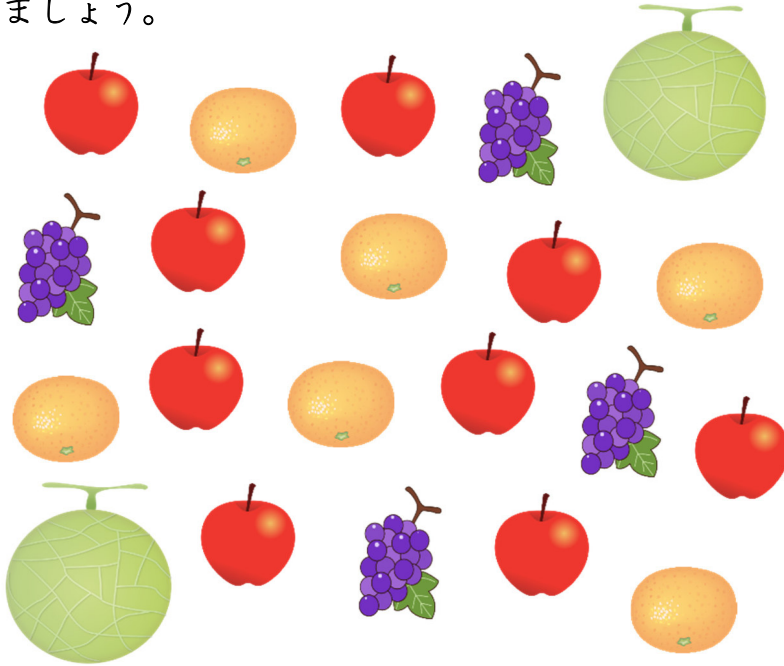


1 くだものの <sup>かず</sup>数を ひょうや グラフに あらわしまししょう。



くだものの 数しらべ

しゅるい	ぶどう	りんご	みかん	メロン
数(こ)	4	9	6	2

くだものの 数しらべ

	●		
	●		
	●		
	●	●	
	●	●	
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	●
●	●	●	●
ぶ ど う	り ん ご	み か ん	メ ロ ン

(1) いちばん 数が多い <sup>おお</sup>くだものは どれでしょうか。

りんご

また、その 数は <sup>なん</sup>何こ でしょうか。

9 こ

(2) 2ばんめに 数が多い <sup>なん</sup>くだものは どれでしょうか。

みかん

また、その 数は <sup>なん</sup>何こ でしょうか。

6 こ

2 ゆいさんの クラスでは <sup>せいかつか</sup>生活科で <sup>や</sup>そだてたい 野さいを しらべて、ひょうに まとめました。

そだてたい 野さいと <sup>にんずう</sup>人数

野さい	ナス	キュウリ	ミニトマト	カボチャ	ピーマン
人数(人)	3	5	7	4	5

そだてたい 野さいと 人数

		●		
		●		
	●	●		●
	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
ナス	キュウリ	ミニトマト	カボチャ	ピーマン

(1) 上のひょうを <sup>みぎ</sup>右のグラフに あらわしまししょう。

(2) ミニトマトを そだてたい人は ナスを そだてたい人より 何人 多いですか。

しき  $7 - 3 = 4$

こたえ 4人

1 クラスで かいたい 生きものを しらべて、右のグラフに あらわしました。

グラフを見た 3人は、それぞれ どんなどころに ちゅうもくして いますか。

下の ㊦, ㊧, ㊨から あてはまるものを えらび、  
□ に かきましよう。



きんぎょを かいたい 人が  
いちばん <sup>おお</sup>多い です。



きんぎょを かいたい 人は  
ダンゴムシを かいたい 人  
より 4人 多い です。



ダンゴムシを かいたい 人  
が いちばん <sup>すく</sup>少ない です。



- ㊦ いちばん <sup>おお</sup>多いものに ちゅうもくして いる。
- ㊧ いちばん <sup>すく</sup>少ないものに ちゅうもくして いる。
- ㊨ 数のちがいに ちゅうもくして いる。

クラスで かいたい  
生きものと <sup>にんずう</sup>人数

●			
●			
●			●
●	●		●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
きんぎょ	おたまじゃくし	ダンゴムシ	アゲハチョウ

2 クラスで すきな あそびを しらべたら、下の ひょうのようになり ました。

すきな あそびしらべ

すきなあそび	ブランコ	おにごっこ	てつぼう	なわとび	ボールあそび
人数(人)	4	7	2	3	5

(1) ●をつかって、右のグラフに あらわしましよう。

(2) いちばん 多かった あそびは、何 ですか。

おにごっこ

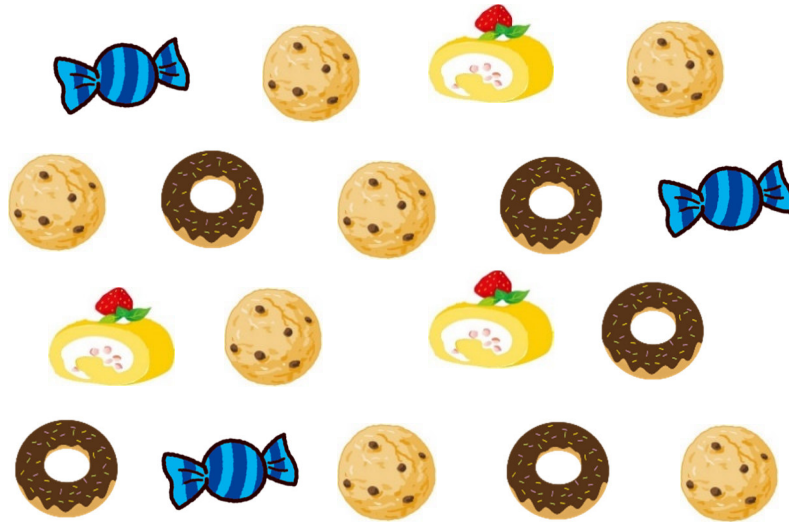
(3) いちばん 少なかった あそびは、何 ですか。

てつぼう

すきな あそびしらべ

	●			
	●			
	●			●
●	●			●
●	●		●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
ブランコ	おにごっこ	てつぼう	なわとび	ボールあそび

1 おかしの<sup>かず</sup>数をひょうやグラフにあらわしましょう。



おかしの 数しらべ

しゅるい	あめ	ドーナツ	クッキー	ケーキ
数(こ)	3	5	7	3

おかしの 数しらべ

		●	
		●	
	●	●	
	●	●	
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
あめ	ドーナツ	クッキー	ケーキ

