

1

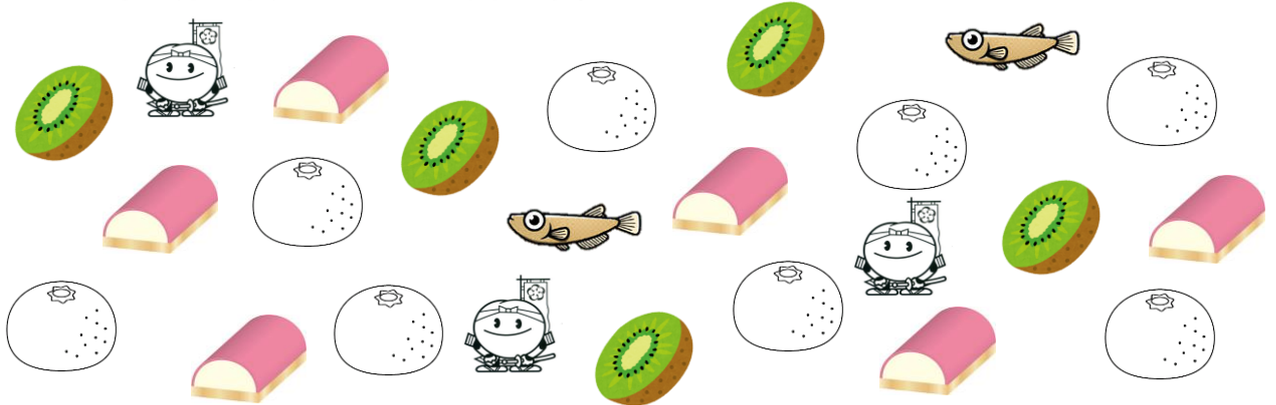
ひょうとグラフ

2年 組

名前

ひょうやグラフにかこう

◎ おだわら ゆうめい もの 小田原の有名な物がたくさんあります。



① かず 数をしらべて、ひょうにかきましょう。

小田原の有名な物しらべ

小田原の有名な物	みかん	うめまる	キウイ	かまぼこ	めだか
数(こ)	8	3	5	6	2

② ●をつかって、グラフにかきましょう。

小田原の有名な物しらべ

●				
●				
●			●	
●		●	●	
●		●	●	
●	●	●	●	
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
みかん	うめまる	キウイ	かまぼこ	めだか

③ いちばん数の多い物は何ですか。

みかん

④ ①のひょうや②のグラフを見て、ほかにどんなことがいえますか。

例) いちばん少ない物はめだか。

キウイはうめまるより2こ

多い。

など

2

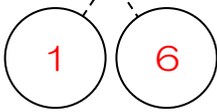
2けたの たし算とひき算

2年 組 名前

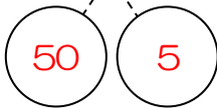
たし算やひき算を使って答えを求めよう

(1) にあてはまる^{かず}数をかきましょう。

① $39+7$

39に をたして4040と で

② $55-6$

50から をひいて4444と で (2) 式をかいて^{しき}答えを^{こた}求め^{もと}ましょう。① ^{いえ}家にみかんが8こありました。おとなりの家から15こもらいました。みかんは^{なん}何こになりましたか。

