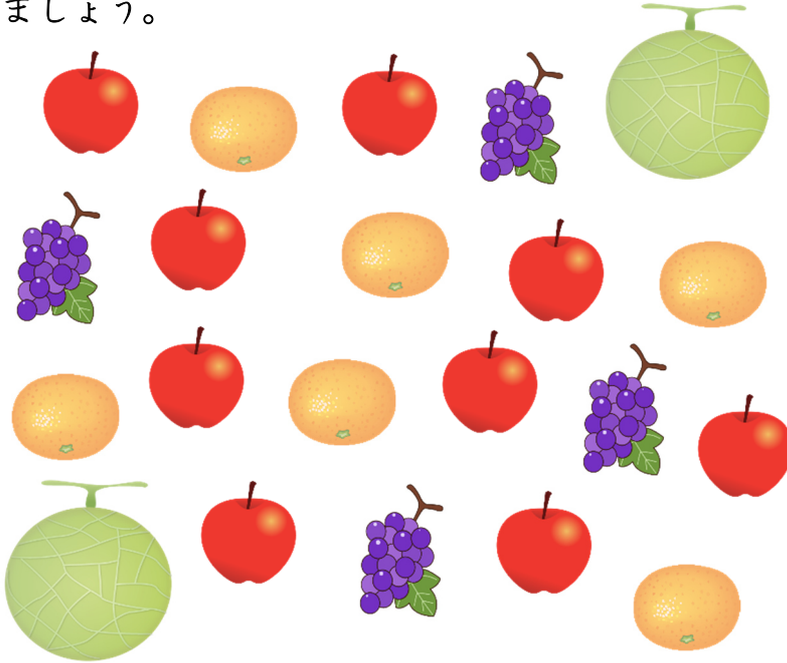


1 くだもの^{かず}の数をひょうやグラフにあらわしましょう。



くだもの 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 数しらべ

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

(1) いちばん数が多いくだものはどれでしょうか。

りんご

また、その数は何こでしょうか。

9 こ

(2) 2ばんめに数が多いくだものはどれでしょうか。

みかん

また、その数は何こでしょうか。

6 こ

2 ゆいさんのクラスでは生活科でそだてたい^{せいかつか}野菜^やさいをしらべて、ひょうにまとめました。

そだてたい 野菜^{にんずう}と 人数

野菜	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

(1) 上のひょうを右のグラフにあらわしましょう。

(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 $7 - 3 = 4$

そだてたい 野菜と 人数

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

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 ^{おお}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 ^{すく}少ない です。

--- ㊧

- ㊦ いちばん ^{おお}多いものに ちゅうもくして いる。
- ㊧ いちばん ^{すく}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 ^{にんずう}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

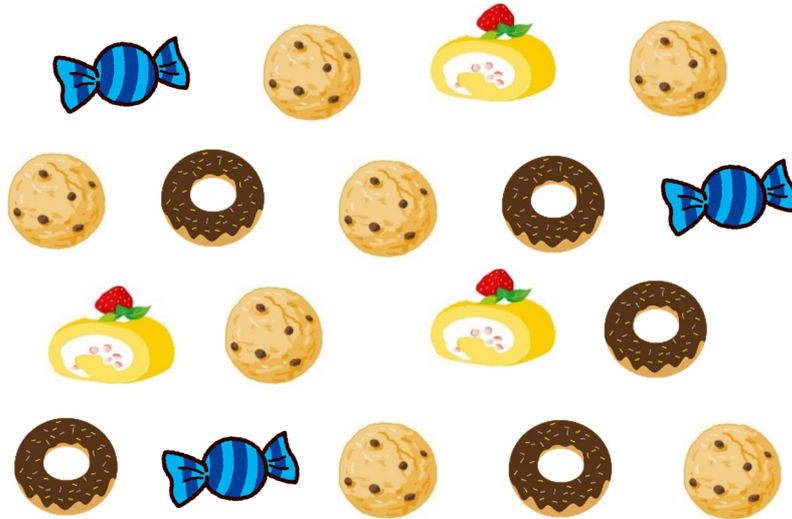
(3) いちばん 少なかった あそびは、何 ですか。

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^{かず}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

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

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

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 ^{いろ}色ごとに ^{ほんすう}本数を しらべたものです。つぎの (1) から (4) のうちで、^{ただ}正しい 文は、どれですか。