2 上のひょうや グラフを見て、つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) あめと おなじ数の おかしは、どれでしょうか。

ケーキ

(2) ドーナツと クッキーでは、どちらが 何こ多いでしょうか。

クッキーが2こ多い

(3) ケーキは、あと 何こ あれば、クッキーと おなじ数に なるでしょうか。

4こ

3 右の グラフは、チューリップの 花の <sup>いろ</sup>色ごとに <sup>ほんすう</sup>本数を しらべたものです。つぎの (1) から (4) のうちで、<sup>ただ</sup>正しい 文は、どれですか。

(1) 赤は、ピンクより 4本 多いです。

(2) 黄色と ピンクを あわせた 本数は、赤と おなじです。

(3) 黄色は、白より 3本 少ないです。

(4) チューリップは、ぜんぶで 24本です。

チューリップの色と本数

●			
●	●		
●	●		
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
赤	白	黄色	ピンク


(2)


1 12に8をたすといくつになりますか。

しき  $12 + 8 = 20$

こたえ 20

2  にあてはまる <sup>かず</sup>数をかきましょう。

(1)  $19 + 6$       19に  をたして20  
      20と  で

(2)  $68 + 4$       68に  をたして70  
      70と  で

3 つぎの <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

(1)  $15 + 5 = 20$       (2)  $13 + 7 = 20$       (3)  $64 + 6 = 70$       (4)  $58 + 2 = 60$

(5)  $14 + 9 = 23$       (6)  $18 + 5 = 23$       (7)  $87 + 9 = 96$       (8)  $37 + 8 = 45$

4 つぎの数にいくつたすと50になりますか。

(1) 44      (2) 40      (3) 47      (4) 49      (5) 45

5 子どもが17人あそんでいました。そこへ9人 <sup>き</sup>やって来ました。

ぜんぶで <sup>なんにん</sup>何人になりましたか。

しき  $17 + 9 = 26$

こたえ 26人

1 20から9をひくといくつになりますか。

しき  $20 - 9 = 11$

こたえ 11

2  にあてはまる <sup>かず</sup>数をかきましょう。

(1)  $27 - 9$   から9をひいて11  

20	7
----	---

11	と	7	で	18
----	---	---	---	----

(2)  $53 - 7$   から7をひいて43  

50	3
----	---

43	と	3	で	46
----	---	---	---	----

3 つぎの <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

(1)  $20 - 4 = 16$       (2)  $30 - 7 = 23$       (3)  $70 - 2 = 68$       (4)  $90 - 5 = 85$

(5)  $22 - 5 = 17$       (6)  $35 - 9 = 26$       (7)  $61 - 4 = 57$       (8)  $85 - 6 = 79$

4 あめを33こもっています。6こ <sup>た</sup>食<sup>なん</sup>べると何こになりますか。

しき  $33 - 6 = 27$

こたえ 27こ

5 赤い <sup>いろがみ</sup>色紙が8まい、青い色紙が21まいあります。

青い色紙のほうがおお<sup>お</sup>何まい多いですか。

しき  $21 - 8 = 13$

こたえ 13まい多い

1  にあてはまる かず 数をかきましょう。

(1)  $26 + 7$

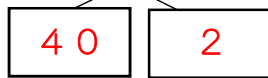


26に4をたして 30

30 と 3で 33

$26 + 7 =$  33

(2)  $42 - 7$



40から7をひいて 33

33 と 2で 35

$42 - 7 =$  35

2 つぎの けいさん 計算をしましょう。

(1)  $15 + 5$

= 20

(2)  $37 + 3$

= 40

(3)  $16 + 9$

= 25

(4)  $67 + 7$

= 74

(5)  $20 - 3$

= 17

(6)  $40 - 9$

= 31

(7)  $24 - 7$

= 17

(8)  $97 - 9$

= 88

3 ゆかさんは、いろがみ 色紙を 36まいもっています。きょう 8まいかいました。

色紙は、ぜんぶで なん 何まいになりましたか。

しき  $36 + 8 = 44$

こたえ 44まい

4 こうたくんは、えんぴつを 22本もっています。ともだちに 5本あげると何本になりますか。

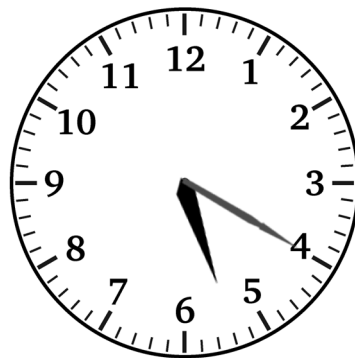
しき  $22 - 5 = 17$

こたえ 17本

1 いまの時こくは、5時20分です。

つぎの時こくをいみましょう。

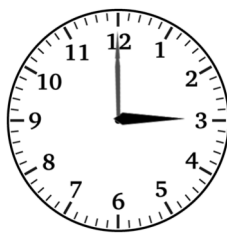
- (1) 1時間<sup>あと</sup>後 → 6時20分
- (2) 1時間<sup>まえ</sup>前 → 4時20分
- (3) 20分前 → 5時
- (4) 30分後 → 5時50分



2 家を出てから家に<sup>かえ</sup>帰るまでの時間は、どれだけですか。

家を出る

家に帰る



7時間

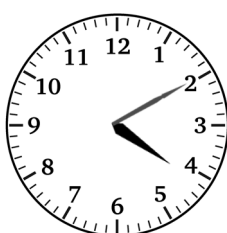
<sup>ごぜん</sup>午前8時

<sup>ごご</sup>午後3時

3 公園<sup>こうえん</sup>についてから公園を出る<sup>じかん</sup>までの時間は、どれだけですか。

公園につく

公園を出る



40分間

午後3時30分

午後4時10分

4 ある日、けいごさんは、午前6時におきて、

その日の午後8時にねました。

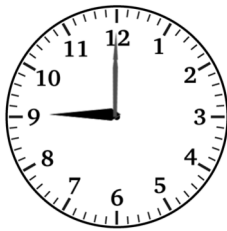
おきていた時間は、何時間<sup>なん</sup>でしょうか。

14時間

- 1 りえさんたちは、遠足で公園に きました。学校を 出た 時こくは、午前9時で、公園についた 時こくは、午前9時20分でした。学校を 出してから公園につくまでの 時間は、どれだけですか。

学校を出る

公園につく



20分間

- 2 ハイキングを はじめてから ゴールにつくまでの 時間は、何時間ですか。  
ハイキングを はじめる                      ゴールにつく



