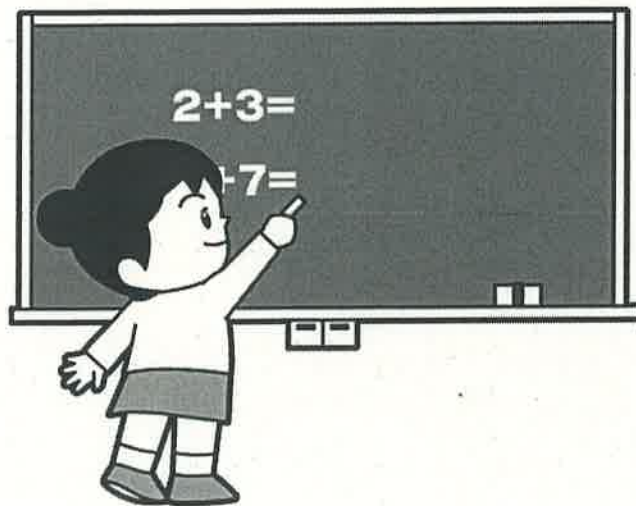


土曜日フォローアップ教室問題集

# 5年生の算数

(4年生までの復習を含む)

2019



学校名	小学校
名前	

四條畷市教育委員会

## 問題集の活用について

この問題集は土曜日フォローアップ教室で使うために作成しましたが、毎日の家庭学習に使っていくこともできます。

家庭でやってみて、わからない所を土曜日フォローアップ教室で教えてもらうという使い方もいい方法だと思います。

計算問題は前の学年で学習した内容もふくまれています。きちんと復習をして、確かな計算力をつけましょう。

文章問題は少しむずかしい問題もあります。でも、その答えを知ることが大切なのではなく、これまで学習してきたことをもとに解き方を見つけようと考えることが学習の力をつけていく上で大切なことなのです。

すぐにあきらめたり、答えを人に聞いたりする前に、自分でじっくりと考えてみましょう。

算数クイズや計算パズル、ゲームのような問題もあります。家族みんなで作ってみても楽しいと思います。

自分で問題を作るという問題もあります。問題を解く人がしっかりと考えて解けるような「いい問題」を作ってください。

## 目 次

(4年生の復習)	
わり算	1
小数のたし算・ひき算	7
(5年生の学習)	
小数のかけ算	9
小数のわり算	11
分数のたし算・ひき算	16
分数と整数のかけ算・わり算	20
四則の混合計算	22
計算パズル	24
100マス計算パズル	25
じん地取りゲーム	29
面積	31
体積	35
容積	36
円と円周	37
立体	39
倍数と約数	40
単位量あたりの大きさ	41
平均	43
割合	45
いろいろな問題	47
和算の問題	49
算数クイズに挑戦	51

1けたのわり算(2けた÷1けたのひっ算)

名まえ( )

① 
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 21} \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 24} \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 42} \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 63} \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 48} \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 38} \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 17} \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 33} \\ \hline \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 59} \\ \hline \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 53} \\ \hline \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 0} \\ \hline \end{array}$$

1けたのわり算(2けた÷1けたのひっ算2)

名まえ( )

①  $3 \overline{) 39}$

②  $4 \overline{) 84}$

③  $2 \overline{) 60}$

④  $7 \overline{) 79}$

⑤  $9 \overline{) 93}$

⑥  $4 \overline{) 85}$

⑦  $5 \overline{) 75}$

⑧  $2 \overline{) 74}$

⑨  $4 \overline{) 56}$

⑩  $3 \overline{) 58}$

⑪  $7 \overline{) 85}$

⑫  $6 \overline{) 91}$

1けたのわり算(3けた÷1けたのひっ算)

名まえ( )

①  $3 \overline{) 225}$

②  $4 \overline{) 264}$

③  $2 \overline{) 138}$

④  $7 \overline{) 497}$

⑤  $8 \overline{) 640}$

⑥  $6 \overline{) 468}$

⑦  $5 \overline{) 368}$

⑧  $2 \overline{) 117}$

⑨  $4 \overline{) 359}$

⑩  $8 \overline{) 882}$

⑪  $7 \overline{) 703}$

⑫  $6 \overline{) 650}$

1けたのわり算(3けた÷1けたのひっ算2)