(1) 白は、ピンクより 5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

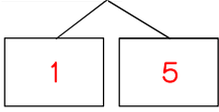
(2)

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 ^{かず} 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 ^{けいさん} 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人やって ^き 来ました。

ぜんぶで ^{なんにん} 何人になりましたか。

しき $17 + 9 = 26$

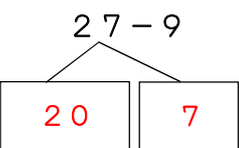
こたえ 26人

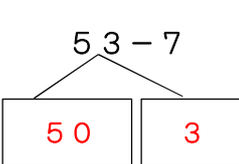
1 20から9をひくといくつになりますか。

しき $20 - 9 = 11$

こたえ 11

2 にあてはまる かず 数をかきましょう。

(1) $27 - 9$ から9をひいて11
 と で

(2) $53 - 7$ から7をひいて43
 と で

3 つぎの けいさん 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 た 食べると なん 何こになりますか。

しき $33 - 6 = 27$

こたえ 27こ

5 赤い いろがみ 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 おお が何まい多いですか。

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) $26 + 7$

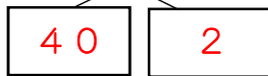


26に4をたして 30

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。

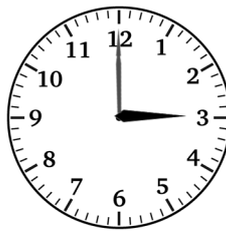
- (1) 1時間^{あと}後 → 6時20分
- (2) 1時間^{まえ}前 → 4時20分
- (3) 20分前 → 5時
- (4) 30分後 → 5時50分



2 家を出てから家に^{かえ}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

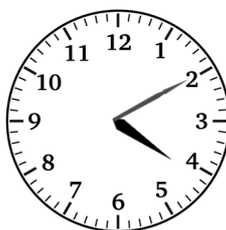
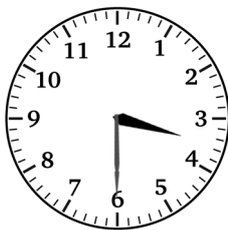
^{ごぜん}午前8時

^{ごご}午後3時

3 公園^{こうえん}についてから公園を出る^{じかん}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。

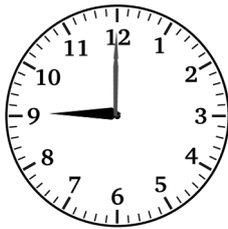
おきていた時間は、何時間^{なん}でしょうか。

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

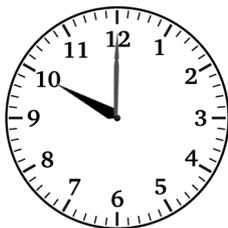


20分間

- 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、食べ終わる 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 食べ終わった **時こく** は、午後1時10分です。

1 にあてはまる数やことばをかきましょう。

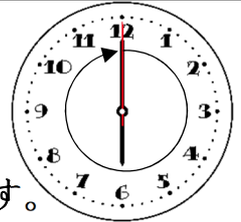
時計の長いはりが1めもりすすむ時間は、 分間です。

1時間は、長いはりがひとまわりする時間です。 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

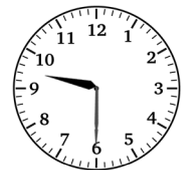


(1) おきてから いえを出るまでの時間はどれだけでしょうか。

(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) 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 ^{おな}同じ 長さ に 10こに ^わ分けた 1つ分の 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 ^{せん}線の 長さ 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 cm mm です。

mmであらわすと mm です。

2 に あてはまる ^{かず}数を かきましょう。

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

(3) 76 mm = cm mm (4) 59 mm = cm mm

3 つぎの 長さの ^{ちよくせん}直線を かきましょう。

(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 かこみましょう。

(1) [cm · 56 mm] (2) [mm · 1 cm]

5 ^{けいさん}計算を しましょう。

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

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

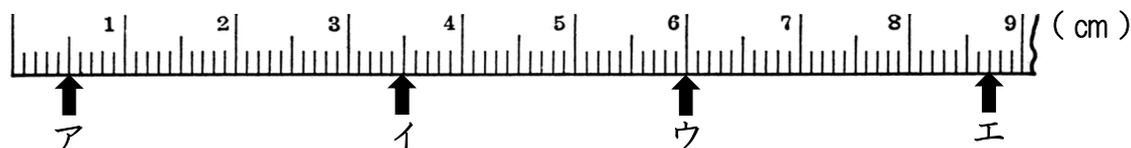
(4) 4 cm 3 mm + 6 mm = cm mm

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

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

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

1 左はしから、ア、イ、ウ、エまでの長さは、それぞれどれだけですか。



5 mm

3 cm 5 mm

6 cm

8 cm 7 mm

2 にあてはまる ^{かず} 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 ^{けいさん} 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 ^{かず}数を かきましょう。

