

小 新版 たのしい算数4年(算数414) 拡大版【22p】

(全2分冊)

拡大版

【22p】

新版

たのしい

算数

4年①



大日本図書

算数4年 22ポイント B5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! 考え方 

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します。

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.275 



47-3

3

783÷6、917÷3の
筆算のしかたを^{せつめい}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。

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

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

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



4

① 522÷4

⑤ 639÷6

② 921÷2

⑥ 818÷2

③ 903÷6

⑦ 621÷3

④ 870÷3

⑧ 769÷7

48-1