

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

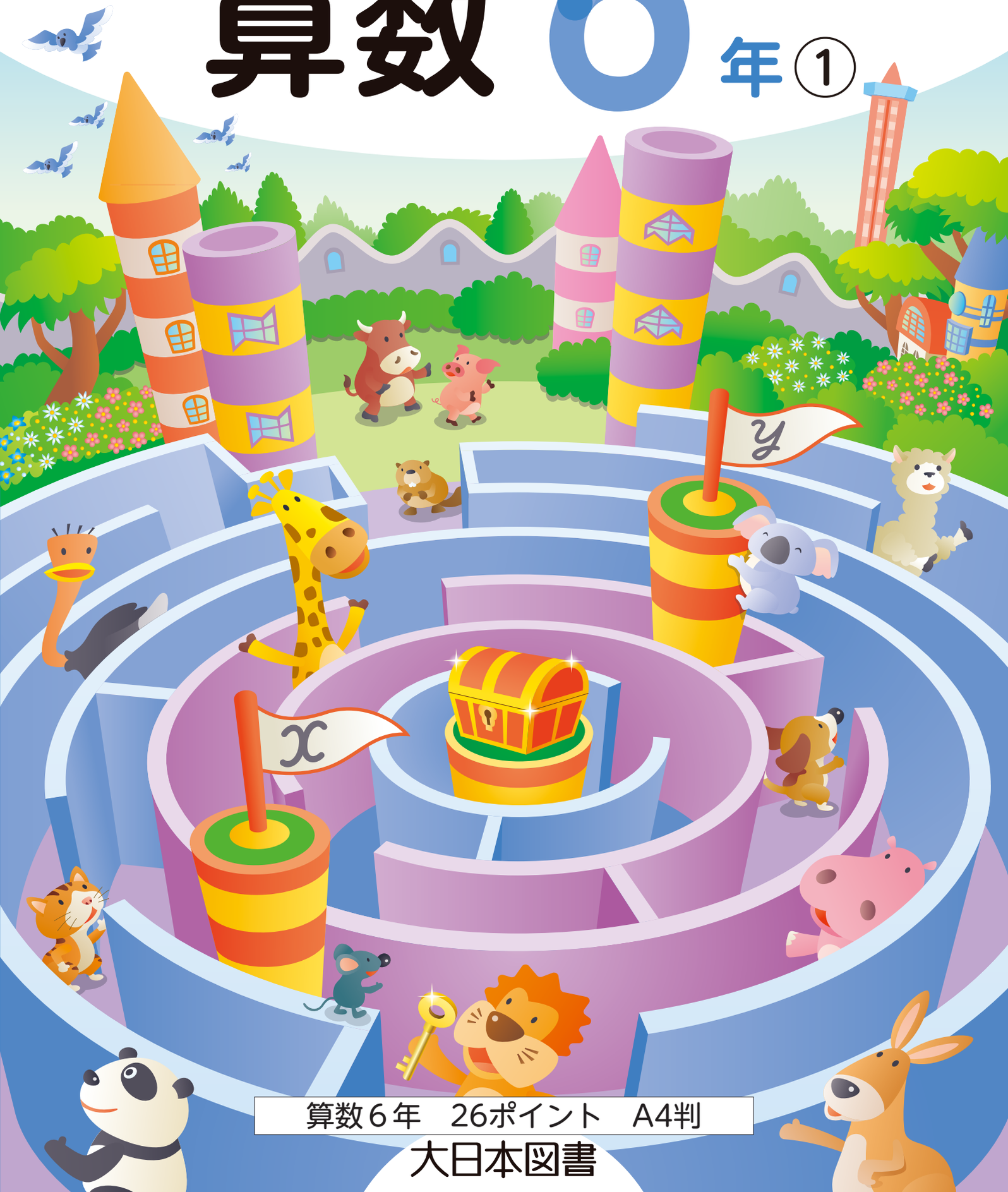
【26p】

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。

$$\frac{9}{8} \times 4 = \frac{9 \times 4}{8}$$

$$= \frac{36}{8}$$

$$= \frac{9}{2}$$



クレア

$$\frac{9}{8} \times 4 = \frac{9 \times \overset{1}{\cancel{4}}}{\underset{2}{\cancel{8}}}$$

$$= \frac{9}{2}$$



ゆうと

どちらが^{かんたん}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