(1) cmや mmは、長さの です。

(2) 1 cmは、 mmです。

(3) まっすぐな ^{せん}線を といいます。

2 にあてはまる ^{なが}長さの たんいを かきましょう。

(1) けしゴムの長さ 4

(2) ノートのよこの長さ 18

(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 ^{ちよくせん}直線の長さは ^{なん}何 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。

(3 cm 5 mm, 4 cm, 28 mm) → , ,

5 つぎの長さの直線をひきましょう。

(1) 6 cm

(2) 58 mm



6 ^{けいさん}計算をしましょう。

(1) 5 cm + 4 cm 3 mm =

(2) 2 cm 5 mm + 3 cm =

(3) 5 cm 8 mm - 2 cm =

(4) 8 cm 5 mm - 2 cm 1 mm =

1 $35 + 12$ 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 $\boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{7}$

(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) $39 + 43$ (3) $62 + 19$ (4) $47 + 25$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 39 \\ + 43 \\ \hline 82 \end{array}$$

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

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

1 つぎの ^{けいさん}計算を ^{さん}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 ^{かい}貝を 32こひろいました。お兄さんは ^{にい}28こひろいました。
あわせて ^{なん}何こひろったでしょうか。

しき $32+28=60$

こたえ **60こ**

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

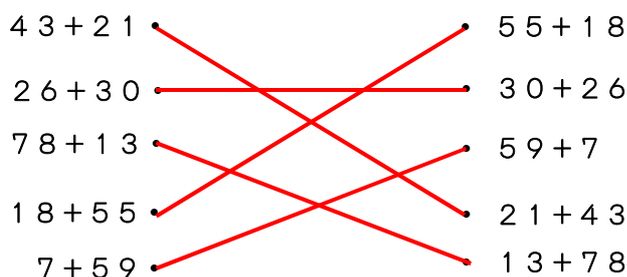
3 せいじさんは、きのう本を 17ページ ^よ読みました。今日 ^{きょう}24ページ
読みました。ぜんぶで ^{なん}何ページ読んだでしょうか。

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 ^{せん}きまりをつかって 同じ答えの ^{せん}しきを 見つけて ^{せん}線で おすび
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 ^{さん}ひっ算で 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 ^{さん}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 ^{けいさん}計算を ^{ひきさん}ひっ算で しましょう。

- (1) $73 - 71$ (2) $90 - 79$ (3) $80 - 56$ (4) $60 - 54$

$\begin{array}{r} 73 \\ - 71 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{8}{\cancel{9}}0 \\ - 79 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{7}{\cancel{8}}0 \\ - 56 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{5}{\cancel{6}}0 \\ - 54 \\ \hline 6 \end{array}$
---	--	--	---

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

$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{5}}5 \\ - 9 \\ \hline 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}}0 \\ - 9 \\ \hline 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}}6 \\ - 8 \\ \hline 38 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{8}{\cancel{9}}0 \\ - 5 \\ \hline 85 \end{array}$
---	---	---	---

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 $35 - 28 = 7$

こたえ **7まい**

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 28 \\ \hline 7 \end{array}$$

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 多く 入った でしょうか。

しき $81 - 69 = 12$

こたえ **白い玉が12こ多い**

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 69 \\ \hline 12 \end{array}$$

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。

^{せん}線で おすび しましょう。

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

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 ^{けいさん}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、^{いろがみ}色紙を 18まい もっています。今日 ^{きょう}36まい かいました。
色紙は、ぜんぶで ^{なん}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 ^い行きました。ゆうたさんは 57こ、
^{ねえ}姉さんは、63こ とりました。どちらが ^{おお}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 ^{なん}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 ^よ本を ^よ読んでいます。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 ^{いろがみ}28まいもっています。きょう、36まい ^かいきました。色紙は、でんぶで ^{なん}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 ^お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 ^おかいをとりました。どちらが ^お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 ^おこたえが ^お同じになる ^{せん}しきを ^{せん}線で ^{せん}おすびましょう。