1時間

- 3 べんとうを 食べはじめた 時こくは、午後0時20分でした。  
30分間 食べると、食べおわる 時こくは、何時何分でしょうか。

べんとうを 食べはじめた  
時こく



30分後



午後0時50分

- 4 に「時こく」か「時間」をかきましょう。

(1) ゆきなさんが 手つだいをして いた 時間 は、1時間10分です。

(2) ひろさんが ひるごはんを 食べおわった 時こく は、午後1時10分です。



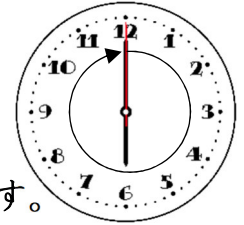
1 時計の長いはりが1めもりすすむ時間は、 分間です。

1時間は、長いはりがひとまわりする時間です。  時間 =  分





午前、午後は、それぞれ  時間です。

お昼の12時ちょうどを  といいます。それより

前は午前、それより後は午後です。1日は  時間です。



2 つぎの時こくを午前、午後をつかっていみましょう。

おきる時こく	いえを出る時こく	学校につく時こく	きゅう食がはじまる時こく
			
<input type="text" value="午前6時"/>	<input type="text" value="午前7時30分"/>	<input type="text" value="午前8時10分"/>	<input type="text" value="午後0時10分"/>

(1) おきてからいえを出るまでの時間はどれだけでしょうか。

(2) 学校についてからきゅう食がはじまるまでの時間は、どれだけでしょうか。

3 つぎの時こくを午前、午後をつかっていみましょう。

(1) 午前9時30分から20分たった時こく。



(2) 午前9時30分の20分前の時こく。

(3) 午後9時の1時間前の時こく。



(4) 午後9時から2時間たった時こく。

4  にあてはまる数をかきましょう。

(1) 1時間20分 =  分

(2) 90分 =  時間  分

(3) 1時間40分 =  分

(4) 70分 =  時間  分

(5) 1時間5分 =  分

(6) 110分 =  時間  分

**長さは 1cmが いくつ分 あるかで あらわします。1cmは「1センチメートル(1センチ)」と よみます。「cm」は 長さの たんい です。**

**1cmを 同じ 長さおなに 10こわに 分けた 1つぶん分の 長さを「1ミリメートル(1ミリ)」といい、1mm と かきます。「mm」も 長さの たんい です。**  
1cm=10mm です。

※印刷するプリンターや設定等により、プリントアウトされた線の長さに、解答例と誤差が生じる場合があります。  
 そのような時は、実測した長さを正答としてください。

1 下の まっすぐな 線せんの 長さなんは 何 cm 何 mm ですか。ものさしで はかってみましょう。また、何 mm と いえますか。

線の長さは 6 cm 5 mm です。



mmであらわすと 65 mm です。

2    に あてはまる 数かずを かきましよう。

(1) 3 cm = 30 mm      (2) 4 cm 5 mm = 45 mm

(3) 76 mm = 7 cm 6 mm      (4) 59 mm = 5 cm 9 mm

3 つぎの 長さの 直線ちよくせんを かきましよう。

(1) 74 mm

(2) 5 cm 8 mm



4 どちらが 長い でしょうか。長いほうを ○ で かこみましよう。

(1) [ 8 cm · 56 mm ]

(2) [ 14 mm · 1 cm ]

5 計算けいさんを しましよう。

(1) 8 cm + 7 cm = 15 cm      (2) 5 mm + 4 mm = 9 mm

(3) 6 cm 4 mm + 2 cm = 8 cm 4 mm

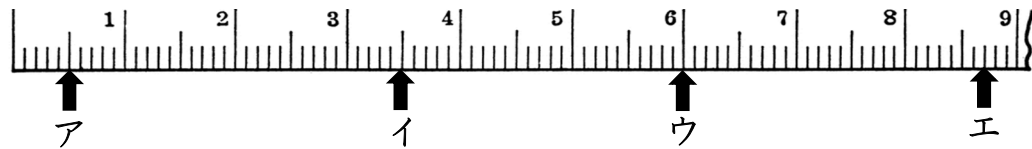
(4) 4 cm 3 mm + 6 mm = 4 cm 9 mm

(5) 7 cm - 3 cm = 4 cm      (6) 9 mm - 3 mm = 6 mm

(7) 9 cm 8 mm - 8 mm = 9 cm

(8) 5 cm 6 mm - 4 mm = 5 cm 2 mm

1 左はしから、ア、イ、ウ、エまでの長さは、それぞれどれだけの長さですか。



5 mm

3 cm 5 mm

6 cm

8 cm 7 mm

2  にあてはまる <sup>かず</sup> 数をかきましょう。

(1) 5 cm =  mm

(2) 42 mm =  cm  mm

(3) 8 cm 9 mm =  mm

(4) 64 mm =  cm  mm

(5) 4 cm 7 mm =  mm

3  にあてはまる長さのたんいをかきましょう。

(1) えんぴつの長さ 15

(2) ノートのあつさ 5

(3) はがきのよこの長さ 10

4 <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

(1) 7 cm 3 mm + 6 mm =

(2) 6 cm 2 mm + 8 mm =

(3) 7 cm 8 mm - 2 mm =

(4) 6 cm 7 mm - 7 mm =

(5) 5 cm 8 mm - 2 cm =

1  にあてはまることばや<sup>かず</sup>数をかきましょう。

(1) cmやmmは、長さの  です。

(2) 1cmは、 mmです。

(3) まっすぐな<sup>せん</sup>線を  といいます。

2  にあてはまる<sup>なが</sup>長さのたんいをかきましょう。


(1) えんぴつの長さ 15

(2) ノートのあつさ 4

(3) めだかの体の長さ 33

※印刷するプリンターや設定等により、プリントアウトされた線の長さに、解答例と誤差が生じる場合があります。そのような時は、実測した長さを正答としてください。

3 つぎの<sup>ちよくせん</sup>直線の長さは何<sup>なん</sup>cm何mmですか。

(1)  (2) 

4 下の長さを左から長いじゅんにならべましょう。

(3cm5mm, 4cm, 28mm) →  ,  ,

5 つぎの長さの直線をひきましょう。

(1) 6cm (2) 58mm



6 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

(1) 5cm + 4cm3mm =

(2) 2cm5mm + 3cm =

(3) 5cm8mm - 2cm =

(4) 8cm5mm - 2cm1mm =

1  $35 + 12$  の けいさん 計算の かんが しかたを 考えましょう。

(1) くらいを たてに そろえて かく。

(2) 一のくらいは  $\boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{7}$

(3) 十のくらいは  $\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{4}$

(4) だから  $35 + 12 = \boxed{47}$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 12 \\ \hline 47 \end{array}$$