式

$8+15=23$

答え

② キウイフルーツが26こできました。

9こ^た食べると何こになりますか。

式

$26-9=17$

答え

3

たし算とひき算のひっ算

2年 組 名前

たし算とひき算のひっ算をしよう

① $43+19=62$

			4	3	
		+	1	9	
			6	2	

② $74+8=82$

			7	4	
		+		8	
			8	2	

③ $9+21=30$

				9	
		+	2	1	
			3	0	

④ $66+27=93$

			6	6	
		+	2	7	
			9	3	

⑤ $92-37=55$

			9	2	
		-	3	7	
			5	5	

⑥ $41-9=32$

			4	1	
		-		9	
			3	2	

⑦ $52-13=39$

			5	2	
		-	1	3	
			3	9	

⑧ $66-28=38$

			6	6	
		-	2	8	
			3	8	

4

1000までの数

2年 組 名前

100より大きい数を調べよう

(1) にあてはまる数をかきましょう。

① 600 → → 800 → 900 →

② 450 → → → 600 → 650

③ 990にあと で1000になります。

④ 1000より1小さい数は です。

⑤ 100を5こ、10を3こ、1を8こあわせた数は です。

⑥ 713の百のくらは 、十のくらは 、
一のくらは です。

(2) つぎの計算をしましょう。

① $80 + 40 = 120$

② $130 - 50 = 80$

③ $400 + 600 = 1000$

5

1000までの数

2年 組 名前

式にあらわそう

- (1) わんぱくらんどで子どもたちが47人あそんでいました。
そこへ14人あそびにきました。また、6人あそびにきました。
子どもたちは何人になりましたか。

式にあらわし、^{しき}答えをもとめましょう。

①じゅんにたす方法

式 $47+14+6=67$

答え 67人

②まとめてたす方法【()をつかった式】

式 $47+(14+6)=67$

答え 67人



()の中は、
先に計算しよう！

- (2) □の中に >、<、= のどれかをかきましょう。

① $25+2$ < 28

② $41+3+5$ = $41+(3+5)$

③ $60-30+20$ > $60-(30+20)$

- (3) □の中に >、<、= のどれかをつかい、式にあらわしましょう。

① 130は70+40より大きい $130 > 70+40$

② 50は120-60より小さい $50 < 120-60$

6

大きい数のたし算とひき算

2年 組 名前

たし算とひき算のひっ算をしよう

① $26 + 57 = 83$

			2	6	
		+	5	7	
			8	3	

② $98 + 4 = 102$

			9	8	
		+		4	
			1	0	2

③ $153 - 79 = 74$

		1	5	3	
	-		7	9	
			7	4	

④ $536 - 28 = 508$

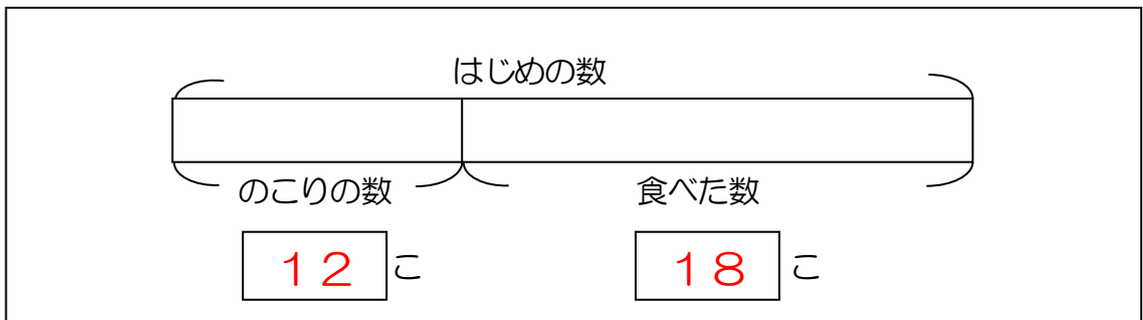
		5	3	6	
	-		2	8	
		5	0	8	

◎問題文を図や式にかいて答えをもとめよう。

【問題】みかんがあります。そのうち18こ食べたので、12こになりました。

はじめは何こありましたか。

図



式

$12 + 18 = 30$

答え

30こ

7

長さ(1)

2年 組 名前

長さを調べたい、かいたいしよう

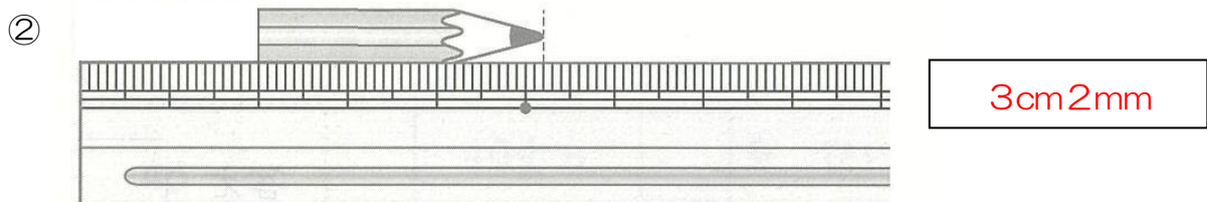
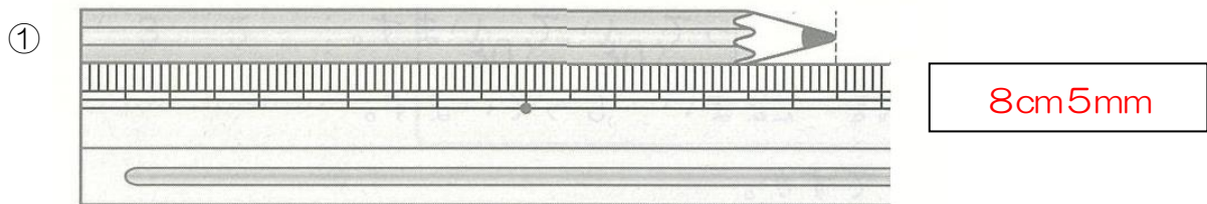
(1) にあてはまる^{かず}数をかきましょう。

