



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
わり算 / 理解シート

何十でわるわり算でわり切れるわり算は、どうすればいいの



問題を読んでといてみよう。

150まいの色紙を、1人に30まいずつ分けます。
何人に分けられますか。

① 図にかいて、分けられる人数を求めます。

全体150まい (15たば)

●上の図のように、5人に分けられますね。

② 今度は、10まいのたばをもとにして、暗算で求めます。

$$150 \div 30 \rightarrow 15 \div 3 = 5 \quad \text{答え} \dots 5 \text{人}$$

ポイント▶ 150÷30の答えは15÷3の答えと同じです。

$$\begin{array}{r} 150 \div 30 = 5 \\ \begin{array}{l} 10で \\ わる \end{array} \downarrow \quad \begin{array}{l} 10で \\ わる \end{array} \downarrow \\ 15 \div 3 = 5 \end{array}$$

それぞれ10でわっても
答えは同じになります。

15÷3のわり算は3年で学習したね。