このような 計算の  
しかたを **ひっ算**  
といいます。

2 つぎの 計算を さん ひっ算で しましょう。

(1)  $52 + 16$     (2)  $27 + 41$     (3)  $32 + 40$     (4)  $50 + 26$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 16 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 41 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 40 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 26 \\ \hline 76 \end{array}$$

3  $28 + 17$  の 計算の しかたを 考えましょう。

(1) くらいを たてに そろえて かく。

(2) 一のくらいは  $\boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{15}$  十のくらいに1くり上げる

(3) 十のくらいは くり上げた1とで  $\boxed{1} + \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{4}$

(4) だから  $28 + 17 = \boxed{45}$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 28 \\ + 17 \\ \hline 45 \end{array}$$

4 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

(1)  $58 + 36$     (2)  $39 + 48$     (3)  $62 + 19$     (4)  $47 + 25$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 58 \\ + 36 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 39 \\ + 48 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 62 \\ + 19 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 47 \\ + 25 \\ \hline 72 \end{array}$$

1 つぎの <sup>けいさん</sup>計算を <sup>さん</sup>ひっ算で しましょう。

- (1)  $37+40$     (2)  $50+26$     (3)  $56+34$     (4)  $12+68$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +40 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ +26 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 56 \\ +34 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 12 \\ +68 \\ \hline 80 \end{array}$$

- (5)  $59+6$     (6)  $9+37$     (7)  $74+6$     (8)  $5+65$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 59 \\ +6 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ +37 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 74 \\ +6 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \\ +65 \\ \hline 70 \end{array}$$

2 ひろやさんは <sup>かい</sup>貝を 32こ ひろいました。お兄さんは <sup>にい</sup>28こ ひろいました。あわせて <sup>なん</sup>何こ ひろったのでしょうか。

しき  $32+28=60$

こたえ **60こ**

$$\begin{array}{r} 1 \\ 32 \\ +28 \\ \hline 60 \end{array}$$

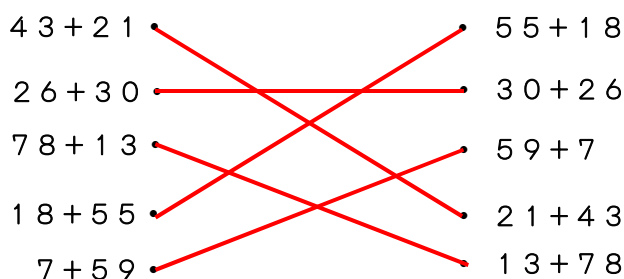
3 せいじさんは、きのう本を 17ページ <sup>よ</sup>読みました。今日 <sup>きょう</sup>24ページ読みました。ぜんぶで <sup>なん</sup>何ページ 読んだのでしょうか。

しき  $17+24=41$

こたえ **41ページ**

$$\begin{array}{r} 1 \\ 17 \\ +24 \\ \hline 41 \end{array}$$

4 たし算の きまりを つかって 同じ答えの しきを 見つけて <sup>せん</sup>線で おすび しましょう。



1  $59 - 45$  の けいさん 計算のしかたを かんが 考えましょう。

(1) くらいを たてに そろえて かく。

(2) 一のくらいは  $\boxed{9} - \boxed{5} = \boxed{4}$

(3) 十のくらいは  $\boxed{5} - \boxed{4} = \boxed{1}$

(4) だから  $59 - 45 = \boxed{14}$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 45 \\ \hline 14 \end{array}$$

2 つぎの 計算を ひっ算さんで しましょう。

(1)  $85 - 41$     (2)  $58 - 23$     (3)  $73 - 40$     (4)  $95 - 15$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 41 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 23 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 40 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 15 \\ \hline 80 \end{array}$$

3  $72 - 39$  の 計算のしかたを 考えましょう。

(1) くらいを たてに そろえて かく。

(2) 一のくらいは 2から 9は ひけないので

十のくらいから 1くり下げて  $\boxed{12} - \boxed{9} = \boxed{3}$

(3) 十のくらいは 1くり下げたから  $\boxed{6} - \boxed{3} = \boxed{3}$

(4) だから  $72 - 39 = \boxed{33}$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \cancel{7}2 \\ - 39 \\ \hline 33 \end{array}$$

4 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

(1)  $63 - 19$     (2)  $72 - 26$     (3)  $41 - 23$     (4)  $96 - 57$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}3 \\ - 19 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \cancel{7}2 \\ - 26 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4}1 \\ - 23 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \cancel{9}6 \\ - 57 \\ \hline 39 \end{array}$$

1 つぎの <sup>けいさん</sup>計算を <sup>さん</sup>ひっ算で しましょう。

- (1)  $73 - 71$     (2)  $90 - 89$     (3)  $80 - 56$     (4)  $60 - 24$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 71 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \cancel{9}0 \\ - 89 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8}0 \\ - 56 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}0 \\ - 24 \\ \hline 36 \end{array}$$

- (5)  $55 - 9$     (6)  $30 - 9$     (7)  $46 - 8$     (8)  $90 - 5$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \cancel{5}5 \\ - 9 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}0 \\ - 9 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4}6 \\ - 8 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \cancel{9}0 \\ - 5 \\ \hline 85 \end{array}$$

2 しおりさんは シールを 35まい もって いました。このうち 28まい つかいました。

のこりは 何まい でしょうか。

しき  $35 - 28 = 7$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}5 \\ - 28 \\ \hline 7 \end{array}$$

こたえ 7まい

3 玉入れで 赤い玉は 69こ、白い玉は 81こ 入りました。

どちらが 何こ <sup>おほ</sup>多く 入った でしょうか。

しき  $81 - 69 = 12$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8}1 \\ - 69 \\ \hline 12 \end{array}$$

こたえ 白い玉が 12こ 多い

4 下の ひき算の こたえの たしかめになる たし算のしきは どれですか。

<sup>せん</sup>線で おすび しましょう。

$58 - 36$	$\cdot$	$27 + 7$
$93 - 50$	$\cdot$	$6 + 72$
$34 - 7$	$\cdot$	$6 + 66$
$72 - 66$	$\cdot$	$22 + 36$
	$\cdot$	$43 + 50$

(Note: Red lines connect the subtraction problems to their corresponding addition problems for verification.)

