

<差集め算> ~個数を逆にする~

(例題1) 50円切手と80円切手をあわせて20枚買う予定でしたが、買う枚数を逆にしてしまったので、予定より180円高くなりました。50円切手を何枚買う予定でしたか。

(例題2) 50円切手と80円切手を何枚か買って合計900円になる予定でしたが、買う枚数を逆にしたので合計1050円になりました。50円切手を何枚買う予定でしたか

<差集め算> ~個数を逆にする~

(例題1) 50円切手と80円切手をあわせて20枚買う予定でしたが、買う枚数を逆にしてしまったので、予定より180円高くなりました。50円切手を何枚買う予定でしたか。

<差集め算> ~個数を逆にする~

(例題1) 50円切手と80円切手をあわせて20枚買う予定でしたが、買う枚数を逆にしてしまったので、予定より180円高くなりました。50円切手を何枚買う予定でしたか。

ポイント 枚数の和がわかっているので、差がわかれば…

<差集め算> ～個数を逆にする～

(例題2) 50円切手と80円切手を何枚か買って合計900円になる予定でしたが、買う枚数を逆にしたので合計1050円になりました。50円切手を何枚買う予定でしたか

<差集め算> ～個数を逆にする～

(例題2) 50円切手と80円切手を何枚か買って合計900円になる予定でしたが、買う枚数を逆にしたので合計1050円になりました。50円切手を何枚買う予定でしたか

ポイント 予定と実際の和を使います