

小5

計算まとめ

名前

■ ひっ算で計算しましょう。

① $6.4 \times 2.9 =$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

② $3.75 \times 5.04 =$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

■ わりきれるまで計算しましょう。

① $6 \div 2.4 =$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

② $2.6 \div 5.2 =$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

■ にあてはまる数をかきましょう。

① $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} = \frac{\text{□}}{\text{□}} + \frac{\text{□}}{\text{□}} = \frac{\text{□}}{\text{□}} = \text{□} \frac{\text{□}}{\text{□}}$

② $\frac{3}{4} - \frac{1}{12} = \frac{\text{□}}{\text{□}} - \frac{\text{□}}{\text{□}} = \frac{\text{□}}{\text{□}} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$