

1

ひょうとグラフ

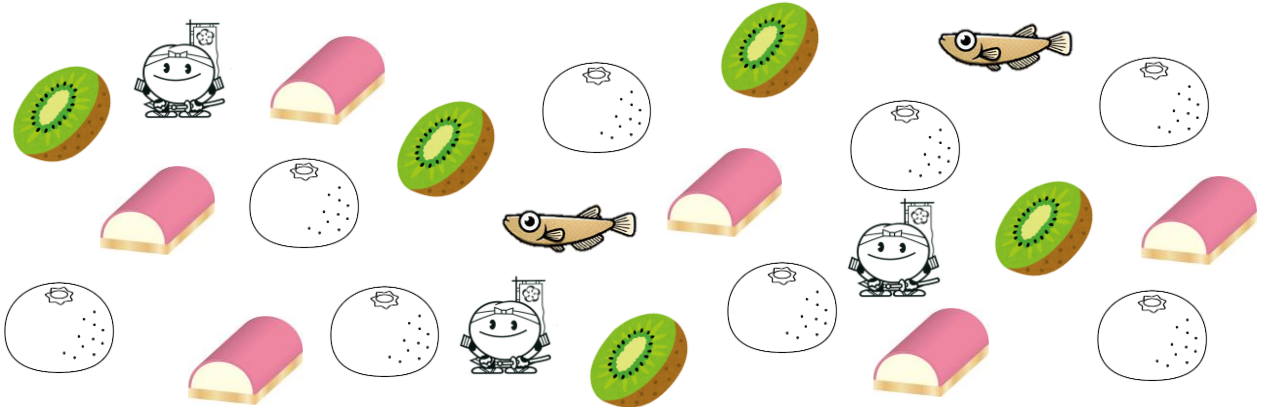
2年

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 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)					

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。

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。

2

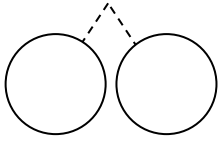
2けたの たし算とひき算

2年 組 名前

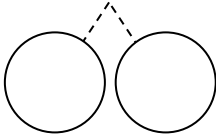
たし算やひき算を使って答えを求めよう

(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。みかんは何^{なん}こになりましたか。

式

答え

こ

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

答え

こ

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 $43+19=$

		+			

② $74+8=$

		+			

③ $9+21=$

		+			

④ $66+27=$

		+			

⑤ $92-37=$

		-			

⑥ $41-9=$

		-			

⑦ $52-13=$

		-			

⑧ $66-28=$

		-			

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 $80 + 40 =$

② $130 - 50 =$

③ $400 + 600 =$

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

答え

人

- ②まとめてたす方法【()をつかった式】

式

答え

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

② 50は $120-60$ より小さい

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 $26 + 57 =$

		+			

② $98 + 4 =$

		+			

③ $153 - 79 =$

	-				

④ $536 - 28 =$

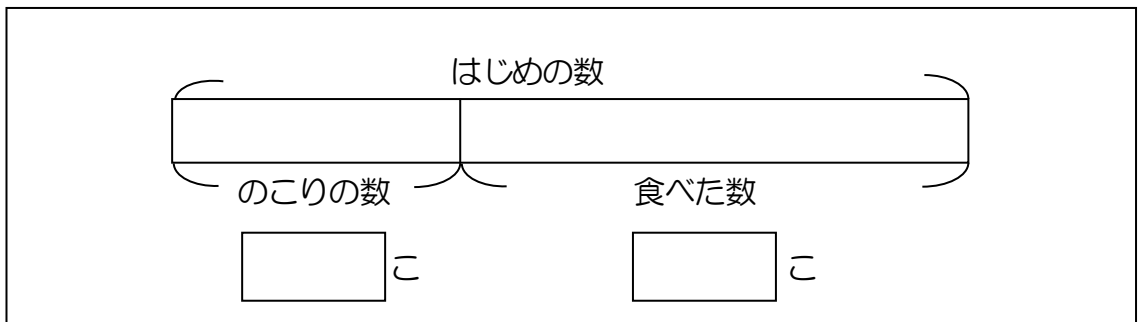
	-				

◎問題文を図や式にかいて答えをもとめましょう。

【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

--

答え

	こ
--	---

7

長さ(1)