ひかれる数	ひく数	こたえ
41	-	15
		=
26	+	15
		=
こたえ	ひく数	ひかれる数



1 つぎの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

$\begin{array}{r} 61 \\ + 25 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 40 \\ \hline 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 68 \\ \hline 91 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 18 \\ \hline 90 \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ - 15 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 48 \\ \hline 38 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 64 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 89 \\ \hline 1 \end{array}$

2 ただおさんは、 $35 + 47$ と  $87 - 59$ の ひっ算の 計算を 下のよう に しました。どこが まちがっているか せつめい しましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 47 \\ \hline 72 \end{array}$$

一のくらは、  
 $5 + 7 = 12$ で  
1くり上がるの  
で、十のくらは、  
くり上げた  
1と3と4で8  
こたえは、82

(2)

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 59 \\ \hline 32 \end{array}$$

一のくらは、  
ひけないので、  
十のくらいから  
1くり下げて、  
 $17 - 9 = 8$   
十のくらは、  
1くり下げたか  
ら、 $7 - 5 = 2$   
こたえは、28

3 ゆきさんは、<sup>いろがみ</sup>色紙を 18まい もっています。今日 <sup>きょう</sup>36まい かいました。  
色紙は、ぜんぶで <sup>なん</sup>何まいに なりますか。

しき  $18 + 36 = 54$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 36 \\ \hline 54 \end{array}$$

こたえ 54まい

4 ゆうじさんたちは、いちごがりに <sup>い</sup>行きました。ゆうたさんは 57こ、  
<sup>ねえ</sup>姉さんは、63こ とりました。どちらが <sup>おお</sup>何こ 多く とりましたか。

しき  $63 - 57 = 6$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 57 \\ \hline 6 \end{array}$$

こたえ 姉さんが 6こ 多くとった

1 みなと小学校の2年生は、2クラスあります。1組が33人、2組が34人です。2年生は、みんなで何人ですか。

しき  $33 + 34 = 67$

こたえ 67人

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 34 \\ \hline 67 \end{array}$$

2 ゆかさんは、87ページの 本を 読んでいます。きょうまでに 49ページ 読みました。のこりは、何ページですか。

しき  $87 - 49 = 38$

こたえ 38ページ

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 49 \\ \hline 38 \end{array}$$

3 はるきさんは、色紙を 28まい もっています。きょう、36まい かい ました。色紙は、でんぶで 何まいに なりますか。

しき  $28 + 36 = 64$

こたえ 64まい

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 36 \\ \hline 64 \end{array}$$

4 みんなで しおひがりに いきました。ゆうじさんは 64こ、おねえさんは 58こ かいを とりました。どちらが 何こ 多く とりましたか。

しき  $64 - 58 = 6$

こたえ ゆうじさんが 6こ 多く とった

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 58 \\ \hline 6 \end{array}$$

5 ①, ②のしきと こたえが 同じになる しきを 線で おすびましょう。

①  $23 + 46$                       ②  $57 + 35$

$46 + 32$        $35 + 57$        $52 + 35$        $46 + 23$

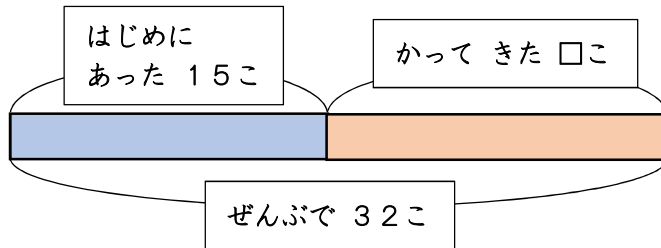
6 80円で、25円の あめと、下の どれか 1つを 買います。どれが 買えますか。



こたえ チョコレートとドーナツ

1 みかんが 15こ あります。何なんこか かって きたので、ぜんぶで 32こ になりました。かって きた みかんは 何こですか。

図ずをつかって、しきと ことえをかきましょう。

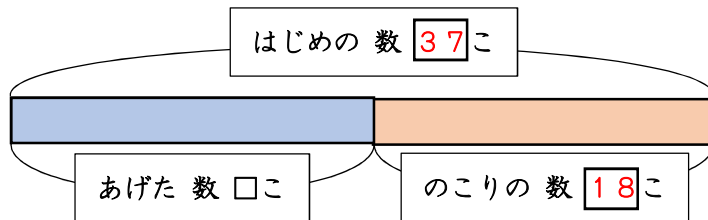


しき  $32 - 15 = 17$

ことえ 17こ

2 あめが 37こ ありました。何こか あげたので、のこりが 18こ になりました。あげた あめは 何こでしょう。

図の □ に あてはまる数をかいて、しきと ことえを もとめましょう。

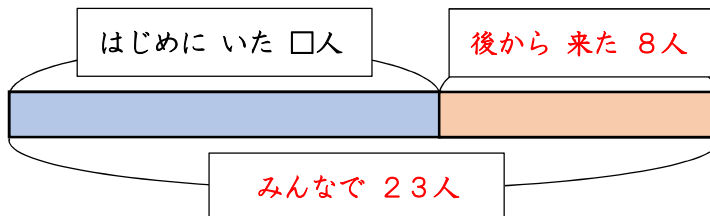


しき  $37 - 18 = 19$

ことえ 19こ

3 教室きょうしつに 何人か います。後あとから 8人 来たので、みんなで 23人きになりました。はじめに いたのは 何人ですか。

(1) 図にかいて みましょう。

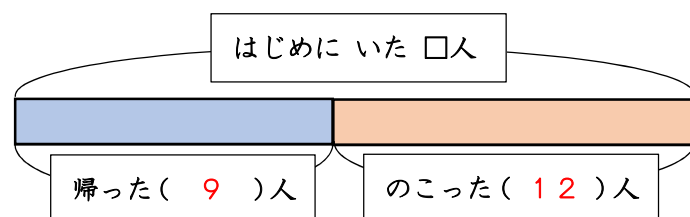


(2) 図をつかって、しきと ことえをかきましょう。

しき  $23 - 8 = 15$

ことえ 15人

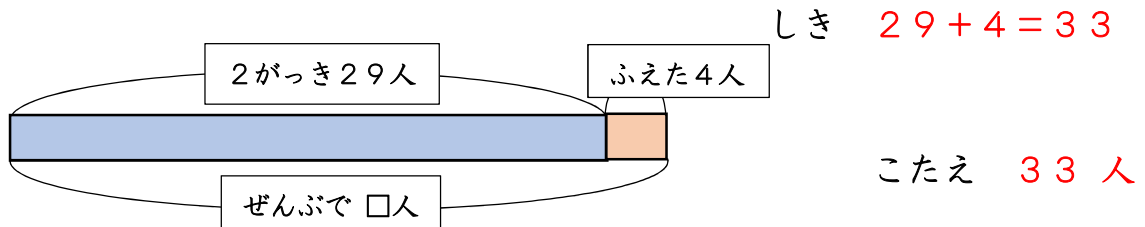
4 公園こうえんに 何人か います。9人かえが 帰かえり、のこった人数にんずうは 12人 になりました。公園には、はじめ 何人 いましたか。下の図をつかって 考えかんがましょう。