① $23 + 46$ ② $57 + 35$

$46 + 32$ $35 + 57$ $55 + 36$ $46 + 23$

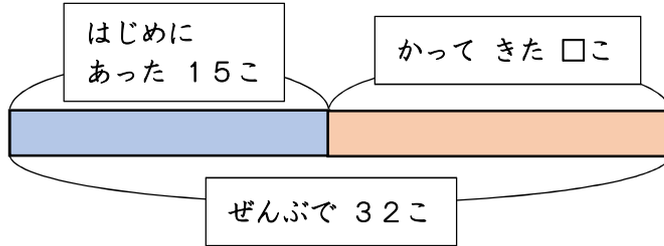
6 80円で、25円の ^かあめと、下の ^かどれか1つを ^か買います。どれが ^か買えますか。あてはまるものをすべてこたえましょう。



こたえ **チョコレートとドーナッツ**

- 1 みかんが 15こ あります。何こか ^{なん}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。

^ず図を見て、しきと こたえを かきましょう。

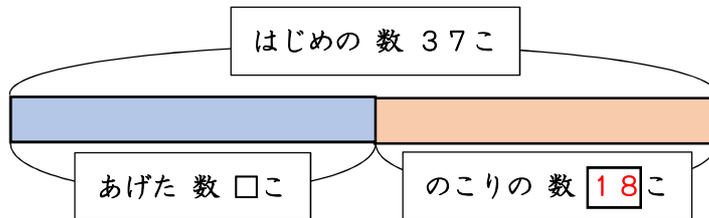


しき $32 - 15 = 17$

こたえ 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。

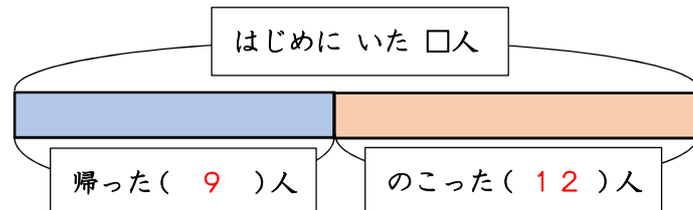
図の □ に あてはまる数をかいて、しきと こたえを もとめましょう。



しき $37 - 18 = 19$

こたえ 19こ

- 3 公園に 何人か います。9人が ^{かえ}帰り、のこった人数は 12人になりました。公園には、はじめ 何人 いましたか。下の図を見て ^{かんが}考えましょう。

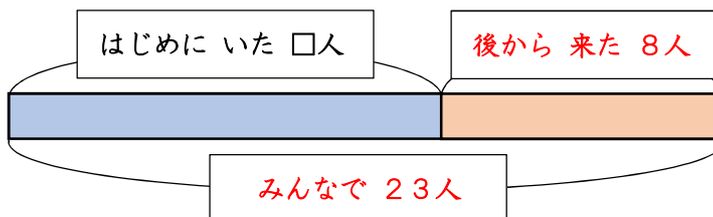


しき $9 + 12 = 21$

こたえ 21人

- 4 教室に 何人か います。後から 8人 ^{あと}来たので、みんなで 23人 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。

