

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
計算のきまりと式の関係 / 理解シート

を使った式が， $\square \div 4 = 6$ になる問題のとき方を教えて

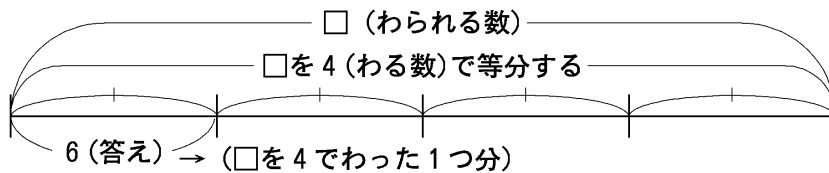


次の問題をといてみよう。

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。
- ア…●わかっていること●…ある数を4でわると6になる。
 - イ…●求めるもの●…ある数 (□)。

② 問題文を図にかきます。図から，わかることをまとめます。

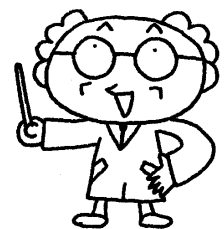


「4でわると」から，□を使った式は，わり算になりそうだね。

- を4でわる→ $\square \div 4$ (□を4等分する)
- その答えが6→ $\square \div 4$ 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… $\square \div 4 = 6$ ， □=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，ぎゃくのわり算の式で求めるんだね。

