



チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
4年「1けたでわるわり算の筆算」	氏名

(2けた) ÷ (1けた) の筆算

95 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 4 \overline{) 95} \\
 \underline{8} \\
 15
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 4 \overline{) 95} \\
 \underline{8} \\
 15
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 4 \overline{) 95} \\
 \underline{8} \\
 15
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 23 \\
 4 \overline{) 95} \\
 \underline{8} \\
 15 \\
 \underline{12} \\
 3
 \end{array}$$

9 ÷ 4で、
2をたてて

4に2をかけて8
9から8をひいて1

5をおろす。

15 ÷ 4で、3をたてて
4に3をかけて12
15から12をひいて3

わり算で、上の23のような答えを **商** といいます。

答えのたしかめのしかた

$$\begin{array}{r}
 4 \times 23 + 3 = 95 \\
 \text{わる数} \times \text{商} + \text{あまり} = \text{わられる数}
 \end{array}$$

(3けた) ÷ (1けた) の筆算

207 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r}
 41 \\
 5 \overline{) 207} \\
 \underline{20} \\
 7
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 5 \overline{) 207} \\
 \underline{20} \\
 7
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 41 \\
 5 \overline{) 207} \\
 \underline{20} \\
 7 \\
 \underline{5} \\
 2
 \end{array}$$

2は5でわれない
ので、百の位には
商はたたない。

20 ÷ 5で、4をたてて
5に4をかけて20
20から20をひいて0

7をおろす。
7 ÷ 5で、1をたてて
5に1をかけて5
7から5をひいて2



わり算の筆算は、たてて→
かけて→ひいて→おろす の
くり返して計算できることが
わかりました。

その通りです。
わられる数が3けたになっても、
計算のしかたは2けたと同じです
ね。





チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
4年「1けたでわるわり算の筆算」	氏名

(2けた) ÷ (1けた) の筆算

95 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 4 \overline{) 95} \\
 \underline{8} \\
 15
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 4 \overline{) 95} \\
 \underline{8} \\
 15
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 4 \overline{) 95} \\
 \underline{8} \\
 15
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 23 \\
 4 \overline{) 95} \\
 \underline{8} \\
 15 \\
 \underline{12} \\
 3
 \end{array}$$

9 ÷ 4で、
2をたてて

4に2をかけて8
9から8をひいて1

5をおろす。

15 ÷ 4で、3をたてて
4に3をかけて12
15から12をひいて3

わり算で、上の23のような答えを **商** しょう といいます。

答えのたしかめのしかた

$$\begin{array}{r}
 4 \times 23 + 3 = 95 \\
 \text{わる数} \times \text{商} + \text{あまり} = \text{わられる数}
 \end{array}$$

(3けた) ÷ (1けた) の筆算

207 ÷ 5 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r}
 41 \\
 5 \overline{) 207} \\
 \underline{20} \\
 7
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 5 \overline{) 207} \\
 \underline{20} \\
 7
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 41 \\
 5 \overline{) 207} \\
 \underline{20} \\
 7
 \end{array}$$

2は5でわれない
ので、百の位には
商はたたない。

20 ÷ 5で、4をたてて
5に4をかけて20
20から20をひいて0

7をおろす。
7 ÷ 5で、1をたてて
5に1をかけて5
7から5をひいて2



わり算の筆算は、たてて→
かけて→ひいて→おろす の
くり返して計算できることが
わかりました。

その通りです。
わられる数が3けたになっても、
計算のしかたは2けたと同じです
ね。





チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	9問
4年「1けたでわるわり算の筆算」	氏名	

1 にあてはまる数やことばをかきましょう。

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \\
 2 \overline{) 73} \\
 \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{} \\
 \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