名まえ( )

①

$$3 \overline{) 354}$$


②

$$4 \overline{) 860}$$


③

$$2 \overline{) 578}$$


④

$$7 \overline{) 896}$$


⑤

$$5 \overline{) 647}$$


⑥

$$6 \overline{) 938}$$


⑦

$$5 \overline{) 528}$$


⑧

$$2 \overline{) 607}$$


⑨

$$4 \overline{) 963}$$


2けたのわり算(3けた÷2けたのひっ算)

名前( )

① 
$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 280} \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 44 \overline{) 264} \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 192} \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 621} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 608} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 966} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 62 \overline{) 500} \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 82 \overline{) 663} \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 670} \\ \hline \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 908} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 877} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 900} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



2けたのわり算(4けた÷2けたのひっ算)

名前( )

①

$$\begin{array}{r} 24 \overline{)5112} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 32 \overline{)4640} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 48 \overline{)5184} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 76 \overline{)7070} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 83 \overline{)6324} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 42 \overline{)3750} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 32 \overline{)6340} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 46 \overline{)9443} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 29 \overline{)5830} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

## 小数のたし算

名前( )

①  $40.4 + 0.7 =$

②  $0.26 + 0.03 =$

③  $1.38 + 3.6 =$

④  $0.09 + 0.3 =$

⑤  $4.8 + 0.25 =$

⑥  $1.25 + 0.9 =$

⑦  $0.06 + 2.3 =$

⑧  $48.2 + 21.8 =$

⑨  $5 + 7.4 =$

⑩  $0.09 + 8 =$

⑪  $74 + 0.33 =$

⑫  $51.2 + 7.28 =$

⑬  $2.04 + 0.96 =$

⑭  $0.14 + 0.86 =$

⑮  $9.43 + 0.6 =$

⑯  $5.4 + 24.67 =$

⑰  $0.99 + 9.01 =$

⑱  $0.07 + 30 =$

⑲  $2.03 + 8.97 =$

⑳  $0.99 + 0.01 =$

## 小数のひき算

名前( )

①  $23.4 - 1.7 =$

②  $0.26 - 0.23 =$

③  $4.38 - 3.6 =$

④  $0.9 - 0.36 =$

⑤  $4.2 - 0.25 =$

⑥  $1.25 - 0.7 =$

⑦  $5.06 - 2.3 =$

⑧  $8.2 - 0.08 =$

⑨  $7.4 - 3.4 =$

⑩  $0.09 - 0.08 =$

⑪  $4.3 - 3.3 =$

⑫  $1.2 - 1.18 =$

⑬  $2 - 0.96 =$

⑭  $70 - 7.06 =$

⑮  $9.43 - 9 =$

⑯  $24.67 - 18 =$

⑰  $9.01 - 0.91 =$

⑱  $30 - 0.07 =$

⑲  $8.03 - 7.97 =$

⑳  $1 - 0.01 =$

小数のかけ算(2けた×1けた)

名前( )

①

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 4.1 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 0.73 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 0.43 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 0.28 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 5.9 \\ \times 0.07 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 0.09 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 0.08 \\ \hline \end{array}$$

小数のかけ算(2けた×2けた)

名前( )

①

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 1.4 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2.2 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 1.4 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2.9 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 7.2 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 0.73 \\ \times 3.6 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 0.43 \\ \times 3.8 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 0.28 \\ \times 9.7 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 0.47 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 0.59 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 0.68 \\ \hline \end{array}$$

小数のわり算(÷1けたのひっ算)

名前( )

