

## 一次方程式の計算

### 1. 一次方程式の基本

●左辺 = 右辺

で、左辺と右辺は全く同じもの

●文字 = 数字 の形に変形する

●じやまなものをはずしていく

### 2. 移項

=の反対に移動するときに符号が変わる

## 方程式計算プリント

問題	
ステップ1 式に小数・分数があるとき 両辺に何かをかけて、すべて整数の式にする	
ステップ2 カッコがあるときは分配の法則でカッコをはずす	
ステップ3 文字を左辺、数字を右辺に集める	
ステップ4 集めたものを計算する	
ステップ5 両辺に文字の係数の逆数をかけて 文字=数字の形にする	

## 方程式計算プリント

問題	
ステップ1 式に小数・分数があるとき 両辺に何かをかけて、すべて整数の式にする	
ステップ2 カッコがあるときは分配の法則でカッコをはずす	
ステップ3 文字を左辺、数字を右辺に集める	
ステップ4 集めたものを計算する	
ステップ5 両辺に文字の係数の逆数をかけて 文字=数字の形にする	

## 方程式計算プリント

問題	
ステップ1 式に小数・分数があるとき 両辺に何かをかけて、すべて整数の式にする	
ステップ2 カッコがあるときは分配の法則でカッコをはずす	
ステップ3 文字を左辺、数字を右辺に集める	
ステップ4 集めたものを計算する	
ステップ5 両辺に文字の係数の逆数をかけて 文字=数字の形にする	

## 方程式計算プリント

問題	
ステップ1 式に小数・分数があるとき 両辺に何かをかけて、すべて整数の式にする	
ステップ2 カッコがあるときは分配の法則でカッコをはずす	
ステップ3 文字を左辺、数字を右辺に集める	
ステップ4 集めたものを計算する	
ステップ5 両辺に文字の係数の逆数をかけて 文字=数字の形にする	