7 ÷ 2 で、3 を 。

2 に をかけて 6

7 から 6 を 1, 3 を 。

÷ で、6 を 。

2 に 6 をかけて 12
13 から 12 をひいて 1

2 次の計算をしましょう。

①

$$2 \overline{) 76}$$

②

$$3 \overline{) 59}$$

③

$$4 \overline{) 89}$$

④

$$5 \overline{) 52}$$

⑤

$$4 \overline{) 672}$$

⑥

$$9 \overline{) 153}$$

⑦

$$7 \overline{) 592}$$

⑧

$$3 \overline{) 617}$$



チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	9問
4年「1けたでわるわり算の筆算」	氏名	

1 にあてはまる数やことばをかきましょう。

$$\begin{array}{r}
 \boxed{36} \\
 2 \overline{) 73} \\
 \underline{6} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 1
 \end{array}$$

7 ÷ 2 で、3 を 。

2 に をかけて6

7 から 6 を 1, 3 を 。

÷ で、6 を 。

2 に 6 をかけて12
13 から 12 をひいて1

2 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r}
 38 \\
 2 \overline{) 76} \\
 \underline{6} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 0
 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r}
 19 \\
 3 \overline{) 59} \\
 \underline{3} \\
 29 \\
 \underline{27} \\
 2
 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r}
 22 \\
 4 \overline{) 89} \\
 \underline{8} \\
 9 \\
 \underline{8} \\
 1
 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r}
 10 \\
 5 \overline{) 52} \\
 \underline{5} \\
 2 \\
 \underline{0} \\
 2
 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r}
 168 \\
 4 \overline{) 672} \\
 \underline{4} \\
 27 \\
 \underline{24} \\
 32 \\
 \underline{32} \\
 0
 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r}
 17 \\
 9 \overline{) 153} \\
 \underline{9} \\
 63 \\
 \underline{63} \\
 0
 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r}
 84 \\
 7 \overline{) 592} \\
 \underline{56} \\
 32 \\
 \underline{28} \\
 4
 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r}
 205 \\
 3 \overline{) 617} \\
 \underline{6} \\
 1 \\
 \underline{0} \\
 17 \\
 \underline{15} \\
 2
 \end{array}$$



チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単元	年組番	6問
4年「1けたでわるわり算の筆算」	氏名	

1 りんご100kgを、1つのはこに3kgずつ入れます。すべてのりんごをはこに入れるためには、はこは何はこあればよいですか。

式

答え

2 商が3けたになるのは、□にどんな数をあてはめたときですか。

$$6 \overline{) \square 58}$$

答え

3 下の計算には、まちがいがあります。まちがいを説明して、正しい計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 390 \\ 7 \overline{) 279} \\ \underline{21} \\ 69 \\ \underline{63} \\ 6 \end{array}$$

説明

$$7 \overline{) 279}$$

正しい計算



4 にあてはまる数をかきましょう。

①

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 5 \overline{) \square \square \square} \\ \underline{\square \square} \\ 1 \square \\ \underline{\square 0} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 7 \overline{) \square \square \square} \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ 56 \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ \square \overline{) \square \square \square} \\ \underline{4 \ 5} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ 8 \end{array}$$



チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単元	年組番	6問
4年「1けたでわるわり算の筆算」	氏名	

1 りんご100kgを、1つのはこに3kgずつ入れます。すべてのりんごをはこに入れるためには、はこは何はこあればよいですか。

式 $100 \div 3 = 33 \text{ 残り } 1$

$33 + 1 = 34$

答え 34はこ

2 商が3けたになるのは、□にどんな数をあてはめたときですか。

$$6 \overline{) \square 58}$$

答え 6, 7, 8, 9

3 下の計算には、まちがいがあります。まちがいを説明して、正しい計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 390 \\ 7 \overline{) 279} \\ \underline{21} \\ 69 \\ \underline{63} \\ 6 \end{array}$$

説明
商をたてる位がまちがいです。
商は百の位ではなく、十の位からです。

正しい計算



$$\begin{array}{r} 39 \\ 7 \overline{) 279} \\ \underline{21} \\ 69 \\ \underline{63} \\ 6 \end{array}$$

4 □にあてはまる数をかきましょう。

①

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 5 \overline{) \square 313} \\ \underline{30} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 7 \overline{) \square 66} \\ \underline{21} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 53 \\ \square \overline{) 485} \\ \underline{45} \\ 35 \\ \underline{27} \\ 8 \end{array}$$