①  $5 \overline{) 2.5}$

②  $4 \overline{) 2.8}$

③  $7 \overline{) 0.56}$

④  $6 \overline{) 22.8}$

⑤  $8 \overline{) 60.8}$

⑥  $2 \overline{) 9.66}$

⑦  $0.4 \overline{) 3.04}$

⑧  $0.3 \overline{) 0.57}$

⑨  $0.9 \overline{) 67.5}$

⑩  $0.5 \overline{) 9.05}$

⑪  $0.08 \overline{) 8.72}$

⑫  $0.02 \overline{) 0.68}$

小数のわり算(÷2けたのひっ算)

名前( )

①  $2.5 \overline{)3.25}$

②  $1.4 \overline{)5.88}$

③  $6.2 \overline{)4.34}$

④  $3.7 \overline{)88.8}$

⑤  $2.8 \overline{)86.8}$

⑥  $7.2 \overline{)5.76}$

⑦  $6.4 \overline{)49.92}$

⑧  $2.1 \overline{)49.77}$

⑨  $8.3 \overline{)5.146}$

⑩  $3.7 \overline{)39.96}$

小数のわり算(÷2けたのひっ算2)

名前( )

$$\textcircled{1} \quad 0.2 \quad 5 \overline{)5.75}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.1 \quad 4 \overline{)4.48}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.3 \quad 6 \overline{)18}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.8 \overline{)84}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.7 \quad 4 \overline{)19.24}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.2 \quad 5 \overline{)8.5}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.8 \quad 3 \overline{)5.146}$$

$$\textcircled{8} \quad 0.3 \quad 6 \overline{)0.9}$$



小数のわり算(あまりのある計算)

名前( )

整数の答えとあまりを求めましょう。

①  $0.5 \overline{)2.7}$

②  $0.4 \overline{)3.8}$

③  $0.7 \overline{)15.6}$

④  $2.6 \overline{)22.8}$

⑤  $3.4 \overline{)60.8}$

⑥  $1.2 \overline{)95.6}$

⑦  $0.4 \overline{)30.4}$

⑧  $2.3 \overline{)45.7}$

⑨  $1.9 \overline{)6}$

⑩  $3.5 \overline{)9.0}$

⑪  $0.28 \overline{)8.72}$

⑫  $0.41 \overline{)5.68}$

小数のわり算(四捨五入)

名前( )

四捨五入して小数第1位まで求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.7 \overline{)2.71}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3 \overline{)4.64}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.7 \overline{)2.06}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.8 \overline{)3.49}$$

$$\textcircled{5} \quad 3.4 \overline{)4.92}$$

$$\textcircled{6} \quad 5.2 \overline{)9.26}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.7 \overline{)3.3}$$

$$\textcircled{8} \quad 6.3 \overline{)4.5}$$

$$\textcircled{9} \quad 4.2 \overline{)6}$$

$$\textcircled{10} \quad 3.5 \overline{)9}$$

$$\textcircled{11} \quad 0.28 \overline{)0.72}$$

$$\textcircled{12} \quad 0.91 \overline{)5.68}$$

# 分数のたし算

名前( )

①  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$

②  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

③  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$

④  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

⑤  $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$

⑥  $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$

⑦  $3\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6} =$

⑧  $4\frac{3}{8} + \frac{1}{8} =$

⑨  $\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} =$

⑩  $2\frac{2}{7} + 3\frac{4}{7} =$

⑪  $5\frac{1}{4} + 7\frac{2}{4} =$

⑫  $1\frac{5}{9} + 4\frac{2}{9} =$

⑬  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$

⑭  $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$

⑮  $3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

⑯  $\frac{2}{5} + 2\frac{3}{5} =$

⑰  $\frac{3}{6} + \frac{5}{6} =$

⑱  $2\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} =$

# 分数のひき算

名前( )

