

3

節 文字式の利用

数あてマジックのしくみを考えよう

数あてマジック
をしてみよう

先生が授業で数あてマジックをすることになりました。

どんな数でもかまいません。はじめに整数を1つ思いうかべてください。
その数に5をたしてください。
その答えを2倍してください。
その答えから4をひいてください。
その答えを2でわってください。
その答えからはじめに思った数をひいてください。



2
章

文字の式

3 節 文字式の利用

先生は、全員が計算し終わったのを確かめてから、計算の結果は聞かずに次のようにいいました。

みんなの計算の結果は、
すばり 3 ですね！

 話しあおう

整数を 1 つ決めて、同じように計算してみましょう。

また、先生はなぜ全員の計算の結果がわかったのでしょうか。

文字式を利用して、問題を解決しましょう。

1

文字式の利用

ステップ

1

状況を整理し、問題を設定しよう

けいたさんは、はじめにどんな整数を決めて、計算の結果はかならず3になると予想し、次の問題をつくりました。

きまりを見つける

Q

はじめにどんな整数を決めても、
①～⑤の順で計算をすると、
計算の結果はかならず3になる
ことを説明しなさい。

- ① 決めた整数に5をたす。
- ② ①の答えを2倍する。
- ③ ②の答えから4をひく。
- ④ ③の答えを2でわる。
- ⑤ ④の答えからはじめに
決めた整数をひく。



解決の見通しを立てて、問題を解決しよう

けいたさんの予想が正しいことを、次の手順で説明します。

- ① 決めた整数を文字で表す。
- ② Q の①～⑤の順で計算をする。
- ③ 計算の結果から、けいたさんの予想が正しいことを導く。



①～⑤の順で計算をすると、計算の結果はかならず3になることを説明しましょう。



問題解決の過程をふり返って、気づいたことやもっと調べてみたいことを話しあい、問題を深めよう

深める例

新しい数あて
マジックも
つくれるかな？



数あてマジックを
つくってみよう

新しい数あてマジックをつくり、そのしくみを説明してみましょう。

83-2