

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
わり算 / 理解シート

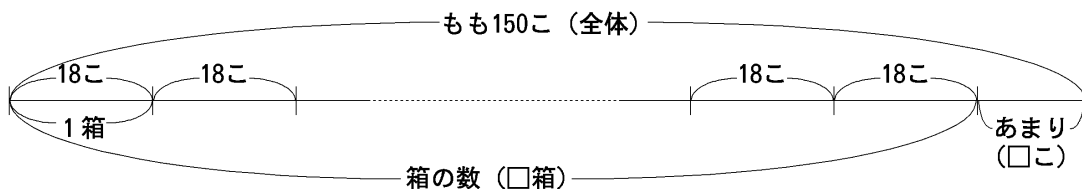
同じ数ずつ箱につめたとき，何箱できるかは，どうやってとくの



次の問題をといてみよう。

150このももを，18こずつ箱につめます。何箱できて，何こあまりますか。

- 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…150このももがある。
18こずつ箱につめる。
- ② 求めるもの …18こづめの箱が何箱できて，何こあまる。
- 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，18こづめの箱の数は，150こ（全体）を18こ（1箱分）でわって求められます。
- ② 箱の数は，わり算で求められます。
- （全体）÷（1箱分）＝（箱の数） （あまり）
- 式… $150 \div 18 = 8 \text{ あまり } 6$

答え…8箱できて6こあまる