#### 必修例題 /

1本 180円のユリの花と 1本 120円のバラの花があります。この 2種類の花を、代金の合計が 1500円になるように買いたいと思います。2種類の花の買い方は全部で何通りありますか。

ユリの本数を X 本, いつの本数を 3 本とに 代金の式をつくります。

180×9C + 120×9=1500 両辺を10で割ると

18 x x + 12 x y = 150

面辺左6で割ると

3 x 2 + 2 x 4 = 25

25さ3=8、いより、光はしから8までの数をイヤ人し、よか整数値になる 値と探います

x=1 0x = 2x y=25

2×9=25-3=22 9=11 かきまります。 ここで、 エ=1, Y=11 の 1組が決まれば、 下の表かように 他の全ての組み合かせも 自動的に見っけることが"できます。

	+	2 (	2 4	-2
$3 \times \xrightarrow{\alpha}$	1	3	5	7
2×→9	11	8	5	2
	7	J1 €	_1 -3 -	7

これは、3と2の最小公信教が6であることから 3×2 = 2×3 かように、2の値を2 Eff 大きくし、よの値を3 だけかなくしても合言すけ変わらないからです。

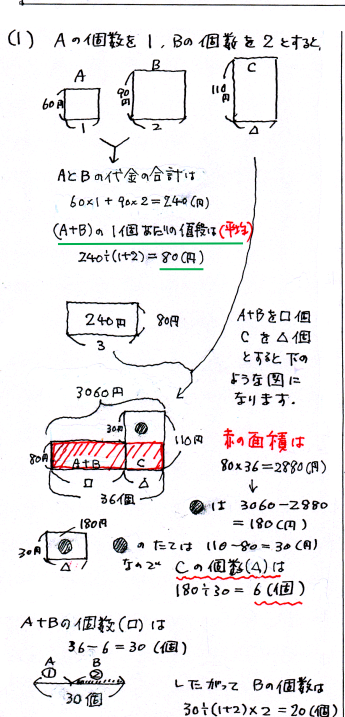
したがって、花はる質い方は全部で4通りになります。

4通9

# B C 36個

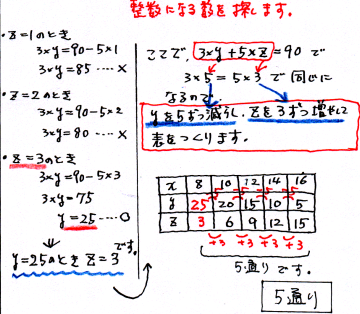
1個の値段がそれぞれ60円 90円 110円である3種類の品物A, B, Cを合わせて36個買って、代金の合計が3060円になるようにします。どの品物も少なくとも1個は買うものとして、次の問いに答えなさい。

- (1) | AとBの個数を 1:2 の割合にするとき、Bは何個にすればよいですか。
- (2) (1)の場合もふくめて、買い方は全部で何通りありますか。



20個

(2) A,B,C をそれぞれ 2個,3個, 3個 野たとすると下りような図になります。 3060円 下の色っきの部分の 41 面積は [10A 60×36=2160(A) 60A 160 A (の合計) (ア1とい)の面積は 36個 3060-2160 = 900 (A) 代金の式をつくります 30x4+50×Z=900 3×4+5×2=90 ~~ 両辺を10ごわった 3×4=90-5×2] ··· 5×2左右卫二移, た. ココにしから数字を入れてりかり



# 応用例題 1

10円,50円,100円,500円の4種類の硬貨が全部で15枚あり,合計金額は2940円です。 50円硬貨の枚数が100円硬貨の枚数の2倍であるとき,50円硬貨は何枚ありますか。

合計金額の10円の位の4に着目します。

50円は 50 /00 /50 200 ・・・ となるので、/0の位に影響があるのは /0円硬貨のみです。

/0 円の位が「4」になるのは /5 枚以下では 4枚のときと /4枚のときです。

## /0 円硬貨が /4 枚のとき

2940-140=2800 円

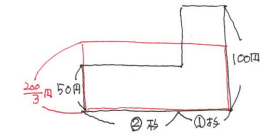
残り / 枚の硬貨で 2800 円にはなりませんから

### /0 円硬貨の枚数は4枚です。

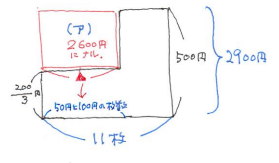
/0 円硬貨を除いた(/5-4=)<mark>// 枚</mark>で(2940-40=)<mark>2900 円</mark>になればよい。

