

1 次方程式レポート

今まで、1次方程式の基本をひと通り学習しました。

今日は以下のテーマでレポートを書いてみましょう。レポートを作成することで、自分の理解度を確認できます。みなさんのレポートは廊下・メディアスペースに掲示します。

A4・1枚で OK。楽しく学べる4コママンガを作るつもりで作ってみましょう。できる限りわかりやすい作品をめざしてください。くイラストなどデコレーションもお願いします。

<テーマ>

1 移項の説明

→ 「なぜ、項の符号を逆にして、辺を移動することができるのか？」を説明する。

2 カッコのある方程式の解き方

→ カッコのある方程式の解き方を、説明しながら解いていく。

3 分数（小数）のある方程式の解き方

→ 分数（小数）のある方程式の解き方を、説明しながら解いていく。

4 方程式の一般的な解き方

→ 4は、少し難しいけど（抽象的です）、

$$○x + □ = △x + ◆ \quad \text{あるいは} \quad ○x - □ = △x - ◆$$

（○、△はxの係数、□、◆は定数）

として、解いてみてください。