

2 けたでわるわり算 基礎

めあて 基本をたしかめよう

例題 商の見積もり

$72 \div 24$ を計算するとき、24 を「約 20」と考えて、
 $72 \div 20 = 3$ あまり 12 と見積もります。

商を 3 と立てて、 $24 \times 3 = 72 \rightarrow 72 - 72 = 0$ 答え：3

1 筆算で計算しましょう。

(1) $84 \div 21 =$

(2) $96 \div 32 =$

(3) $78 \div 26 =$

(4) $65 \div 13 =$

2 商を見積もりましょう。23 でわるとき、約何と考えますか。

約 ()

ポイント：わる数を約 10 や約 20 と見て、商を予想しましょう。

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

2 けたでわるわり算 標準

めあて 練習してなれよう

1 筆算で計算しましょう。

$$(1) 92 \div 23 =$$

$$(2) 85 \div 17 =$$

$$(3) 76 \div 19 =$$

$$(4) 91 \div 13 =$$

2 3 けた $\div$ 2 けたの計算をしましょう。

$$(1) 156 \div 12 =$$

$$(2) 168 \div 14 =$$

3 余りのあるわり算をして、確かめましょう。

$$(1) 95 \div 24 = \square \text{ あまり } \square \quad \text{確かめ:}$$

ポイント：確かめは「わる数 $\times$ 商 + あまり = わられる数」

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

2 けたでわるわり算 応用

めあて 少し難しい問題にちょうせん

1 文章問題を解きましょう。

(1) 156 本のえんぴつを、12 人で同じ数ずつ分けます。
1 人何本ずつになりますか。

(2) 250 このあめを、24 人で同じ数ずつ分けます。
1 人何こずつになり、何こ余りますか。

2 商が 2 けたになる計算をしましょう。

(1) $375 \div 15 =$ (2) $576 \div 18 =$

3 □に当てはまる数を求めましょう。

$\square \div 25 = 4$ あまり 3

ポイント：□を求めるには、わる数 $\times$ 商 + あまり を計算します。

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

2けたでわるわり算

思考力

めあて 考え方を説明できるようになろう

1 たくやさんの計算を見てください。

92 ÷ 23 の計算で、23 を 20 と見て、 $92 \div 20 = 4$ と見積もりました。
 $23 \times 4 = 92$ で、 $92 - 92 = 0$ 答え：4

(1) たくやさんの見積もり方は正しいですか。

(2) もし見積もった商が大きすぎたら、どうしますか。

2 商が同じになる式を選びましょう。

ア：72 ÷ 12 イ：84 ÷ 14 ウ：96 ÷ 16 エ：54 ÷ 18

3 28でわると商が5で、あまりがいちばん大きくなる数を求めましょう。

ポイント：あまりはわる数より小さいので、最大は 27 です。

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

2 けたでわるわり算 まとめ

めあて テスト前の総しあげ

1 筆算で計算しましょう。(各 10 点)

(1) $72 \div 24 =$ (2) $91 \div 13 =$

(3) $84 \div 21 =$ (4) $95 \div 19 =$

2 3 けた $\div$ 2 けたを計算しましょう。(各 12 点)

(1) $168 \div 14 =$ (2) $252 \div 21 =$

3 余りのある計算をして、確かめましょう。(14 点)

$87 \div 25 = \square$ あまり $\square$ 確かめ：

4 文章問題を解きましょう。(14 点)

180 このクッキーを、15 人で同じ数ずつ分けます。
1 人何こずつもらえますか。

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()