① 4cm = mm

② 7cm2mm = mm

③ 69mm = cm mm

(2) つぎのえんぴつの長さはどれだけですか。

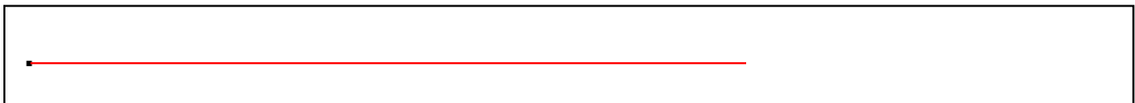


(2) つぎの長さの^{ちよくせん}直線をかきましょう。

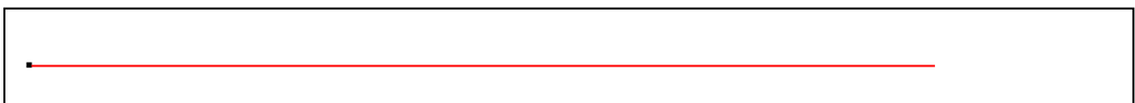
① 5cm



② 9cm5mm



③ 12cm



8

長さ(1)

2年

組

名前

長さの計算をしよう

(1) つぎの計算をしましょう。

① $4\text{cm} + 3\text{cm} = \boxed{7} \text{cm}$

② $6\text{cm}3\text{mm} + 5\text{mm} = \boxed{6} \text{cm} \boxed{8} \text{mm}$

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

④ $5\text{cm} - 2\text{cm} = \boxed{3} \text{cm}$

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

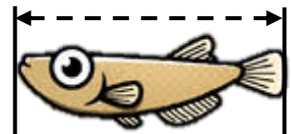
⑥ $9\text{cm}2\text{mm} - 2\text{mm} = \boxed{9} \text{cm}$

(2) にあてはまるたんいをかきましょう。

① おだわら 小田原ちょうちんのはば 15

② かまぼこ1切れのあつさ き 8

③ おや 親めだかの たいちょう 体長 (長さ) 3



9

水のかさ

2年 組 名前

かさを調べよう

(1) □にあてはまる数をかきましょう。

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

② $30 \text{ dL} = \boxed{3} \text{ L}$

③ $9 \text{ dL} = \boxed{900} \text{ mL}$

④ $1 \text{ L} = \boxed{1000} \text{ mL}$



10 dL=1Lだね!

(2) つぎの計算をしましょう。

① $3 \text{ dL} + 7 \text{ dL} = \boxed{10} \text{ dL} = \boxed{1} \text{ L}$

② $4 \text{ L } 5 \text{ dL} + 4 \text{ dL} = \boxed{4} \text{ L } \boxed{9} \text{ dL}$

③ $6 \text{ L } 1 \text{ dL} + 9 \text{ dL} = \boxed{7} \text{ L}$

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

⑤ $9 \text{ L } 2 \text{ dL} - 6 \text{ L} = \boxed{3} \text{ L } \boxed{2} \text{ dL}$

