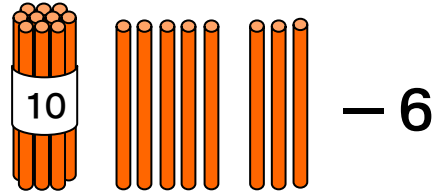


1 みかんが 18こ あります。6こ ^た食^べると ^{なん}何^こ のこりますか。 (9点)



(しき) =

こたえ こ

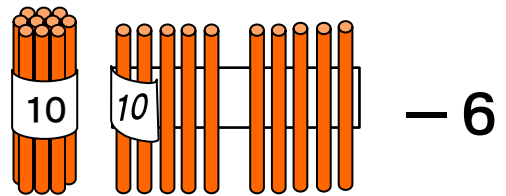


2 みかんが 20こ あります。6こ 食^べると 何^こ のこりますか。 (9点)



(しき) =

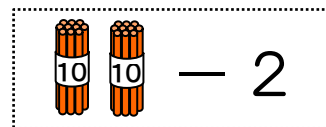
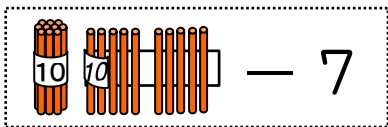
こたえ こ



3 つぎの ひき算を しましょう。 (4点×8)

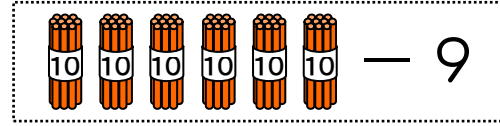
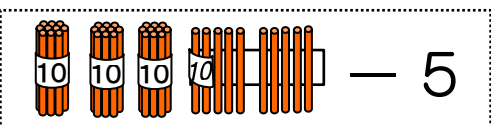
(1) $20 - 7 = \square$

(2) $20 - 2 = \square$



(3) $40 - 5 = \square$

(4) $60 - 9 = \square$



(5) $20 - 4 = \square$

(6) $70 - 3 = \square$

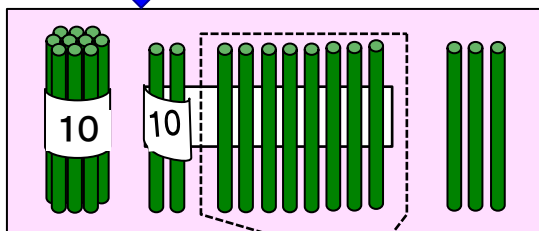
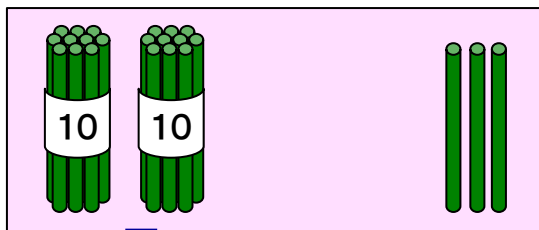
(7) $90 - 1 = \square$

(8) $50 - 8 = \square$

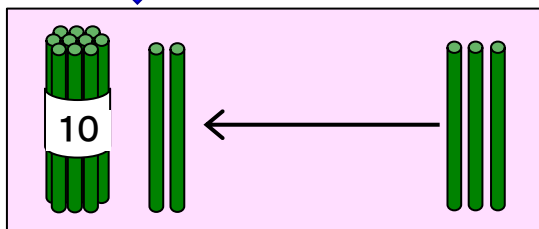
4 えんぴつが 23本 あります。8本 あげると 何本 のこりますか。

に あてはまる ^{かず} 数を かきましょう。

(2点×7)



8本あげる



23を と に
分けます。

20から を ひいて
 です。

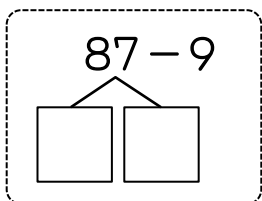
12と で です。

$$23 - 8 = \square$$



5 に あてはまる 数を かきましょう。

(6点)



から 9を ひいて
 と で

6 つぎの ひき算を しましょう。

(2点×15)

(1) $21 - 5 =$

(2) $27 - 9 =$

(3) $24 - 7 =$

(4) $25 - 6 =$

(5) $22 - 4 =$

(6) $26 - 8 =$

(7) $62 - 3 =$

(8) $51 - 7 =$

(9) $86 - 9 =$

(10) $38 - 9 =$

(11) $73 - 4 =$

(12) $45 - 8 =$

(13) $94 - 10 =$

(14) $81 - 50 =$

(15) $62 - 60 =$



1 に あてはまる 数を かきましょう。

(5点×4)

