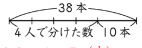
- 次の「にあてはまる数を求めなさい。
 - (1) 23こあるあめのうち、5こを兄に、7こ を弟にあげると,残りのあめは____こです。

23 3
5こ~7こ~残り

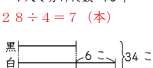
あげた こ数… 5+7=12 (こ) 23-12=11 (こ)

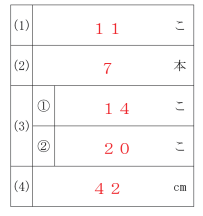
(2) 38本のえん筆を4人の子どもに ずつ分けると、残りは10本になります。



分けた本数の合計…38-10=28 (本)

(3) 黒石と白石が合わせて34こあります。ま た、白石は黒石より6こ多くあります。

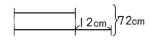




① 黒石は、 こあります。

黒石の2倍…34-6=28 (こ) $28 \div 2=14$ (こ)

- ② 白石は、 こあります 14+6=20 (3)
- (4) 長さが72cmのテープを,長さの差が 12cmになるように2本に切り分けると,



長い方は、 cm です。

長い方の2倍…72+12=84 (cm) 84÷2=42 (cm)

- 2 次の各問いに答えなさい。
 - (1) けんた君のクラスには、男子と女子が合わせて35人います。また、男子 の人数は女子の人数より5人多いです。女子の人数は何人ですか。

 $30 \div 2 = 15$ (人) (2) 2 Lのジュースを大小2つのびんに分けたところ、大きいびんに入ってい るジュースは、小さいびんに入っているジュースよりも400 mL 多くなり

ました。大きいびんに入っているジュースは何 mL ですか。

2 L = 2 0 0 0 mL大の2倍…2000+400=2400 (mL)



 $2 4 0 0 \div 2 = 1 2 0 0 \text{ (mL)}$

(1)

(2)

1 5

1 2 0 0

mL

円

cm

まい

3 お父さん、お母さん、さくらさんの年令の合計は77才です。お父さんはお母さんより2才年上で、お母さんはさくらさんより24才年上です。これについて、次の各問いに答えなさい。

(1)	2 6	才
(2)	9	才

190

2 0

1 1

2 6

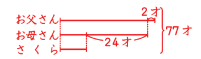
28

(1) お父さんはさくらさんより何才年上ですか。

24+2=26 (才)

(2) さくらさんは何才ですか。

さくらさんの 3 倍… 7 7 - 2 6 - 2 4 = 2 7 (才) 2 7 ÷ 3 9 (才)



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

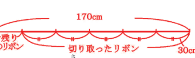
- 4 次の問いに答えなさい。
 - (1) 400円持っていましたが、130円のノート1さつとボールペン1本を買ったら、残りのお金が80円になりました。このボールペン1本のねだんは何円ですか。

ボールペンのねだんは、400-80-130=320-130=190(円) 60円 使った



(2) 170 cm のリボンから、30 cm のリボンを5 本切り取りました。残りのリボンの長さは何 cm ですか。

切り取ったリボンの長さは、30×5=150(cm) 残りのリボンの長さは、170-150=20(cm) のポン



(3) 大,小2つの数があります。2つの数の和は18で、差は4です。大きい方の数はいくつですか。

大きい方の数の 2 倍は、 18+4=22大きい方の数は、 $22 \div 2 = 11$



(4) 姉と妹の持っているおはじきの数の和は64こで、姉が妹より12こ多く

持っています。妹はおはじきを何こ持っていますか。

妹のおはじきの数の 2 倍は、 64-12=52 (こ) 妹のおはじきの数は、 $52 \div 2 = 26$ (こ)



(5) 赤い紙と青い紙が合わせて49まいあります。赤い紙が青い紙より7まい 少ないとき、青い紙は何まいありますか。

青い紙のまい数の 2 倍は、49+7=56(まい) 青い紙のまい数は、 $56 \div 2 = 28$ (まい)



2/3



和差算

前

- 5 兄と姉とゆかりさんの年令の合計は26才です。兄は姉より5才年上、ゆかりさんより8才年上です。
- (1)
 3
 オ

 (2)
 5
 オ

(1) 姉はゆかりさんより何才年上ですか。

8 - 5 = 3 (\dagger)

(2) ゆかりさんは何才ですか。

ゆかりさんの年令の3倍は、26-8-3=15 (才) ゆかりさんの年令は、 $15\div3=5$ (才)

