

2けたでわるわり算の筆算

5

わり算の筆算 (2)

勉強した日 月 日
名前



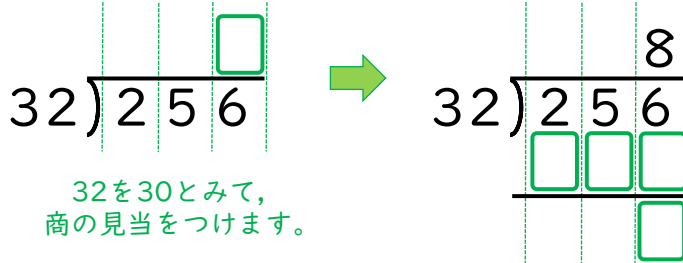
学習目安時間 20分

(3けた) ÷ (2けた) の筆算を考えましょう。

★ $256 \div 32$

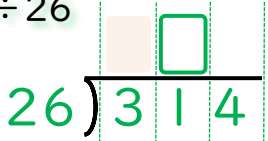


256は32の10倍より小さいから商は1けた。一の位の商がたつね。

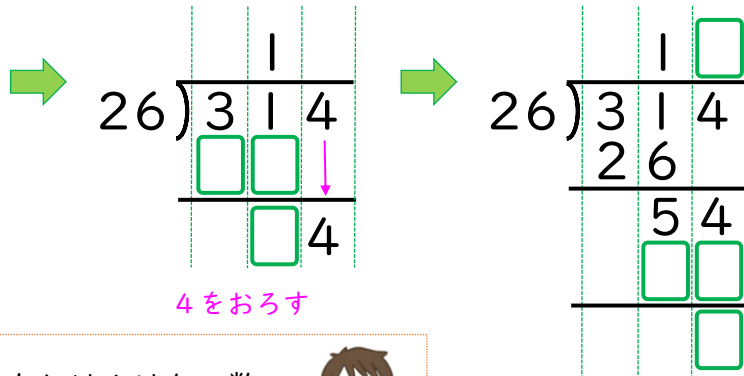


32を30とみて、商の見当をつけます。

★ $314 \div 26$



3 ÷ 26は百の位に商はたちません。31 ÷ 26で十の位に1をたてます。



4をおろす

一の位の計算ををする。
 $54 \div 26 = 2$ あまり2

ポイント

・商のたつ位置をきめたら、あとは1けたの数でわる計算と同じように計算をくり返します。



1 筆算で計算しましょう。

① $168 \div 21$

② $568 \div 47$

③ $832 \div 64$

2 学校に384人の子どもがいます。1グループを32人ずつに分けると、何グループできますか。

式

答え ()

