

小1

けいさんまとめ

なまえ

■ □ にあてはまるかずをかきましょう。

① $3 + 5 =$  

② $8 - 6 =$ 

③ $2 + 4 =$

④ $5 - 1 =$

⑤ $7 + 5 =$

⑥ $16 - 9 =$

⑦ $3 +$ $= 10$

⑧ $9 -$ $= 3$

⑨ $3 + 2 + 4 =$

⑩ $7 + 2 - 4 =$

小2

計算まとめ

名前

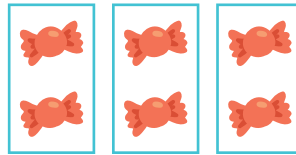
■ ひっ算で計算しましょう。

① $26 + 35 =$

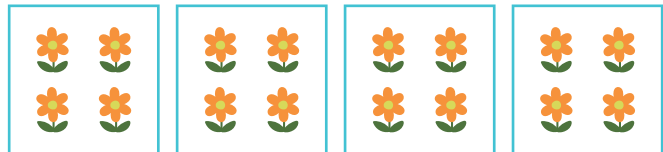
② $84 - 57 =$

■ にあてはまる数をかきましょう。

① $2 \times 3 =$



② $4 \times 4 =$



③ $1 \times 8 =$

④ $7 \times 6 =$

⑤ $0 \times 9 =$

⑥ $8 \times$ $= 24$

小3

計算まとめ

名前

■ ひっ算で計算しましょう。

① $349 + 171 =$

② $637 - 439 =$

③ $12 \times 6 =$

④ $56 \times 7 =$

■ にあてはまる数をかきましょう。

① $21 \div 3 =$



② $36 \div 6 =$

③ $32 \div 4 =$

④ $29 \div 9 =$ あまり

小4

計算まとめ

名前

■ ひっ算で計算しましょう。

① $204 \div 6 =$

② $468 \div 18 =$

③ $427 \times 185 =$

④ $7.25 + 1.8 =$

⑤ $3.06 - 0.52 =$

■ にあてはまる数をかきましょう。

① $70 + 150 = 150 +$

② $500 - (120 + 80) =$

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 $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

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

小6

計算まとめ

名前

■ にあてはまる数をかきましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \times 2 = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \times 6 = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} \div 12 = \frac{\boxed{}}{\boxed{} \times \boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{} \times \boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} \div \frac{2}{3} = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{} \times \boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{} \times \boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$