

小 新版 たのしい算数6年(算数614) 拡大版【26p】

(全2分冊)

拡大版

【26p】

新版

# たのしい 算数

# 6

# 年①



算数6年 26ポイント A4判

大日本図書

2

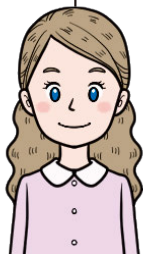
$\frac{9}{8} \times 4$  の計算のしかたを考えま  
しょう。

**めあて** 分数×整数の計算のしかたをくふうしよう。

1

次の2人の計算のしかたを説明しましょう。

$$\begin{aligned} \frac{9}{8} \times 4 &= \frac{9 \times 4}{8} \\ &= \frac{9}{\cancel{8}} \frac{36}{\cancel{8}} \\ &= \frac{9}{2} \end{aligned}$$



クレア

$$\begin{aligned} \frac{9}{8} \times 4 &= \frac{9 \times \overset{1}{\cancel{4}}}{\cancel{8} \underset{2}{}} \\ &= \frac{9}{2} \end{aligned}$$



ゆうと

どちらが<sup>かんたん</sup>簡単かな。



発見!

分数×整数の計算では、とちゅうで  
約分すると計算が<sup>かんたん</sup>簡単になります。

さらに  
考えよう



$1\frac{1}{3} \times 6$  の計算をしましょう。

2

①  $\frac{7}{8} \times 6$

⑤  $\frac{4}{3} \times 9$

②  $\frac{3}{10} \times 5$

⑥  $\frac{6}{5} \times 10$

③  $\frac{7}{6} \times 4$

⑦  $2\frac{3}{4} \times 12$

④  $\frac{5}{12} \times 8$

⑧  $1\frac{5}{7} \times 14$



分数×整数  
の練習

35-2



・分数×整数の練習問題

算数6年 26ポイント A4判