2年 組 名前

長さを調べたい、かいたいしよう

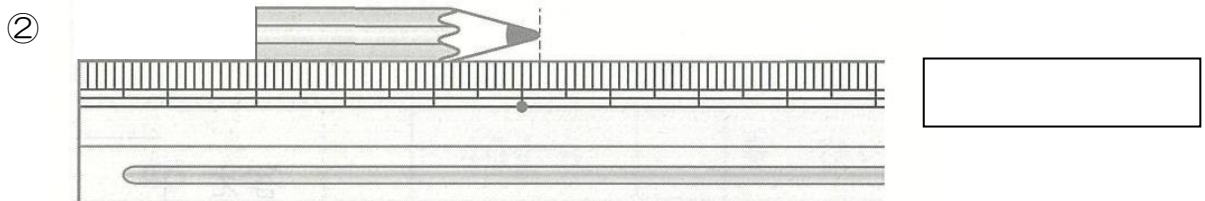
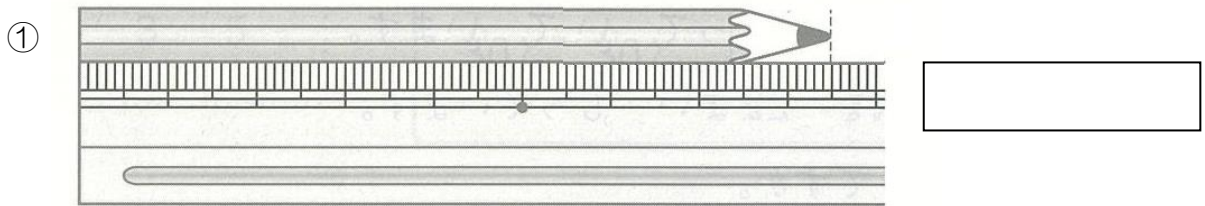
(1) にあてはまる数^{かず}をかきましょう。

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) つぎの長さの直線^{ちよくせん}をかきましょう。



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 $4\text{cm} + 3\text{cm} = \square \text{cm}$

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

③ $3\text{cm}7\text{mm} + 3\text{mm} = \square \text{cm}$

④ $5\text{cm} - 2\text{cm} = \square \text{cm}$

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

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

(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 $16 \text{ dL} = \text{ } \text{ L } \text{ } \text{ dL}$

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

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

④ $1 \text{ L} = \text{ } \text{ mL}$



10 dL = 1 L だね!

