

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
わり算 / 理解シート

何人かに等分して、1人分の^{りょう}量^{もと}を求める問題は、どうやってとくの



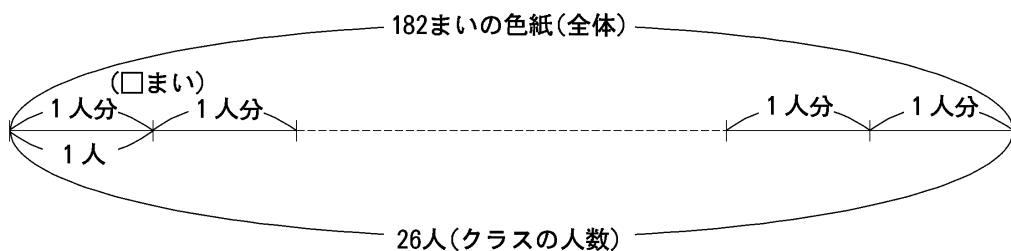
次の問題をといてみよう。

182まいの色紙をクラスの26人で同じ数ずつ分けたいと思います。
1人に何まいずつ分けたらよいですか。

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。

- ① わかっていること…色紙が182まいある。
26人で同じ数ずつ分ける。
② 求めるもの …1人に何まいずつ分けたらよいか。

② 問題文のことを図にかきます。図はかんたんでよいのです。



③ 図を見て、式を作ります。

- ① 図から、1人分のまい数は、182(全体)を
26(人数)でわって求められます。
② 1人分の数は、わり算で求められます。

$$\begin{array}{l} \text{(色紙)} \quad \div \quad \text{(人数)} = \text{(1人分)} \\ \text{式} \dots \quad 182 \quad \div \quad 26 \quad = \quad 7 \end{array}$$

答え…7まい

計算は筆算です
るとまちがいが
なくできるよ。

