	40mL

⑬

660mL	630mL
7L 7dL	7L 8dL

⑭

4dL 10mL	620mL
6dL 90mL	440mL

■ 同じかさが書かれたカードを2まいずつえらんで、丸(○)をつけましょう。

①

あ	29dL		
い	290mL	お	2L 9dL
う	2L 9mL	え	2dL 9mL

②

あ	11dL		
い	1L 10mL	お	1dL 10mL
う	10mL	え	11mL

③

あ	20mL		
い	200mL	お	2L
う	200mL	え	2mL

④

あ	8L 7mL		
い	8L 7dL	お	870mL
う	8dL 70mL	え	8dL 7mL

⑤

あ	8dL		
い	8L	お	80dL
う	8mL	え	80mL

⑥

あ	1mL		
い	1L	お	100mL
う	10dL	え	10mL

⑦

あ	6dL 2mL		
い	6dL 20mL	お	62mL
う	6L 2dL	え	620mL

⑧

あ	4L 50mL		
い	45dL	お	45mL
う	4L 5dL	え	4dL 5mL

⑨

あ	600mL		
い	60mL	お	6mL
う	6dL	え	6000mL

⑩

あ	7dL 30mL		
い	73dL	お	730mL
う	7L 30mL	え	7dL 3mL

⑪

あ	5L 80mL		
い	5dL 8mL	お	5L 8dL
う	58mL	え	58dL

⑫

あ	96mL		
い	9dL 60mL	お	9dL 6mL
う	9L 6dL	え	96dL

かさのたし算

年 組 名前

/21

■ かさのたし算をしましょう。

①

		6	dL
+		7	dL
	1	L 3	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

②

		5	dL
+		9	dL
	1	L 4	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

③

	5	L 5	dL
+	3	L 8	dL
	9	L 3	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

④

	5	L 8	dL
+	1	L 1	dL
	6	L 9	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑤

	3	L 8	dL
+	4	L 9	dL
	8	L 7	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑥

	2	L 7	dL
+	5	L 7	dL
	8	L 4	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑦

	4	L 4	dL
+	4	L 8	dL
	9	L 2	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑧

	1	L 9	dL
+	7	L 2	dL
	9	L 1	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑨

	1	L 4	dL
+	1	L 4	dL
	2	L 8	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑩

		7	dL
+	8	L 8	dL
	9	L 5	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑪

	6	L 7	dL
+		5	dL
	7	L 2	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑫

	7	L 6	dL
+		9	dL
	8	L 5	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑬

		3	dL
+	1	L 8	dL
	2	L 1	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑭

	2	L	
+	1	L 9	dL
	3	L 9	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑮

	3	L 6	dL
+	3	L 5	dL
	7	L 1	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑯

	2	L 4	dL
+	3	L	
	5	L 4	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑰

	4	L 1	dL
+		6	dL
	4	L 7	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑱

	2	L 4	dL
+	4	L 9	dL
	7	L 3	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑲

	2	L 3	dL
+	2	L 9	dL
	5	L 2	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

⑳

	3	L 6	dL
+	1	L 6	dL
	5	L 2	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

㉑

	4	L 7	dL
+	1	L 4	dL
	6	L 1	dL

10dLをこえると1Lとしてくり上げ

かさのたし算

年 組 名前

/14

■ かさのたし算をしましょう。

① $2\text{L } 6\text{dL} + 7\text{dL} =$ 3 L 3 dL

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

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

④ $3\text{dL} + 6\text{L } 4\text{dL} =$ 6 L 7 dL

⑤ $1\text{L } 8\text{dL} + 6\text{L } 2\text{dL} =$ 8 L

⑥ $4\text{L} + 4\text{L } 3\text{dL} =$ 8 L 3 dL

⑦ $4\text{dL} + 7\text{L } 8\text{dL} =$ 8 L 2 dL

⑧ $4\text{L } 9\text{dL} + 1\text{L } 4\text{dL} =$ 6 L 3 dL

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

⑩ $1\text{L } 6\text{dL} + 1\text{L } 2\text{dL} =$ 2 L 8 dL

⑪ $5\text{dL} + 5\text{dL} =$ 1 L

⑫ $9\text{dL} + 3\text{dL} =$ 1 L 2 dL

⑬ $6\text{dL} + 6\text{dL} =$ 1 L 2 dL

⑭ $6\text{L } 9\text{dL} + 2\text{L } 8\text{dL} =$ 9 L 7 dL

かさのひき算

年 組 名前

/21

■ かさのひき算をしましょう。

①

	1	L	1	dL
-			7	dL
			4	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

②

	8	L	5	dL
-	6	L	7	dL
	1	L	8	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

③

	9	L	4	dL
-	2	L	5	dL
	6	L	9	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

④

	9	L	8	dL
-	3	L	9	dL
	5	L	9	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑤

	7	L	7	dL
-	5	L	1	dL
	2	L	6	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑥

	5	L	6	dL
-	4	L	8	dL
			8	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑦

	6	L	6	dL
-	1	L	2	dL
	5	L	4	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑧

	4	L	6	dL
-			9	dL
	3	L	7	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑨

	6	L	1	dL
-	4	L	6	dL
	1	L	5	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑩

	8	L	4	dL
-	3	L	6	dL
	4	L	8	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑪

	9	L	3	dL
-	4	L	8	dL
	4	L	5	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑫

	3	L	2	dL
-			6	dL
	2	L	6	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑬

	5	L	6	dL
-			1	dL
	5	L	5	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑭

	1	L	5	dL
-	1	L	4	dL
			1	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑮

	1	L	5	dL
-			9	dL
			6	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑯

	8	L	8	dL
-	7	L	7	dL
	1	L	1	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑰

	3	L	1	dL
-	1	L	8	dL
	1	L	3	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑱

	6	L		
-	2	L	5	dL
	3	L	5	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑲

	5	L		
-	1	L	7	dL
	3	L	3	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

⑳

	7	L	3	dL
-	3	L	9	dL
	3	L	4	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

㉑

	4	L	2	dL
-	1	L	3	dL
	2	L	9	dL

「dL」がひけないときは1Lを10dLとしてくり下げ

かさのひき算

年 組 名前

/14

■ かさのひき算をしましょう。

① $1\text{L } 5\text{dL} - 7\text{dL} =$ 8 dL

② $4\text{L } 6\text{dL} - 2\text{L } 8\text{dL} =$ 1 L 8 dL

③ $7\text{L} - 6\text{L } 8\text{dL} =$ 2 dL

④ $2\text{L } 9\text{dL} - 1\text{L } 1\text{dL} =$ 1 L 8 dL

⑤ $7\text{L } 4\text{dL} - 3\text{L } 4\text{dL} =$ 4 L

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

⑦ $4\text{L } 1\text{dL} - 3\text{dL} =$ 3 L 8 dL

⑧ $7\text{L } 2\text{dL} - 3\text{L } 3\text{dL} =$ 3 L 9 dL

⑨ $9\text{dL} - 2\text{dL} =$ 7 dL

⑩ $7\text{L } 4\text{dL} - 1\text{L } 6\text{dL} =$ 5 L 8 dL

⑪ $8\text{L} - 1\text{L } 5\text{dL} =$ 6 L 5 dL

⑫ $8\text{L} - 2\text{L } 7\text{dL} =$ 5 L 3 dL

⑬ $4\text{L } 5\text{dL} - 2\text{L} =$ 2 L 5 dL

⑭ $8\text{L } 1\text{dL} - 7\text{L } 2\text{dL} =$ 9 dL