(1) $17+8$

17に を たして
 と で

$17+8=$

(2) $56+7$

56に を たして
 と で

$56+7=$

(3) $24-6$

から 6を ひいて
 と で

$24-6=$

(4) $81-5$

から 5を ひいて
 と で

$81-5=$

2 つぎの たし算を しましょう。

(2点×15)

(1) $16+4=$

(2) $15+8=$

(3) $59+1=$

(4) $34+8=$

(5) $18+2=$

(6) $83+9=$

(7) $19+6=$

(8) $72+20=$

(9) $35+5=$

(10) $27+3=$

(11) $68+5=$

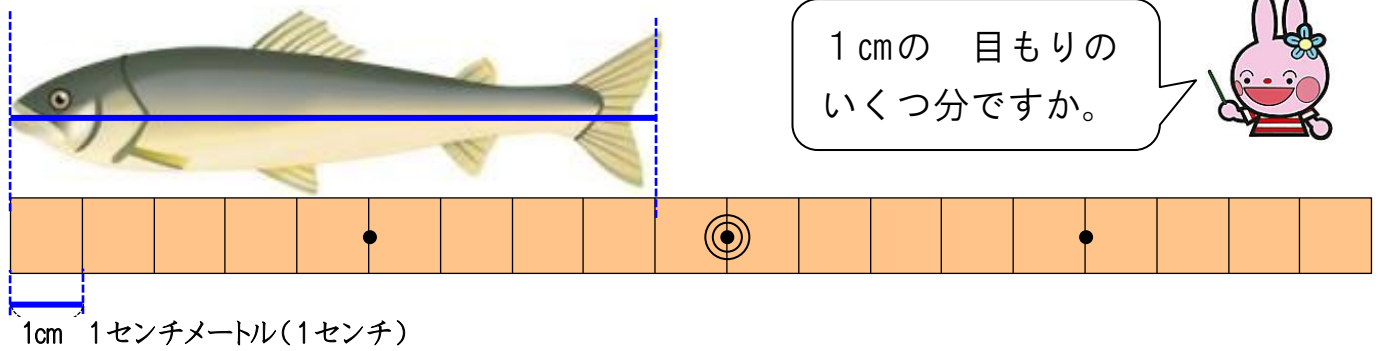
(12) $46+7=$

(13) $16+20=$

(14) $71+9=$

(15) $37+40=$

1 ^{さかな}魚の ^{なが}長さを はかります。□ に あてはまる ^{かず}ことばや 数を かきましょう。
(10点×2)



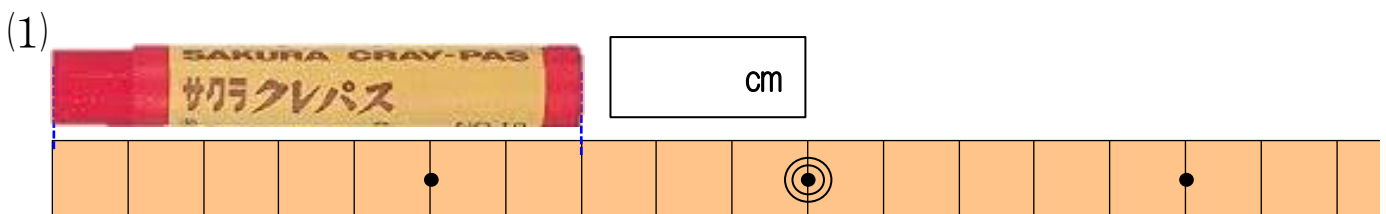
(1) 長さは □ で はかります。

(2) 魚の 長さは、1cmの 長さが □ つ分 あるので、□ cmです。

長さは **ものさし** で はかります。
長さは **1cm** が いくつ分 あるかで あらわします。



2 つぎの ものの 長さは、何cmですか。
(10点×3)



3 サインペンの ^{なが}長さを はかります。□ に あてはまる ことばや ^{かず}数を かきま
しょう。 (10点×2)



サインペンの 長さは □ cmと すこし あります。

はんぱの 長さは、小さい 目もりの ある ものさしで はかります。



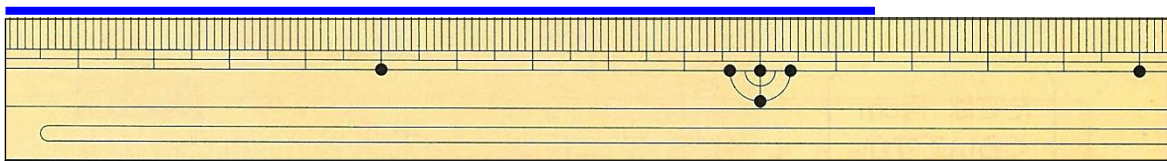
サインペンの 長さは □ cmと 1mmの 長さが □ つ分 あるので、

□ cm □ mmです。



ものさしの 小さい 目もりは 1cmを 同じ 長さ に 10こに 分けた ものです。
その 1つ分 の 長さを 1mmと かき、「1ミリメートル(1ミリ)」と よみます。
cmや mmは 長さの たんい です。 1cmは 10mmです。

