

小 たのしい算数4年（算数403）
拡大版【18p】（全2分冊）

たのしい

算数

4
拡大版
【18p】
年①



大日本図書

算数4年 18ポイント A5判

$$\begin{array}{r}
 & 6 \\
 & 4 0 \rightarrow 246 \\
 2 0 0 \\
 \hline
 3) 7 3 9 \\
 6 0 0 \cdots 200 \times 3 \\
 \hline
 1 3 9 \\
 1 2 0 \cdots 40 \times 3 \\
 \hline
 1 9 \\
 1 8 \cdots 6 \times 3 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$



発見！

わられる数が3けたの筆算も、
2けたの筆算と同じように計算できます。

3

① $593 \div 2$

⑤ $739 \div 2$

② $910 \div 4$

⑥ $685 \div 5$

③ $705 \div 3$

⑦ $986 \div 3$

④ $873 \div 7$

⑧ $690 \div 6$

[プラス・ワン p.258 シ]

41-3



3

783÷6, 917÷3の
筆算のしかたを説明しましょう。

めあて



わられる数が3けたのわり算の筆算のしかたを
さらに考えよう。

$$\begin{array}{r} 130 \\ 6 \overline{) 783} \\ 6 \\ \hline 18 \\ 18 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ 3 \overline{) 917} \\ 9 \\ \hline 17 \\ 15 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ 3 \overline{) 917} \\ 9 \\ \hline 1 \\ 0 \\ \hline 17 \\ 15 \\ \hline 2 \end{array}$$



4

- ① 522÷4
② 921÷2
③ 903÷6
④ 870÷3

- ⑤ 639÷6
⑥ 818÷2
⑦ 621÷3
⑧ 769÷7

42-1