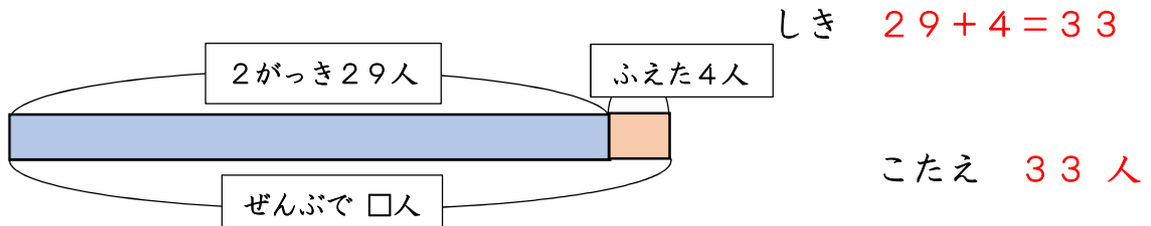


(2) 図を見て、しきと こたえを かきましょう。

しき $23 - 8 = 15$

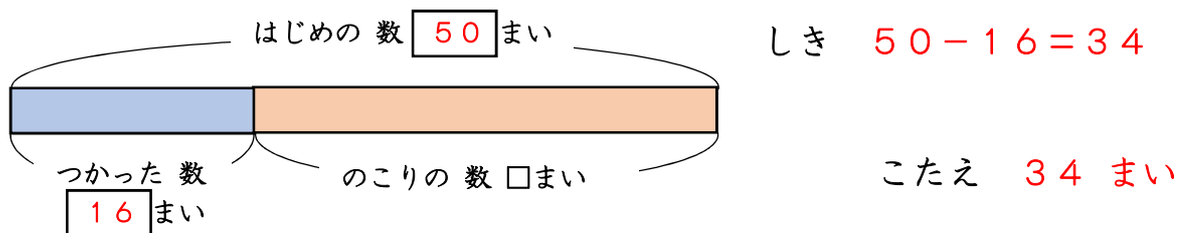
こたえ 15人

- 1 あかねさんの ^{くみ}組の人数は、^{にんずう}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 ^{なん}何人になりましたか。
^ず図を見て しきと こたえを もとめましょう。



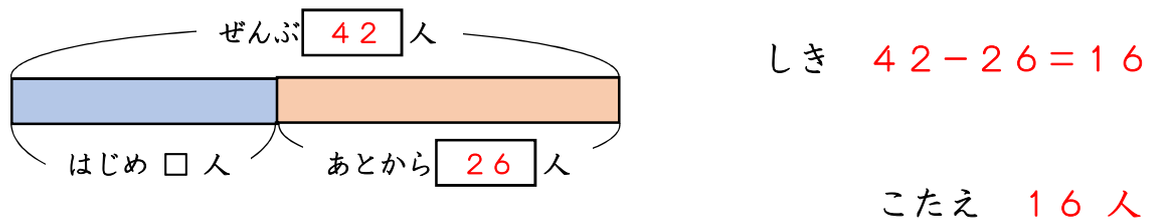
- 2 ^{いろがみ}色紙が 50まい ありました。そのうち 16まい つかいました。のこりは 何まいですか。

図の に ^{かず}数をかいて しきと こたえを もとめましょう。



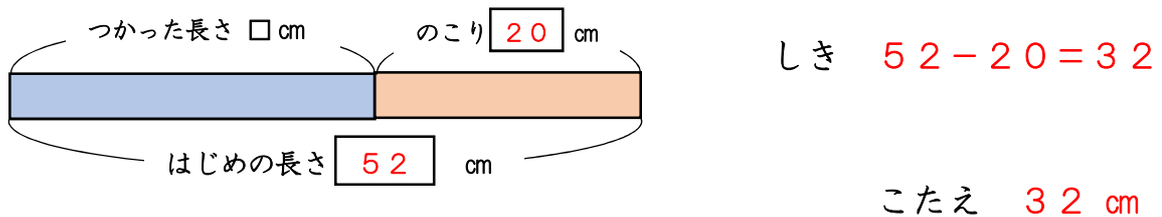
- 3 ^{じょう}うんどう場で 子どもが 何人か あそんでいます。あとから 26人 きたので、ぜんぶで 42人になりました。はじめに 子どもは 何人 いましたか。

図の に ^{かず}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。

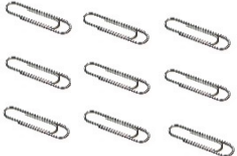
図の に ^{かず}数をかいて しきと こたえを もとめましょう。



1 二百三十五を ^{すうじ}数字で かきましょう。

		10		1		1	
100	100	10	10	1	1	1	
100が(2)こ		10が(3)こ		1が(5)こ			
百のくらい		十のくらい		一のくらい			
2		3		5			

2 クリップは ^{なん}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		
4		0		9		

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) 七百六

164

802

980

706

4 10を 16こ あつめた ^{かず}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 $\left\{ \begin{array}{l} 10が10こ \longrightarrow \boxed{100} \\ 10が6こ \longrightarrow \boxed{60} \end{array} \right. \longrightarrow \boxed{160}$

5 250は 10を 何こ あつめた 数ですか。

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

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

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 かず あつめた せん 数を千 せん といいます。千は1000と かきます。

