

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 小数と分数の混じった計算の和差積商を求めることができる。→ 117～119ページ

1 次の小数と分数の組の和差積商を求めましょう。

商は、左の数を右の数でわって求めましょう。

①  $\frac{1}{3}$ , 0.2

② 3.5,  $2\frac{1}{3}$

## で き る ようになったこと

ワークシート

□ 小数と分数の混じったたし算とひき算の計算ができる。→ 117～118ページ

2 次の計算をしましょう。

①  $0.8 + \frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{5} + 2.6$

③  $\frac{5}{7} - 0.09$

④  $0.32 - \frac{1}{5}$

で

き

る

ようになったこと

ワークシート

□ 小数と分数の混じったかけ算とわり算の計算のしかたがわかる。→ 118～119ページ

3

次の計算を、分数を使ってしましょう。

①  $\frac{1}{5} \div 0.6 \times \frac{2}{3}$

②  $36 \div 27 \times 16$

③  $0.9 \times \frac{2}{7} \div 0.18$

④  $\frac{5}{12} \div 0.25 \div \frac{3}{10}$

⑤  $0.2 \div 0.16 \div 0.35$

⑥  $0.7 \div 0.35 \div 0.5$

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 分数の計算を使って解くことができる。→ 120 ページ

4

面積が  $4\text{cm}^2$  の、右のようなひし形があります。  
もう1本の対角線の長さは、何 cm ですか。

