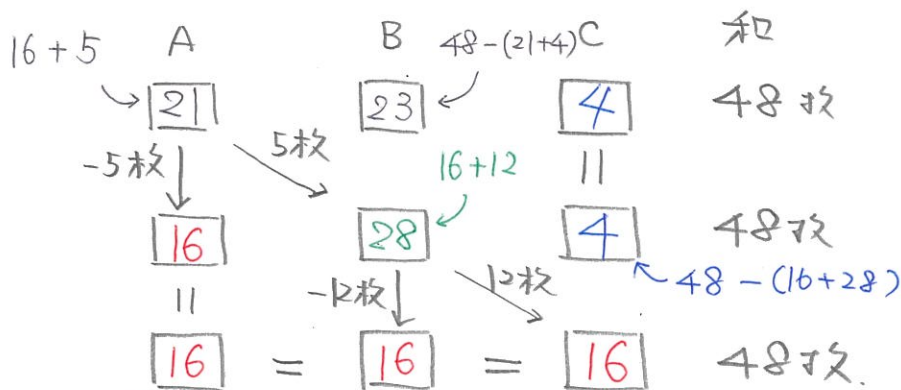


1から学ぶ中学受験算数 ~第77回 やりとり算①~

氏名： 解答・解説

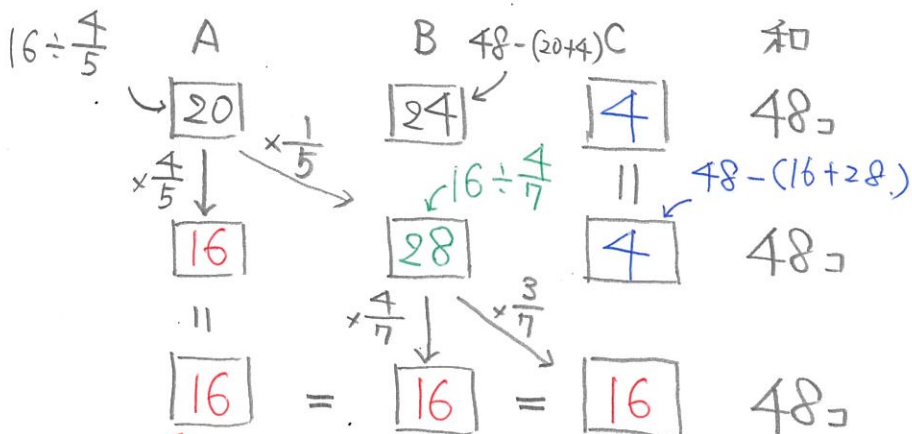
例1 A, B, Cの3人がカードを合計48枚持っています。  
 AがBに5枚, BがCに12枚わたしたところ, 3人の枚数が等しくなりました。  
 はじめのA, B, Cのカードは何枚ですか。



$48 \div 3$

上のやりとり図より  
 はじめのAは21枚, Bは23枚, Cは4枚

例2 A, B, Cの3人がアメを合計48個持っています。  
 Aが持っているアメの  $\frac{1}{5}$  をBにわたしました。  
 次に, Bがそのとき持っているアメの  $\frac{3}{7}$  をCにわたしたところ, 3人の持っている  
 アメの個数は等しくなりました。  
 はじめのA, B, Cのアメは何個ですか。



$48 \div 3$

上のやりとり図より  
 はじめのAは20, Bは24, Cは4