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

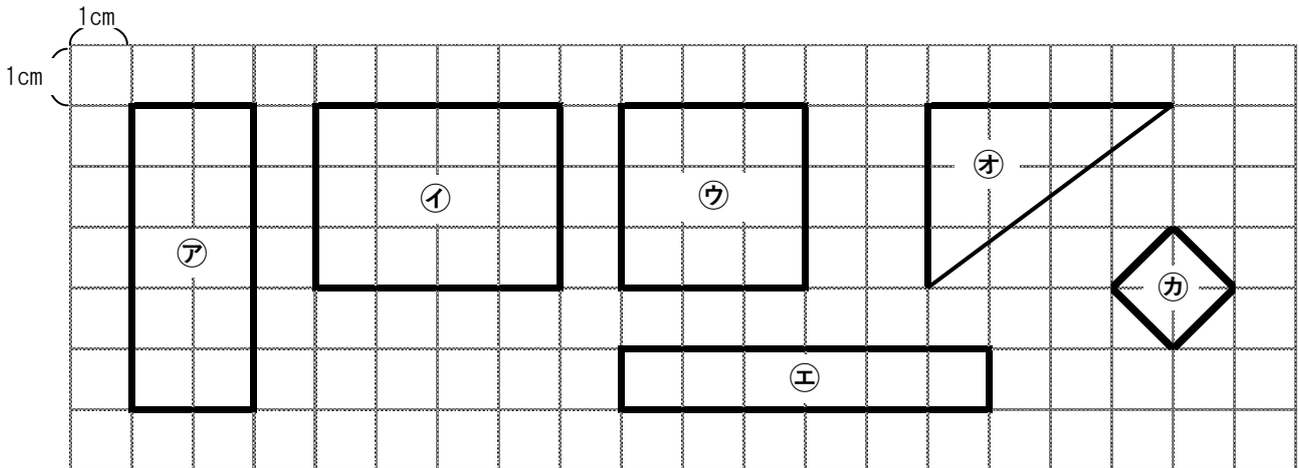
10

三角形と四角形

2年 組 名前

三角形や四角形について知ろう

① つぎの三角形や四角形の名前を書きましょう。



ア…(長方形)

イ…(長方形)

ウ…(正方形)

キ…(長方形)

オ…(直角三角形)

カ…(正方形)

② 上のアからカの中で次の形かたちはどれですか。記号きごうで答えましょう。

• 4つのへんの長さがすべて同じ形かたち (オ、カ)

• へんの数が3つの形かたち (オ)

• 4つのかどがすべて直角ちよっかくになっている形かたち (ア、イ、ウ、キ、カ)

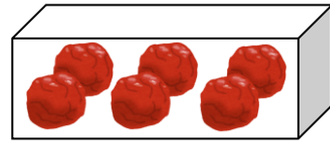
11

かけ算

2年 組 名前

かけ算を使って答えを求めてみよう(1)

(1)



①うめまるさんは、1はこに6こずつ入ったうめぼし^かを買います。4はこ^{ぜんぶ}買くと、うめぼしは全部でなんこになりますか。

(式) $6 \times 4 = 24$

(答え) 24こ

②うめまるさんは、もう1はこ^{ぜんぶ}買うことにしました。このときうめぼしは全部でなんこになりますか。

(式) $6 \times 5 = 30$ または $24 + 6 = 30$

(答え) 30こ

かけ算でもたし算でもどちらでもできるよ!



(2)

①うめこさんの小学校で運動会が行われています。2年生の子どもたちが3人ずつ^{ぜんぶ}組みになって、7組おどっています。おどっている子は全部でなん人いますか。

(式) $3 \times 7 = 21$

(答え) 21人

12

かけ算

2年 組 名前

かけ算を使って答えを求めてみよう(2)

①1はここにクッキーが8まいずつ入っています。それを6はこもらいました。そのうち、30まいを家ぞくで食べました。のこっているクッキーは、全部でなんまいでしょうか。

(式) $8 \times 6 = 48$ $48 - 30 = 18$

(答え) 18まい

しきを2つにすると分かりやすいよ!



