

1 から学ぶ中学受験算数 ～第77回 やりとり算①～

氏名：

- 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。

- 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。