

を使った式が、 $\div 4 = 6$ になる問題のとき方を教えて



次の問題をといてみよう。

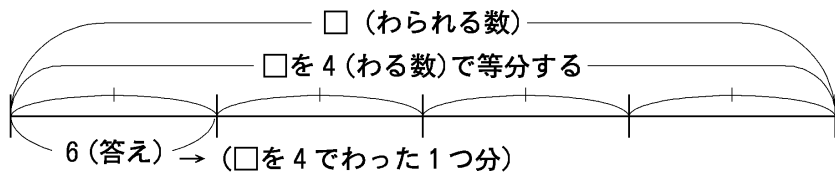
ある数を4でわると6になります。ある数を□として、□を使った式に表してから、□を求めるなさい。

ポイント ① 「わかっていること」、「求めるもの」をはっきりさせます。

⑦…●わかっていること●…ある数を4でわると6になる。

①…●求めるもの●…ある数 (□)。

② 問題文を図にかきます。図から、わからることをまとめます。



「4でわると」から、□を使った式は、わり算になりそうだね。

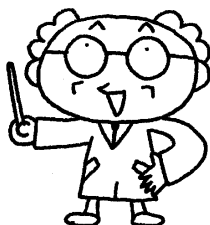
●□を4でわる→□÷4 (□を4等分する)

●その答えが6→□÷4が6になる。

③ □を使った式を作ってから、□を求めます。

大切！ □を使った式…□÷4 = 6, □=24

答え…24



かけ算とわり算の関係は、とっても大切なんだ

□は、ぎやくのわり算の式で求めるんだね。

