

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 2けたの数でわるわり算のしくみがわかる。→ 96ページ

1 2けたの数でわるわり算のしかたをまとめましょう。

① 右の計算で、商は の位からたちます。

$$32 \overline{)768}$$

② 十の位の商は、 ÷ でたてます。③ 一の位の商を求める計算は、 ÷ 32です。

でき る ようになったこと

ワークシート

2けたでわるわり算ができる。→ 89 ~ 98 ページ

2 次の計算を筆算でしましょう。

① $60 \div 20$

② $140 \div 70$

③ $130 \div 40$

④ $96 \div 32$

⑤ $97 \div 27$

⑥ $85 \div 19$

でき る ようになったこと

ワークシート

2けたでわるわり算ができる。→ 89 ~ 98 ページ

2 次の計算を筆算でしましょう。

⑦ $344 \div 43$

⑧ $385 \div 56$

⑨ $411 \div 45$

⑩ $672 \div 28$

⑪ $453 \div 17$

⑫ $738 \div 24$

でき る ようになったこと

ワークシート

わり算の式をつくって、答えを求めることができる。→ 89～98ページ

3 次の問題に答えましょう。

① 1こ75円のパンを何こか買ったなら、代金は900円でした。
このパンを何こ買いましたか。

② 342本のねじを18本ずつふくろに入れていきます。
ふくろは何ふくろ必要ですか。

③ 800まいのシールを12人で分けます。
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

でき る ようになったこと

ワークシート

わり算のきまりを使って計算ができる。→ 100ページ

4 次の計算を筆算でしましょう。

① $80000 \div 200$

② $3200 \div 160$

ま な び をいかそう

ワークシート

1 長さ7m60cmのテープから、長さ50cmのテープは何本とれて、何cmあまりますか。

2 かおりさんの組は38人です。570まいの色紙を分けるとき、1人分は何まいになりますか。
あまりがあれば、あまりも答えましょう。

8 2けたでわるわり算

ま な び をいかそう

ワークシート

3 $320 \div 40$ の計算が、 $32 \div 4$ でできる理由を説明しましょう。

ま な び をいかそう

4 次の問題を読んで、下の①、②に答えましょう。

- ㊦ 160cmのテープを8本使います。テープは何cm使いますか。
- ㊧ 色紙を子どもたちに分けました。
160まい使って、8まいあまりました。色紙は何まいありましたか。
- ㊨ あめが160こあります。1人に8こずつ配ると、何人に分けられますか。
- ㊩ 兄はカードを160まい持っています。弟に8まいあげました。
兄の持っているカードの残りは何まいですか。
- ㊪ 8mで160円のひもがあります。このひも1mのねだんはいくらですか。
- ㊫ 子どもが160人います。1人に8こずつあめを配ると、
全部で何こ使いますか。

① $160 \div 8$ の式になる問題はどれですか。

② 160×8 の式になる問題はどれですか。

ま な び をいかそう

ワークシート

- 5 右の表で、たて、横、ななめのどの3つの数をかけても、
積せきが同じになるようにします。
あいているところの数を求めましょう。

12	㉞	2
㉟	6	36
18	㊱	㊲