

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
わり算 / 理解シート

あまりのまい数を1とみない問題は，どうやってとくの



次の問題をといてみよう。

山田さんのクラスで文集を作ります。38まいの用紙で，ちょうど1さつ作れるそうです。用紙832まいでは何さつできますか。

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。

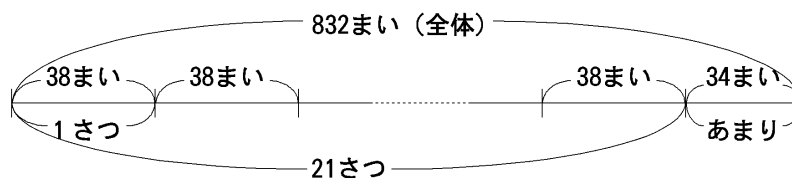
- ① わかっていること…38まいの用紙でちょうど1さつ作れる。
用紙は832まいある。
- ② 求めるもの …できる文集のさつ数
- ② 1さつ38まいの用紙で作れる文集のさつ数を求めます。

① 文集のさつ数は，次の式で求められます。

$$(\text{全体のまい数}) \div (\text{1さつのまい数}) = (\text{さつ数})$$

$$832 \div 38 = 21 \text{ あまり} 34$$

- ② 文集は21さつ作れて，34まいあまります。
- ③ さつ数とあまりの34まいの関係を図に表します。



- 図から，あまりの34まいでは，38まいにならないので，文集を1さつ作ることができません。あまりの34まいを1とみないで，商だけが答えになります。

式… $832 \div 38 = 21$ あまり34 答え…21さつ

この問題のポイント
は，34まいを
どう考えるか
だよ。