# 50円と100円の「平均の硬貨」を考えます。

$$(50x2 + 100x1) \div 3 = \frac{200}{3}$$
 円(硬貨)



## ここでつるかめ算の面積図です。



#### (ア)の面積は

$$500x/I - 2900 = 2600$$

(ア)のたては

$$500 - \frac{200}{3} = \frac{1300}{3}$$

#### 図の▲は

$$2600 \div \frac{1300}{3} = 6$$
 枚

・・・50 円と /00 円の枚数

よって,<u>50 円硬貨の</u>枚数は

$$6 \times \frac{2}{2+1} = 4$$
 枚

4 枚

現在、父と私の<u>年令の合計は44才</u>で、2年後 こ父の年令は私の年令のちょうど3倍になります。

- (1) 現在の私の年令は何才ですか。
- (2) 父の年令が私の年令の5倍であったのは、今から何年前ですか。

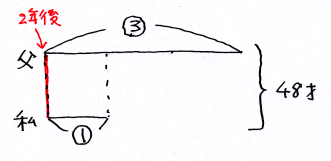
(1)

2年後には父も私も今より2オすう年をとるので

2年後の2人の年令の合計は

 $44+2\times2=48(3)$ 

2年後の私の年令を ①とすると 父の年令は③なので下の図のよう になります。



1+3=4 89

◆ が 48 才にあたるので

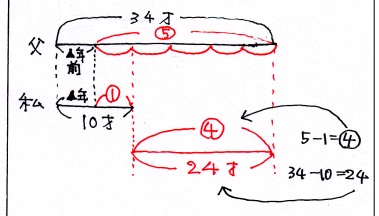
① は 48十4=12(才)

个和02年後前令

現在の私の年令は

(2) 過去の年令の問題は左はしをそろえ下のような図をかきます。

・現在の父年令は 44-10=34(オ)



チカル24才にあたるので

1 1 24+4= 6 F

上の私の図より今から 10-6=4(年前)

4年前

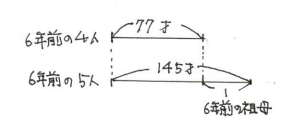
10 才

# 必需闭查 4

現在、太郎君の家族は、<u>太郎君、妹、両親の4人で、4人の年令の和は101才</u>です。<u>6年</u>前は祖母がいっしょに住んでいたので、5人の年令の和は145才でした。

- (1) 6年前の祖母の年令は何才ですか。
- (2) 10 年前は妹が生まれていなかったので、太郎君、両親、祖母の年令の和は 127 才でした。 現在、妹は何才ですか。
- (1) <u>6年前のの4人の年令の和</u>は、101-6x4 = 77 オ

<u>6 年前の祖母を入れた 5 人の年令の和は 145 才</u>



1

したがって,6年前の祖母の年令は,145-77 = 68 才

68 才

(2) 条件を現在の年令になおしてから比べます。

<u>現在の祖母の年令</u>は、 68+6=74 オ

現在の5人の年令(全員)は、 /0/+74=/75 オ ・・・ア

<u>現在の妹を除いた4人の年令</u>は, 127+10x4=167 オ ・・・イ

1

現在の妹の年令は アーイ より,

175-167=<u>8</u> 才

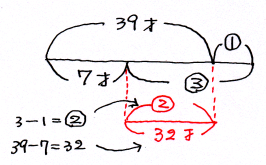
8 才

#### [応用例題-2]

現在, 父の年令は39才で, 3人の子どもの年令は4才, 2才, 1才です。

- (1) 父の年令が3人の子どもの年令の和に等しくなるのは、今から何年後ですか。
- (2) 父の年令が3人の子どもの年令の和の2倍になるのは、今から何年後ですか。

(1) (①年後の) 今から①年後とするとどそれぞれの 年令は



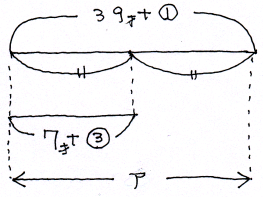
② か32 オニあたるので ① は 32 72=16 → 16年後

16年後

(1)と同様に ①年後とすると ①年後の年令は

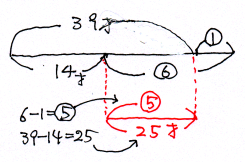
父--- 39+① 3人の子の和---7+③

・ 父の年令か予和の2倍になるような下のような図をかきます。



アの長士は(7+3)×2=14+6

上の図を書きなずすと



⑤オベ25才におた3へてり ①は25さ5=5(オ)

今的5年後

5年後