

## <消去算> ~3種類の消去算~

(例題) A と B と C のそれぞれの1個の値段を求めなさい

- (1) A 3個は, B 3個と C 4個の値段の合計と同じ  
A 3個, B 2個, C 1個の値段の合計は 4500 円  
B 2個, C 3個の値段の合計は 2100 円
- (2) A 1個, B 2個, C 3個の値段の合計は 1020 円  
A 2個, B 3個, C 1個の値段の合計は 890 円  
A 3個, B 1個, C 4個の値段の合計は 1310 円

## <消去算> ～3種類の消去算～

(例題) A と B と C のそれぞれの1個の値段を求めなさい

- (1) A 3個は, B 3個と C 4個の値段の合計と同じ  
A 3個, B 2個, C 1個の値段の合計は 4500 円  
B 2個, C 3個の値段の合計は 2100 円

## <消去算> ~3種類の消去算~

(例題) A と B と C のそれぞれの1個の値段を求めなさい

- (1) A 3個は, B 3個と C 4個の値段の合計と同じ  
A 3個, B 2個, C 1個の値段の合計は 4500 円  
B 2個, C 3個の値段の合計は 2100 円

**ポイント** 3種類から2種類にする

## <消去算> ～3種類の消去算～

(例題) A と B と C のそれぞれの1個の値段を求めなさい

(2) A 1 個, B 2 個, C 3 個の値段の合計は 1020 円

A 2 個, B 3 個, C 1 個の値段の合計は 890 円

A 3 個, B 1 個, C 4 個の値段の合計は 1310 円

## <消去算> ～3種類の消去算～

(例題) A と B と C のそれぞれの1個の値段を求めなさい

(2) A 1個, B 2個, C 3個の値段の合計は 1020 円

A 2個, B 3個, C 1個の値段の合計は 890 円

A 3個, B 1個, C 4個の値段の合計は 1310 円

**ポイント** 足したり, 引いたりして1つを求める

