

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

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 40 \\
 200 \\
 \hline
 3 \overline{) 739} \\
 \underline{600} \quad \text{200} \times 3 \\
 139 \\
 \underline{120} \quad \text{40} \times 3 \\
 19 \\
 \underline{18} \quad \text{6} \times 3 \\
 1
 \end{array}$$



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 $593 \div 2$

② $910 \div 4$

③ $705 \div 3$

④ $873 \div 7$

⑤ $739 \div 2$

⑥ $685 \div 5$

⑦ $986 \div 3$

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。

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

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

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



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

113