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 なん 何こ あつめた 数ですか。

100こ

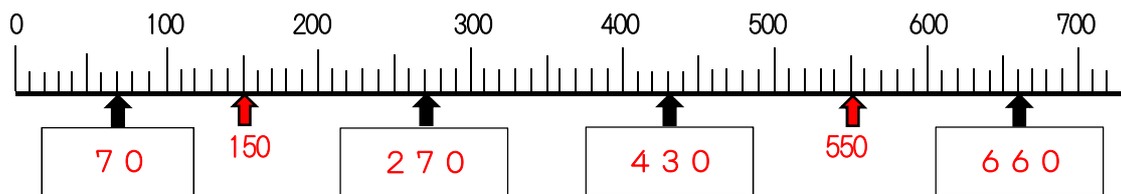
10を 24こ あつめた 数は いくつですか。

240

360は 10を 何こ あつめた 数ですか。

36こ

3 下の 数の ちよくせん 直線を見て こたえましょう。



(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 かきましよう。

(3) 150, 550を あらわす めもりに, ↑ を かきましよう。

4 にあてはまる 数を かきましよう。

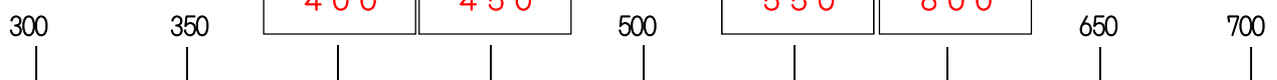
(1)



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

(4) $103 > 91$ (5) $798 > 789$ (6) $618 < 620$

2 80円のプリンと 30円のあめを か 買うと, なん 何円になりますか。



しき $80 + 30 = 110$

こたえ 110円



3 けいさん 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 のこりますか。



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 ^{かず}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。

493の4は 百 の位 ^{くらい}の ^{すうじ}数字で、 400 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) 765 > 759

(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 ^{けいさん}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^{すうじ}で かきましょう。

100		1	1	1
100	100	1	1	1
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^{がみ}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^{なん}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^{ようし}が900まいあります。300まいつかうとのこりは何^{なん}まいでしょうか。

しき $900 - 300 = 600$

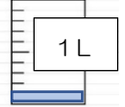
こたえ **600まい**

かさのたんい リットル

水などの かさは 1 L が ^{ぶん}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 ^{おな}同じかさに 10 ^わこに分けた
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。 $1 L = 10 dL$



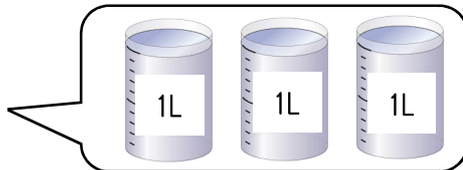
1 に あてはまる ^{かず}数を かきましょう。

(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。

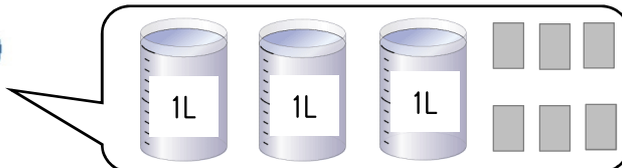
(1)



① 3 L

② 30 dL

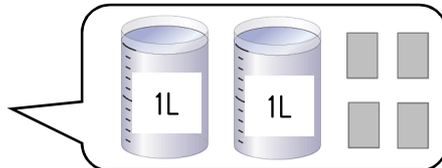
(2)



① 3 L 6 dL

② 36 dL

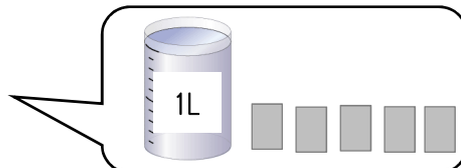
(3)



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。

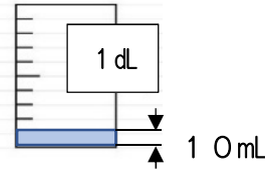
(1) 3 L = dL (2) 16 dL = L dL

(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

かさのたんい ミリリットル
 dLより小さいかさのたんいに
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 ^{かず}数を かきましょう。

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

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

2 にあてはまる かさの 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 ^{けいさん}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 5dL, 水とうに 3dL 入っています。

(1) あわせて ^{なん}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 $1 \text{ L } 8 \text{ dL}$

(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 $1 \text{ L } 2 \text{ dL}$

1 にあてはまる ^{かず}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 たんいを 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 ^{けいさん}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 ^{なん}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