しき  $9 + 12 = 21$

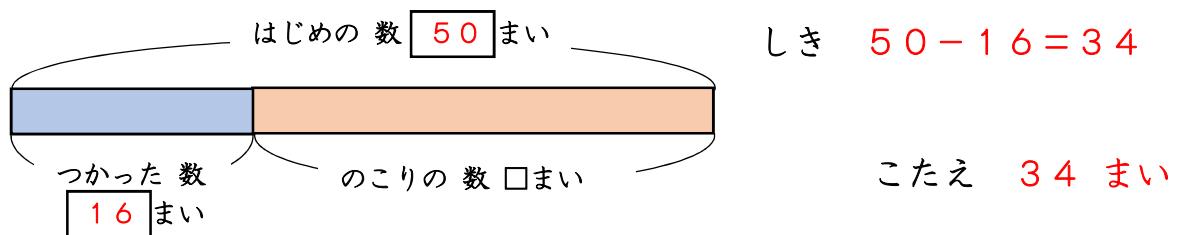
ことえ 21人

- 1 あかねさんの <sup>くみ</sup>組の人数は、<sup>にんずう</sup>2がっきは 29人でした。3がっきに なって、4人 ふえました。ぜんぶで <sup>なん</sup>何人になりましたか。  
<sup>ず</sup>図をもとに しきと こたえを もとめましょう。

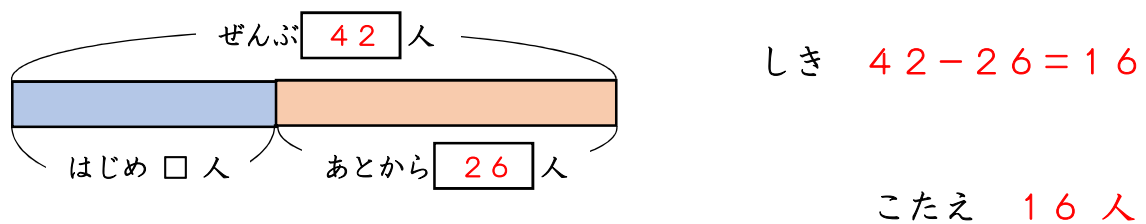


- 2 <sup>いろがみ</sup>色紙が 50まい ありました。そのうち 16まい つかいました。のこりは 何まいですか。

図の  に <sup>かず</sup>数をかいて しきと こたえを もとめましょう。

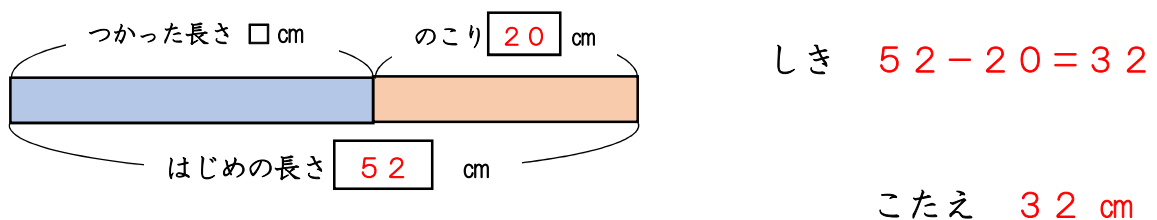


- 3 <sup>じょう</sup>うんどう場で 子どもが 何人か あそんでいます。あとから 26人 きたので、ぜんぶで 42人になりました。はじめに 子どもは 何人 いましたか。  
 図の  に 数をかいて しきと こたえを もとめましょう。



- 4 はじめに リボンが 52cm ありました。かざりをつくったら、20cm のこりました。何cm つかいましたか。

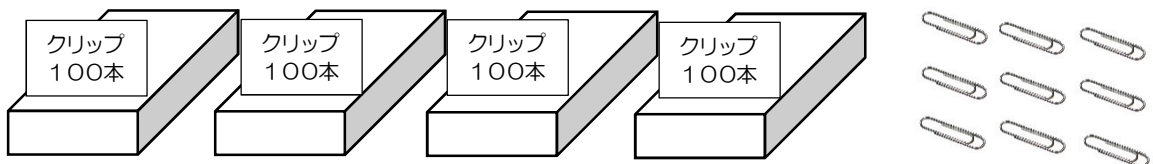
図の  に 数をかいて しきと こたえを もとめましょう。



1 三百三十五を <sup>すうじ</sup>数字で かきましょう。

100	10	1 1
100 100	10 10	1 1 1
100が( <span style="color: red;">3</span> )こ	10が( <span style="color: red;">3</span> )こ	1が( <span style="color: red;">5</span> )こ
百のくらい	十のくらい	一のくらい
<span style="color: red;">3</span>	<span style="color: red;">3</span>	<span style="color: red;">5</span>

2 クリップは <sup>なん</sup>ぜんぶで 何本 ありますか。

クリップ 100本	クリップ 100本	クリップ 100本	クリップ 100本
			
百のくらい	十のくらい	一のくらい	
<span style="color: red;">4</span>	<span style="color: red;">0</span>	<span style="color: red;">9</span>	

3 数字で かきましょう。

(1) 百六十四      (2) 八百二      (3) 九百八十      (4) 七百

<span style="color: red;">164</span>	<span style="color: red;">802</span>	<span style="color: red;">980</span>	<span style="color: red;">700</span>
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

4 10を 16こ あつめた <sup>かず</sup>数は いくつですか。

10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10				

10が16こ  $\left\{ \begin{array}{l} 10が10こ \longrightarrow 100 \\ 10が6こ \longrightarrow 60 \end{array} \right. \longrightarrow 160$

5 250は 10を 何こ あつめた 数ですか。

100	100	10	10	10	10	10
-----	-----	----	----	----	----	----

250  $\left\{ \begin{array}{l} 200 \longrightarrow 10が \boxed{20} こ \\ 50 \longrightarrow 10が \boxed{5} こ \end{array} \right. \longrightarrow 10が \boxed{25} こ$

