その /

4年正第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。

17 匹

青を2本つくって2でわります。

青の数は,

 $(17-5) \div 2=6(匹)$

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。

40枚 <u>+6・・B</u> <u>-4・・C</u> だから (40+6-4) ÷ 3=14(枚)···A

14-6=8(枚)・・・B

14+4=18(枚)・・・C

A:14枚, B:8枚, C:18枚

4年正第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。

20x70=/400(円)・・・このときの代金

実際は 1850 円

Bの個数は,

(1850-1400) ÷ (120-70)=9(個)

9個



