

< 倍数算 > ~基本の3パターン~

(例題1) Aは1200円, Bは1500円持っていました。同じ金額ずつ使ったので、残りの所持金が1:2になりました。それぞれいくらずつ使いましたか。

(例題2) AとBの所持金の比は2:1でしたが、AからBに300円渡したので、AとBの所持金の比は3:2になりました。はじめAはいくら持っていましたか。

(例題3) AとBの所持金の比は2:3でしたが、Aは100円もらい、Bは300円使ったので、AとBの所持金の比は5:6になりました。はじめAはいくら持っていましたか。

< 倍数算 > ~基本の3パターン~

(例題1) Aは1200円, Bは1500円持っていたが、同じ金額ずつ使ったので、残りの所持金が1:2になりました。それぞれいくらずつ使いましたか。

1 差一定

< 倍数算 > ~基本の3パターン~

(例題1) Aは1200円, Bは1500円持っていたが、同じ金額ずつ使ったので、残りの所持金が1:2になりました。それぞれいくらずつ使いましたか。

1 差一定 → 同じ量増える/減る

< 倍数算 > ~基本の3パターン~

(例題 2) A と B の所持金の比は $2 : 1$ でしたが, A から B に 300 円渡したので, A と B の所持金の比は $3 : 2$ になりました。はじめ A はいくら持っていましたか。

2 和一定

< 倍数算 > ~基本の3パターン~

(例題 2) A と B の所持金の比は $2 : 1$ でしたが, A から B に 300 円渡したので, A と B の所持金の比は $3 : 2$ になりました。はじめ A はいくら持っていましたか。

2 和一定 → やりとり

< 倍数算 > ~基本の3パターン~

(例題3) A と B の所持金の比は $2 : 3$ でしたが、A は 100 円もらい、B は 300 円使ったので、A と B の所持金の比は $5 : 6$ になりました。はじめ A はいくら持っていましたか。

3 その他

< 倍数算 > ~基本の3パターン~

(例題3) A と B の所持金の比は $2 : 3$ でしたが、A は 100 円もらい、B は 300 円使ったので、A と B の所持金の比は $5 : 6$ になりました。はじめ A はいくら持っていましたか。

3 その他 → 比例式