6  に あてはまる 数 を かきましょう。

(1) 10を 58こ あつめた 数は 580 です。

(2) 290は 10を 29 こ あつめた 数です。

**100を10こあつめた<sup>かず</sup>数を<sup>せん</sup>千といひます。千は1000とかきまひす。**

1 1000より1小さい数はいくつですか。

999

1000より10小さい数はいくつですか。

990

1000より100小さい数はいくつですか。

900

2 1000は10を何こあつめた<sup>なん</sup>数ですか。

100こ

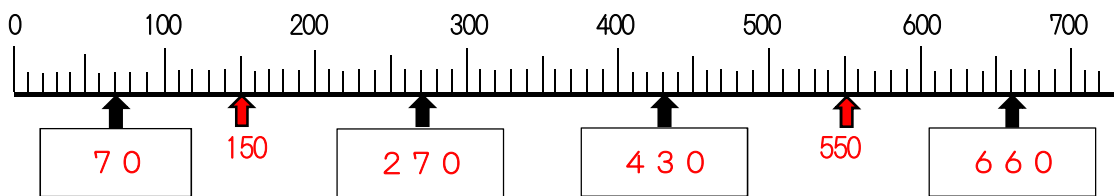
10を24こあつめた数はいくつですか。

240

360は10を何こあつめた数ですか。

36こ

3 下の数の<sup>ちやくせん</sup>直線を見てこたえまひしよう。



(1) いちばん小さい1めもりはいくつですか。

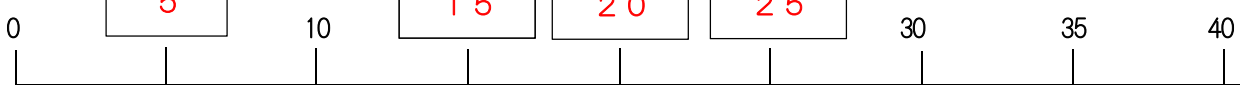
10

(2) 上の数の直線の□にあてはまる数をかきまひしよう。

(3) 150, 550をあらわすめもりに、↑をかきまひしよう。

4 □にあてはまる数をかきまひしよう。

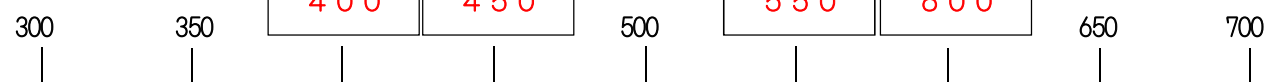
(1)



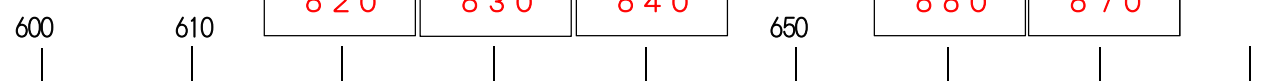
(2)



(3)



(4)



かず だいしょう

数の大小は  $>$  ,  $<$  のしるしをつかってあらわします。

$459 > 386$        $459$  は  $386$  より大きい。

$459 < 472$        $459$  は  $472$  より小さい。

1  にあてはまる  $>$  ,  $<$  のしるしをかきましょう。

(1)  $243 < 342$     (2)  $598 > 589$     (3)  $96 < 104$

(4)  $798 > 789$     (5)  $602 < 607$     (6)  $103 > 91$

2 80円のプリンと30円のあめをかうと、何円になりますか。



しき  $80 + 30 = 110$

こたえ 110円



3 計算をしましょう。

(1)  $60 + 80 = 140$

(2)  $40 + 90 = 130$

(3)  $90 + 50 = 140$

(4)  $80 + 30 = 110$

(5)  $150 - 90 = 60$

(6)  $170 - 80 = 90$

(7)  $140 - 60 = 80$

(8)  $110 - 40 = 70$

4 ひかりさんは700円もっています。

200円のチョコレートをかうと、何円のこりですか。



しき  $700 - 200 = 500$

こたえ 500円

5 計算をしましょう。

(1)  $400 + 400 = 800$

(2)  $500 + 200 = 700$

(3)  $300 + 700 = 1000$

(4)  $700 - 200 = 500$

(5)  $1000 - 600 = 400$

(6)  $800 - 400 = 400$

1 つぎの <sup>かず</sup>数を よみましょう。

百の位	十の位	一の位
4	9	3

493は、100を 4 こと、

10を 9 こと、1を 3 こあわせた数です。

384の3は 百 の位くらいの数字すうじで、 300 をあらわします。

2 つぎの数の大小を、> か < のしるしをつかってあらわしましょう。

(1) 289 < 307

(2) 798 > 789

(3) 607 < 706

(4) 365 > 356

(5) 120 < 60+70

(6) 20+90 > 102

3 □ にあてはまる数をかきましょう。

(1) 10を58こあつめた数は 580 です。

(2) 10を90こあつめた数は 900 です。

(3) 330は10を 33 こあつめた数です。

(4) 600は10を 60 こあつめた数です。

(5) 900より100大きい数は 1000 です。

(6) 100を10こあつめた数を 1000 といい、 千 とかきます。

4 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

(1)  $520 + 60 = 580$

(2)  $680 - 50 = 630$

(3)  $200 + 80 = 280$

(4)  $280 - 80 = 200$

(5)  $400 + 600 = 1000$

(6)  $800 - 400 = 400$

(7)  $500 + 30 = 530$

(8)  $620 - 20 = 600$

(9)  $100 + 800 = 900$

(10)  $1000 - 300 = 700$



1 いくつですか。数字<sup>すうじ</sup>で かきましょう。

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	
百のくらい	十のくらい	一のくらい
3	0	6

2 下の㉗, ㉘のカードにかいた3けたの数の大きさをくらべます。

㉗ 4 0 5

㉘ 4 9

にあてはまることばを [ ] からえらび, 文をかんせいしましょう。

大きい・小さい・おなじ・409・419

2まいのカードの百のくらいの数字はどちらも4で おなじ です。

一のくらいの数字は㉘のカードのほうが 大きい です。

㉘のカードの十のくらいの数字がいちばん小さい0のとき㉘のカードは 409 になります。

このとき㉘のカードの数のほうが㉗のカードの数より 大きい です。

だから㉘のカードの十のくらいがどの数字であっても㉘のカードの数のほうが 大きい です。

3 こうじさんはおり紙<sup>がみ</sup>を80まいもっています。おねえさんから60まいもらうとぜんぶで何<sup>なん</sup>まいになるでしょうか。

しき  $80 + 60 = 140$

こたえ 140まい

4 コピー用紙<sup>ようし</sup>が900まいあります。300まいつかうとのこりは何<sup>なん</sup>まいでしょうか。

しき  $900 - 300 = 600$

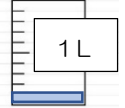
こたえ 600まい

### かさのたんい リットル

水などの かさは 1 L が <sup>ぶん</sup>いくつ分  
あるかで あらわします。  
1 L は「1 リットル」と よみます。 <1 L >

### かさのたんい デシリットル

1 L を <sup>おな</sup>同じかさに 10 <sup>わ</sup>こに分けた  
1 つ分の かさを 1 dL と かき、  
「1 デシリットル」と よみます。 <1 dL >  
1 L は 10 dL です。  $1 L = 10 dL$