(2) つぎの計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

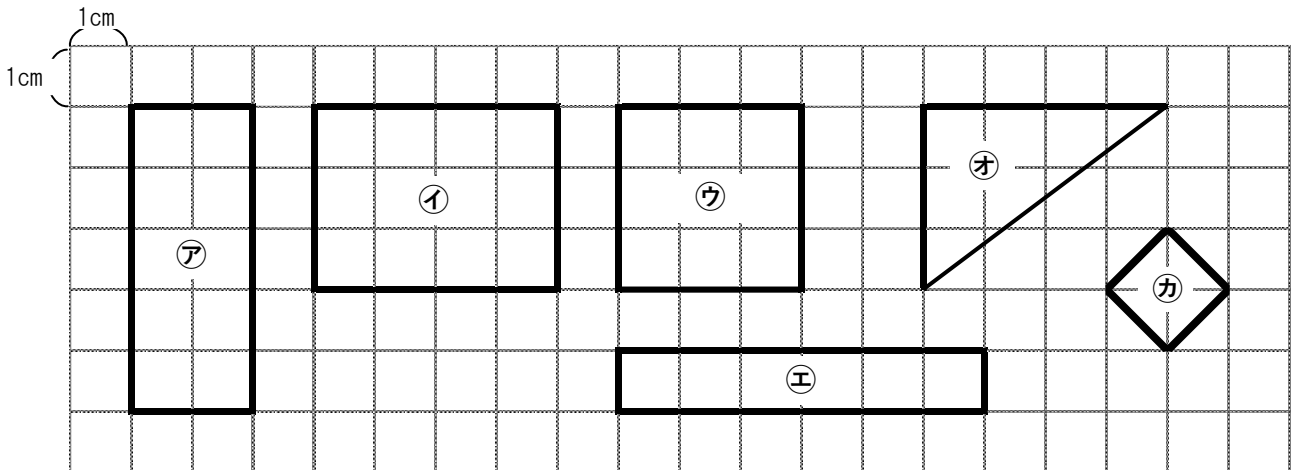
10

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…() イ…()
 ウ…() エ…()
 オ…() カ…()

② 上のアからカの中で次の形はどれですか。記号で答えましょう。

- 4つのへんの長さがすべて同じ形 ()
- へんの数が3つの形 ()
- 4つのかどがすべて直角になっている形 ()

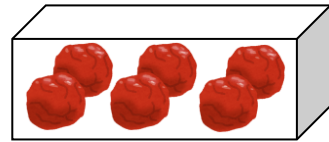
11

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はこぜんぶ買うと、うめぼしは全部でなんこになりますか。

しき
(式)

こた
(答え)

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。

しき
(式)

こた
(答え)

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ぜんぶでなん人いますか。

しき
(式)

こた
(答え)

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、^{ぜんぶ}全部でなんまいでしょうか。

(しき)

(こた) 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。^{ぜんぶ}全部でなんこでしょうか。くふうしてもとめましょう。

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

(しき1)

(しき2)

(しき3)

(こた) 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 $8 \times 6 = 6 \times ()$
- ② $4 \times 7 = () \times 4$
- ③ 9×3 は、 9×2 より () 大きい。
- ④ 7×8 は、 7×6 より () 大きい。
- ⑤ 6×3 は、 6×4 より () 小さい。
- ⑥ $7 + 7 + 7$ と () \times () は^{おな}同じ。
- ⑦ 8×4 の^{こた}答えは、 6×4 と () $\times 4$ の^{おな}答えをあ
わせたものと同じ。
- 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。
() () () ()
- ⑨ 3×8 のしきでは、かける数は () で、かけら
れる数は、() です。
- ⑩ 答えが15になる九九は、() 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 () 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 () です。
そして、もとの大きさ②の () です。



半分のところせん びに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 () 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 → () → 7900 → 7910
- ② 9902 → () → 9900 → ()
- ③ 100を23こ あつめると () になります。
- ④ 7000は 100を () こ あつめた数です。
- ⑤ 8500は 100を () こ あつめた数です。
- ⑥ 1000を10こ あつめると () になります。
- ⑦ 七千二十四を数字^{すうじ}でかくと () です。
- ⑧ 九千九百九十九を数字^{すうじ}でかくと () 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、() です。
- ⑩ 4027と4207では、()^{ほう}の方が大きいです。

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

② 1m の8つ分の^{ぶん}長さは、() m です。

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

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

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

(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 ()

② ^{おだわらじょうてんしゅかく}小田原城 ^{たか}天守閣の高さ… 30 ()

③ ^{さんすう}算数の教科書の^{きょうかしよ}あつさ… 6 ()

④ プールのたての長さ… 25 ()

⑤ プールのふかさ… 100 ()

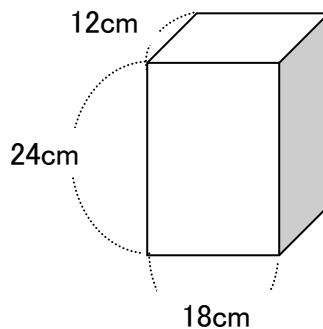
17

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 () 本

24cmのひご () 本

() 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。