4 つぎの ^{せん}線の 長さは、何 cm何 mmですか。また、何 mmといえますか。 (5点×2)



まっすぐな 線を **直線** といいます。



□ cm □ mm , □ mm

5 □ に あてはまる 数を かきましよう。 (5点×4)

(1) 6cm = □ mm


(2) 30mm = □ cm

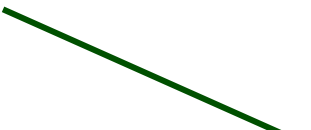
(3) 4cm8mm = □ mm


(4) 73mm = □ cm □ mm





1 つぎの ^{ちよくせん}直線の長さは、何cm何mmですか。また、何mmといえますか。(3点×10)

(1)  [cm mm] [mm]

(2)  [cm mm] [mm]

(3)  [cm mm] [mm]

(4)  [cm mm] [mm]

(5)  [cm mm] [mm]

2 つぎの長さの直線をかきましょう。(5点×4)

(1) 7cm

(2) 11cm5mm

(3) 89mm

(4) 15cm3mm

11	基本	長さ	何 cm くらい・ふくしゅう	学習日	/
-----------	----	----	----------------	-----	---

1 だれの テープが 10cmに いちばん 近いですか。 (5点×2)




(1) はからないで、目で 見て 答えましょう。 []


(2) はかって 答えましょう。 []


2 20cmの 長さに いちばん ^{ちか} 近いのは どれですか。 (10点)


- ㊶ キャップの 長さ
- ㊷ ふでばこの 長さ []
- ㊸ はがきの よこの 長さ

3 長さは 何cmくらい ですか。目で 見て 答えましょう。また、はかって 長さを かきましょう。 (5点×4)

(1) 
 よそう[cm] はかった長さ[cm mm]

(2) 
 よそう[cm] はかった長さ[cm mm]

(3) 
 よそう[cm] はかった長さ[cm mm]

(4) 
 よそう[cm] はかった長さ[cm mm]

4 に あてはまる 数を かきましょう。(つかわない は、あけておきましょう)(4点×4)

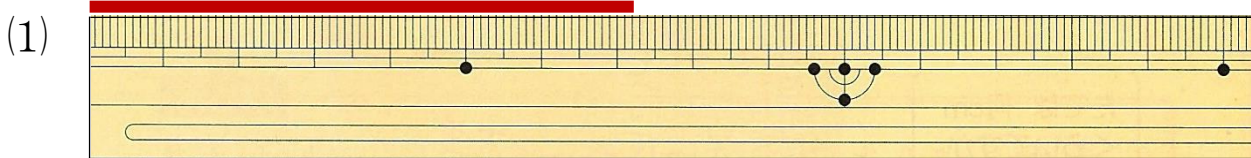
(1) 1 cm = mm

(2) 70 mm = cm

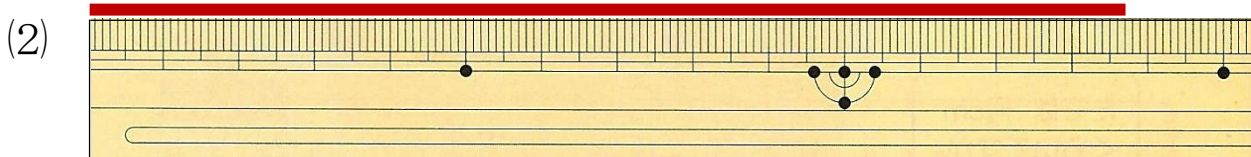
(3) 5 cm 4 mm = mm

(4) 38 mm = cm mm

5 つぎの ^{せん}線の 長さは、何 cm 何 mm ですか。また、何 mm といえますか。(4点×4)



cm mm , mm



cm mm , mm

6 に あてはまる たんいを かきましょう。(4点×4)

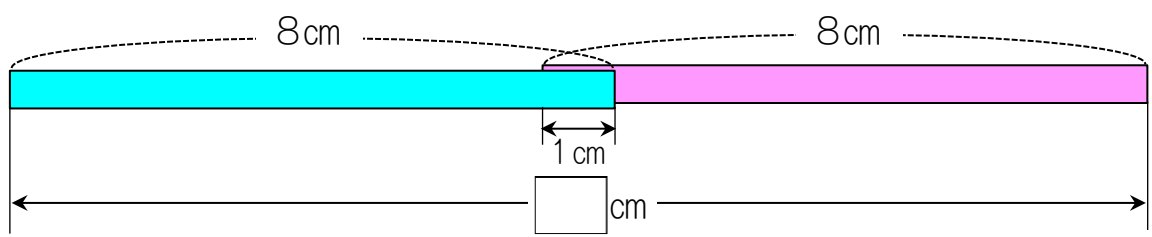
(1) ボールペンの 長さ 14

(2) ずかんの あつさ 23

(3) ノートの あつさ 3

(4) はがきの よこの 長さ 10

7 長さ 8 cm の テープ 2 まいを、下の ように 1 cm かさねて はります。
ぜんたいの 長さは 何 cm に なりますか。(12点)