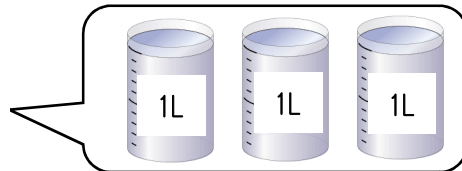
1  に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

(1) 1 L は, 1 dL を  こ あつめた かさです。

(2) 4 L は, 1 L の  つ分の かさです。

2 つぎの 入れものに入る 水のかさを それぞれ ①, ②の あらわしかたで  
かきましょう。 \*  は 1 dL を あらわします。

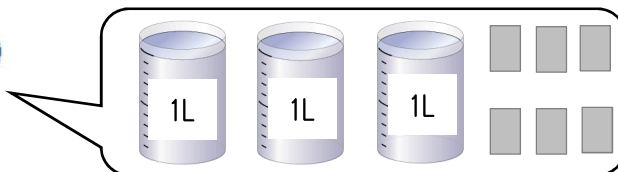
(1)



① 3 L

② 30 dL

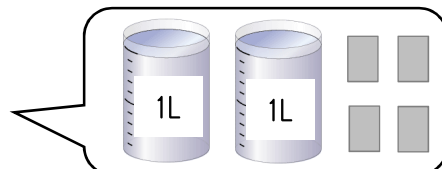
(2)



① 3 L 6 dL

② 36 dL

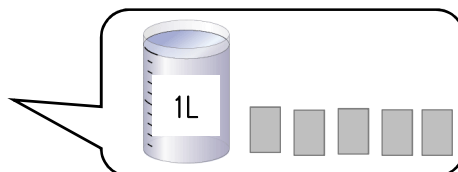
(3)



① 2 L 4 dL

② 24 dL

(4)



① 1 L 5 dL

② 15 dL

3  に あてはまる 数を かきましょう。

(1) 3 L =  dL      (2) 16 dL =  L  dL

(3) 1 L 7 dL =  dL      (4) 23 dL =  L  dL

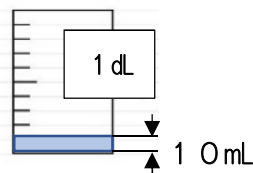
4  に あてはまる > か, < の しるしを かきましょう。

(1) 2 L  18 dL      (2) 5 L 3 dL  35 dL

### かしのたんい ミリリットル

dLより小さいかしのたんいに mL(ミリリットル)があります。

1dLを同じかさに10こに分けた1つ分が10mLです。



$$1 \text{ dL} = 100 \text{ mL}$$

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$$

1  にあてはまる <sup>かず</sup>数をかきましょう。

(1)  $1000 \text{ mL} =$    $\text{ L}$       (2)  $300 \text{ mL} =$    $\text{ dL}$

(3)  $5 \text{ dL} =$    $\text{ mL}$       (4)  $1 \text{ L} =$    $\text{ dL}$

2  にあてはまるかしのたんいをかきましょう。

(1) ペットボトルに入ったのみもの  $\longrightarrow$  500

(2) バケツに入った水  $\longrightarrow$  4

(3) ヨーグルトドリンク  $\longrightarrow$  150



3 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

(1)  $7 \text{ L} + 2 \text{ L} = 9 \text{ L}$       (2)  $6 \text{ L} + 1 \text{ L } 5 \text{ dL} = 7 \text{ L } 5 \text{ dL}$

(3)  $3 \text{ L } 4 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = 3 \text{ L } 6 \text{ dL}$       (4)  $4 \text{ L } 5 \text{ dL} - 3 \text{ L} = 1 \text{ L } 5 \text{ dL}$

(5)  $8 \text{ L } 4 \text{ dL} - 2 \text{ dL} = 8 \text{ L } 2 \text{ dL}$       (6)  $2 \text{ L } 7 \text{ dL} - 6 \text{ dL} = 2 \text{ L } 1 \text{ dL}$

4 水がペットボトルに1 L 5 dL, 水とうに3 dL入っています。

(1) あわせて <sup>なん</sup>何L何dLでしょうか。

しき  $1 \text{ L } 5 \text{ dL} + 3 \text{ dL} = 1 \text{ L } 8 \text{ dL}$

こたえ 1 L 8 dL

(2) ちがいは何L何dLでしょうか。

しき  $1 \text{ L } 5 \text{ dL} - 3 \text{ dL} = 1 \text{ L } 2 \text{ dL}$

こたえ 1 L 2 dL

1  にあてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

(1) 2 L =  dL      (2) 13 dL =  L  dL

(3) 2000 mL =  L      (4) 600 mL =  dL

2  にあてはまる かさの たいを かきましょう。

(1) 牛にゅうの パック  2

(2) ジュースの かん  350

(3) やかん  4



3  にあてはまる > か, < の しるしを かきましょう。

(1) 1 L  600 mL      (2) 80 mL  1 dL

(3) 15 dL  2 L      (4) 100 mL  10 dL

4 <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

(1) 4 L + 2 L = 6 L      (2) 3 L 2 dL + 6 dL = 3 L 8 dL

(3) 4 L + 1 L + 1 L 6 dL = 6 L 6 dL

(4) 4 L 8 dL - 3 L = 1 L 8 dL      (5) 6 L 5 dL - 4 dL = 6 L 1 dL

(6) 5 L 9 dL - 2 L 6 dL = 3 L 3 dL

5 水が やかんに 3 L 5 dL,  
ペットボトルに 2 L 入っています。

(1) あわせて <sup>なん</sup>何L何dL でしょうか。

しき  $3\text{ L } 5\text{ dL} + 2\text{ L} = 5\text{ L } 5\text{ dL}$

こたえ 5 L 5 dL

(2) ちがいは 何L何dL でしょうか。

しき  $3\text{ L } 5\text{ dL} - 2\text{ L} = 1\text{ L } 5\text{ dL}$

こたえ 1 L 5 dL

