

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
分数のひき算 / 理解シート

$5 - 3\frac{3}{4}$ の式になる問題は、どうやってとくの



次の問題をといてみよう。

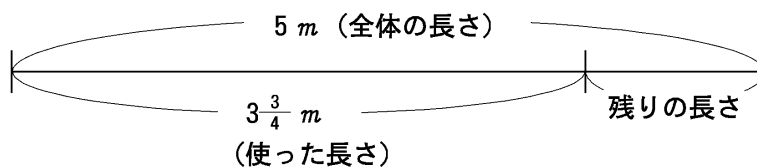
長さ5mのテープから、 $3\frac{3}{4}$ mのテープを切り取りました。
のこ
残りは何mですか。

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。

ア…わかっていること…5mのテープがある。このテープから、
 $3\frac{3}{4}$ m切り取った。

イ…求めるもの…残りのテープの長さ。

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。



「残りは」は
ひき算になる
ことばなんだ。

上の図から、残りの長さは全体の長さから、使った長さをひけばよいことがわかります。



③ 上のことから、式を作って答えを求めます。

$$\text{式} \dots 5 - 3\frac{3}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\text{答え} \dots 1\frac{1}{4} \text{ m}$$