

文章問題 (4)

前

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

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



水が入っています。式各10点 答え各10点 (60)



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