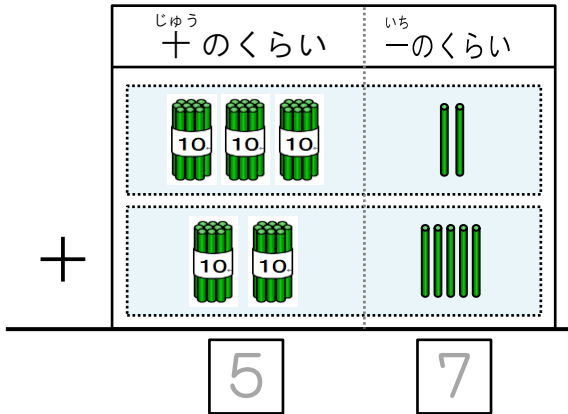
(しき)

こたえ []



- 1 どんぐりを, はるとくんは 32こ, あおいさんは 25こ ひろいました。あわせると何こになりますか。□にあてはまるしきや数をかきましょう。(10点)

(しき)



計算のしかた

	3	2
+	2	5

↑ ↑
3+2 2+5

くらいをそろえてかく。

いち
一のくらは

2+5=□

じゅう
十のくらは

3+2=□

こたえは

32+25=□

このようなけい算のしかたを **ひっ算**と いいます。



- 2 つぎのたし算をひっ算でしましょう。

(4点×4)

(1) 14+73

	1	4
+	7	3

(2) 61+36

(3) 53+20

(4) 45+3

- 3 つぎのたし算をしましょう。

(3点×8)

(1)
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 40 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

4 つぎの たし算の ひっ算の やりかたを おぼえましょう。

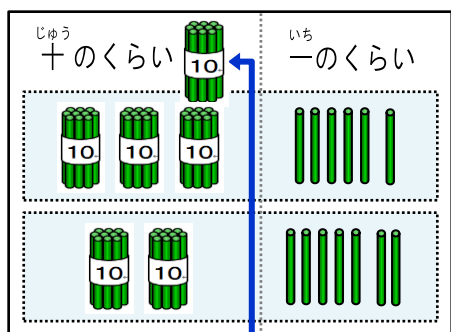
(10点)

$$36 + 27 = \square$$

36+27の 計算を
たてに ならべて
計算 しましょう。

②

十のくらはいは
3と2に、くり
あげた**1**をたして、
 $3+2+1=6$



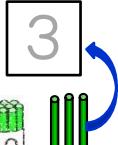
①

一のくらはいは
 $6+7=13$ の
3をかいて、
十のくらしに
1くりあげる。

	くりあがり 1	
	3	6
+	2	7



6



3

おぼえたかな？おぼえたら
○をつけてすみましょう。
()

5 つぎの たし算を ひっ算で しましょう。

(4点×4)

(1) $58 + 25$

(2) $27 + 49$

(3) $42 + 18$

(4) $69 + 6$

	5	8
+	2	5

6 つぎの たし算を しましょう。

(3点×8)

(1)
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$



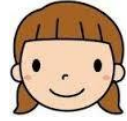
- 1 54円のラムネと38円のガムを 買いました。あわせて 何円に なりますか。
ひっ算の 答えを かきましょう。(7点×2)

はると 54+38



5	4	← たされる数
+	3	← たす数
		← 答え

あおい 38+54



3	8	← たされる数
+	5	← たす数
		← 答え

たし算では たされる数と たす数を 入れかえても、答えは 同じです。



- 2 つぎの たし算を ひっ算で しましょう。また、答えを たしかめ しましょう。(6点×4)

(1) 52+36

たしかめ

(2) 14+73

たしかめ

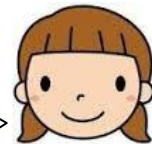
	5	2
+	3	6

	5	2
+	3	6

- 3 あおいさんは、38+26の 計算の まちがいを 下のよう に せつめい しています。

5	4
+	3
8	2

くり上がりを わすれて
います。十の くらいは
 $1+5+3=9$ に なります。



- ★ 27+46の 計算の まちがいを せつめい しましょう。(12点)

2	7
+	4
6	3
