

## 文章問題 (4)

文章題

対象：6年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てて、答えを導きだせる。

点

- 1 緑のバケツに  $\frac{4}{7}$  L, 赤いバケツに  $\frac{5}{6}$  L, 黄色いバケツに  $\frac{4}{3}$  L の水が入っています。式各10点 答え各10点 (60)

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



$$\frac{4}{7} \text{ L}$$



$$\frac{5}{6} \text{ L}$$



$$\frac{4}{3} \text{ L}$$

- ① 赤いバケツの水の量をもとにすると、緑のバケツの水の量は何倍ですか。

式

答え

- ② 赤いバケツの水の量をもとにすると、黄色いバケツの水の量は何倍ですか。

式

答え

- ③ 緑のバケツの水の量をもとにすると、黄色いバケツの水の量は何倍ですか。

式

答え

- 2 けんたさんの身長は144cmで、弟の身長は、けんたさんの  $\frac{7}{9}$  倍、母の身長は、けんたさんの  $\frac{9}{8}$  倍です。式各10点 答え各10点 (40)

- ① 弟の身長は、何cmですか。

式

答え

- ② 母の身長は、何cmですか。

式

答え