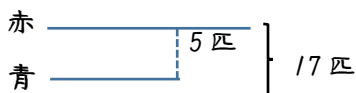


4年①第4回 和と差の問題 の復習

レベル ☆☆☆ (基本) <<和差算 (2量)>>

□① 水そうに赤い金魚と青い金魚が合わせて17匹<sup>ひき</sup>います。赤い金魚は青い金魚よりも5匹多いです。青い金魚は何匹いますか。



青を2本つくって2でわります。

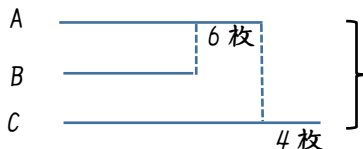
青の数は、

$$(17-5) \div 2 = 6(\text{匹})$$

6匹

レベル ☆☆☆ (基本) <<和差算 (3量)>>

□② A, B, Cの3人が、カードを合わせて40枚<sup>まい</sup>持っています。それぞれが持っているカードの枚数をくらべたところ、AはBよりも6枚多く、CはAよりも4枚多いことがわかりました。A, B, Cはそれぞれカードを何枚持っていますか。



Aを3本つくって3でわります。

$$+6 \dots B \quad -4 \dots C \quad \text{だから}$$

$$(40+6-4) \div 3 = 14(\text{枚}) \dots A$$

$$14-6 = 8(\text{枚}) \dots B$$

$$14+4 = 18(\text{枚}) \dots C$$

A:14枚, B:8枚, C:18枚

4年①第18回 一方におきかえて解く問題 の復習

レベル ☆☆☆ (基本) <<つるかめ算の基本>>

□③ 1個70円の品物Aと1個120円の品物Bを合わせて20個買ったところ、代金は1850円でした。Bを何個買いましたか。

Bの個数をきいているので 20個全部Aを買ったとします。

$$20 \times 70 = 1400(\text{円}) \dots \text{このときの代金}$$

実際は 1850円

Bの個数は、

$$(1850-1400) \div (120-70) = 9(\text{個})$$

9個

面積図の解法

