

1 いろいろな和と差の問題

◆解答◆

- 1 (1) 36 (2) $3\frac{1}{3}$
 (3) 58% (4) 6
 (5) 4
- 2 (1) 2通り
 (2) ① 140円 ② 12個
 (3) ① 8才 ② 38才
- 3 (1) 8人
 (2) 3人以上15人以下
- 4 (1) 2個 (2) 6個

◆解説◆

- 2 (1) 50円のえんぴつを x 本、70円のボールペンを y 本とすると、

$$50 \times x + 70 \times y = 750$$

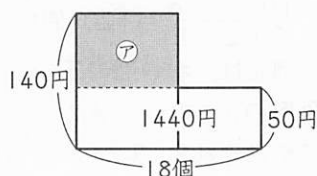
$$\rightarrow 5 \times x + 7 \times y = 75$$

これを満たす x 、 y は次の表のようになるので、 $y=0$ の場合を除いて2通りです。

x (50円)	15	8	1
y (70円)	0	5	10

- (2) ① $(80 \times \textcircled{1} + 200 \times \textcircled{1}) \div (\textcircled{1} + \textcircled{1})$
 $= 140$ (円)

- ② 「140円のクッキーと50円のキャンディーを合わせて18個買って、代金は1440円」と考えます。



上の図で、アの面積は、

$$1440 - 50 \times 18 = 540 \text{ (円)}$$

よって、アの横の長さ(クッキーの個数の合計)は、

$$540 \div (140 - 50) = 6 \text{ (個)}$$

したがって、キャンディーの個数は、

$$18 - 6 = 12 \text{ (個)}$$

- (3) ① 現在の父と母と私の^{わたし}年令の和は、

$$56 + 10 \times 3 = 86 \text{ (才)}$$

妹の年令は、

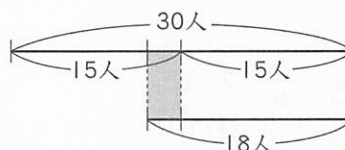
$$94 - 86 = 8 \text{ (才)}$$

- ② $(86 + 2 + 24 + 2) \div 3 = 38 \text{ (才)}$

- 3 (1) $15 + 18 - (30 - 5) = 8 \text{ (人)}$

- (2) 最も多いときは15人、最も少ないときは、
 下の図のように考えて、

$$18 - 15 = 3 \text{ (人)}$$



- 4 (1) $\frac{1}{40} : \frac{1}{60} = 3 : 2$

…40円と60円のあめの個数の比

$$(40 \times \textcircled{3} + 60 \times \textcircled{2}) \div (\textcircled{3} + \textcircled{2}) = 48 \text{ (円)}$$

…40円と60円のあめ1個あたり

$$(48 \times 12 - 520) \div (48 - 20) = 2 \text{ (個)}$$

- (2) 40円のあめを2個多くすると、

$$12 + 2 = 14 \text{ (個)} \cdots \text{あめの個数の合計}$$

$$520 + 40 \times 2 = 600 \text{ (円)} \cdots \text{代金の合計}$$

40円と20円のあめは同じ個数なので、

$$(40 \times \textcircled{1} + 20 \times \textcircled{1}) \div (\textcircled{1} + \textcircled{1}) = 30 \text{ (円)}$$

…40円と20円のあめ1個あたり

$$(600 - 30 \times 14) \div (60 - 30) = 6 \text{ (個)}$$