②はこの中にチョコレートが図のように入っています。全部でなんこでしょうか。くふうしてもとめましょう。

				●	●	●	●
				●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●

(式1) $6 \times 8 = 48$ $2 \times 4 = 8$ $48 - 8 = 40$

(式2) $4 \times 4 = 16$ $6 \times 4 = 24$ $16 + 24 = 40$

(式3) $2 \times 4 = 8$ $4 \times 8 = 32$ $8 + 32 = 40$

(答え) 40こ

13

かけ算

2年 組 名前

九九のきまいを^し知ろう

- ◎ () にあてはまる^{かず}数をかきましょう。
- ① $8 \times 6 = 6 \times (8)$
- ② $4 \times 7 = (7) \times 4$
- ③ 9×3 は、 9×2 より (9) 大きい。
- ④ 7×8 は、 7×6 より (14) 大きい。
- ⑤ 6×3 は、 6×4 より (6) 小さい。
- ⑥ $7 + 7 + 7$ と (7) \times (3) は^{おな}同じ。
- ⑦ 8×4 の^{こた}答えは、 6×4 と (2) \times 4の^{おな}答えをあ
わせたものと^{おな}同じ。
- ⑧ かけ算九九の中で、^{ぜんぶ}答えが12になるしきを全部か
いてみましょう。
- (2×6) (6×2) (3×4) (4×3)
- ⑨ 3×8 のしきでは、かける数は (8) で、かけら
れる数は、(3) です。
- ⑩ 答えが15になる九九は、(2) つあります。

14

分数

2年 組 名前

かんたんな分数について知ろう

◎下のようなテープ②を半分においていきます。()の中に正しい数をかきましょう。



- ① テープ②をちょうど半分のところでおりました。このテープ①は、もとの大きさ②の $(\frac{1}{2})$ です。



- ② テープ①をさらにちょうど半分のところでおりました。このテープ③は、もとの大きさ①の $(\frac{1}{2})$ です。そして、もとの大きさ②の $(\frac{1}{4})$ です。



半分のところせんにひ線を引くと分かりやすいよ！



- ③ テープ②を同じ大きさに8つ切りました。切った1つ分は、テープ②の大きさの $(\frac{1}{8})$ になっています。

1000より大きい数を調べよう

- ◎ () にあてはまる数をかきましょう。
- ① $7880 \rightarrow (7890) \rightarrow 7900 \rightarrow 7910$
- ② $9902 \rightarrow (9901) \rightarrow 9900 \rightarrow (9899)$
- ③ 100を23こ あつめると(2300)になります。
- ④ 7000は 100を(70)こ あつめた数です。
- ⑤ 8500は 100を(85)こ あつめた数です。
- ⑥ 1000を10こ あつめると(10000)になります。
- ⑦ 七千二十四を数字すうじでかくと(7024)です。
- ⑧ 九千九百九十九を数字すうじでかくと(9999)です。
- ⑨ 1000を3こ、100を5こ、10を1こ、1を6こ
あわせた数は、(3516)です。
- ⑩ 4027と4207では、(4207)のほう方が大きいです。

16

長さ(2)

2年 組 名前

長さのたんいについて知ろう

(1) () にあてはまる^{かず}数をかきましょう。

① $1\text{ m} + 2\text{ m} = (3)\text{ m}$

② 1 m の8つ分^{ぶん}の長さは、(8) m です。

③ 1 m が3つ分と 10 cm を2つ分あわせた長さは、
(3) m (20) cm です。

④ $2\text{ m}45\text{ cm}$ と(245) cm は同じ長さです。

⑤ $3\text{ m}70\text{ cm} - 2\text{ m}50\text{ cm}$
= (1) m (20) cm

(2) () にあてはまるたんいをかきましょう。

① きんめだいの長さ…40 (cm)

② 小田原城 天守閣^{たか}の長さ…30 (m)

③ 算数^{さんすう}の教科書^{きょうかしょ}のあつさ…6 (mm)

④ プールのたての長さ…25 (m)

⑤ プールのふかさ…100 (cm)

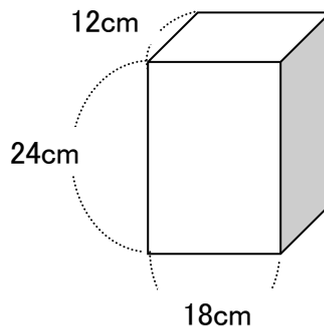
17

はこの形

2年 組 名前

はこの形を調べよう

◎ひごとねん土玉をつかって、下の図のようなはこの形を作ります。



(1) どんな長さのひごを何本ずつ用意すればよいでしょうか。

12cmのひご (4) 本

24cmのひご (4) 本

(18) cm のひご 4 本

(2) () の中の正しい言葉に○をつけましょう。

さいころの形には、同じ形の(正方形) ・ 長方形 ・ 三角形) が、全部で(4つ ・ 6つ ・ 8つ) あります。