①

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$$

②

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

③

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$$

④

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$$

⑤

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} =$$

⑥

$$\frac{7}{9} - \frac{7}{9} =$$

⑦

$$3\frac{5}{6} - 2\frac{2}{6} =$$

⑧

$$4\frac{3}{8} - \frac{1}{8} =$$

⑨

$$1\frac{2}{5} - 1\frac{1}{5} =$$

⑩

$$6\frac{5}{7} - 3\frac{3}{7} =$$

⑪

$$5\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4} =$$

⑫

$$4\frac{5}{9} - 1\frac{2}{9} =$$

⑬

$$1\frac{3}{4} - \frac{3}{4} =$$

⑭

$$2\frac{4}{7} - 1\frac{4}{7} =$$

⑮

$$1\frac{1}{3} - \frac{2}{3} =$$

⑯

$$2\frac{2}{5} - \frac{3}{5} =$$

⑰

$$3\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6} =$$

⑱

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

# 分数のたし算(異分母)

名前( )

①  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} =$

②  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

③  $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$

④  $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$

⑤  $\frac{5}{9} + \frac{1}{6} =$

⑥  $\frac{5}{6} + \frac{3}{4} =$

⑦  $3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{5} =$

⑧  $4\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$

⑨  $\frac{2}{5} + 1\frac{1}{7} =$

⑩  $2\frac{2}{3} + 3\frac{4}{9} =$

⑪  $5\frac{1}{4} + 7\frac{5}{6} =$

⑫  $1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4} =$

⑬  $4\frac{3}{4} + 3\frac{1}{3} =$

⑭  $2\frac{7}{12} + 1\frac{5}{8} =$

⑮  $3\frac{6}{7} + 4\frac{4}{5} =$

⑯  $1\frac{4}{15} + 2\frac{7}{9} =$

## 分数のひき算(異分母)

名前( )

①  $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$

②  $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$

③  $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} =$

④  $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$

⑤  $\frac{5}{9} - \frac{1}{6} =$

⑥  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} =$

⑦  $3\frac{2}{3} - 2\frac{2}{5} =$

⑧  $4\frac{1}{4} - \frac{5}{8} =$

⑨  $2\frac{2}{5} - 1\frac{1}{7} =$

⑩  $2\frac{2}{3} - 1\frac{4}{9} =$

⑪  $5\frac{1}{4} - 3\frac{5}{6} =$

⑫  $4\frac{1}{8} - 2\frac{3}{4} =$

⑬  $4\frac{1}{4} - 3\frac{1}{3} =$

⑭  $2\frac{7}{12} - 1\frac{5}{8} =$

⑮  $3\frac{5}{7} - 1\frac{4}{5} =$

⑯  $5\frac{4}{15} - 2\frac{5}{9} =$

# 分数と整数のかけ算

名前( )

①  $\frac{2}{7} \times 3 =$

②  $\frac{1}{5} \times 4 =$

③  $\frac{2}{9} \times 9 =$

④  $\frac{1}{7} \times 21 =$

⑤  $5 \times \frac{3}{8} =$

⑥  $3 \times \frac{1}{2} =$

⑦  $9 \times \frac{4}{9} =$

⑧  $14 \times \frac{6}{7} =$

⑨  $2 \frac{2}{7} \times 4 =$

⑩  $2 \frac{5}{6} \times 3 =$

⑪  $3 \frac{4}{9} \times 6 =$

⑫  $1 \frac{2}{5} \times 10 =$

⑬  $2 \times 4 \frac{1}{4} =$

⑭  $3 \times 3 \frac{2}{5} =$

⑮  $4 \times 1 \frac{2}{3} =$

⑯  $6 \times 2 \frac{2}{3} =$

⑰  $8 \times 2 \frac{1}{4} =$

⑱  $1 \frac{3}{4} \times 6 =$

⑲  $2 \frac{5}{6} \times 12 =$

⑳  $6 \times 2 \frac{2}{3} =$

㉑  $3 \times 4 \frac{5}{6} =$

(※ 整数×分数は習っていないかもしれないけれど、計算のきまりを使えばできるよ。)

# 分数と整数のわり算

名前( )

①  $\frac{1}{5} \div 4 =$

②  $\frac{1}{4} \div 2 =$

③  $\frac{2}{3} \div 5 =$

④  $\frac{6}{7} \div 3 =$

⑤  $\frac{2}{3} \div 2 =$

⑥  $\frac{4}{5} \div 4 =$

⑦  $\frac{3}{5} \div 6 =$

⑧  $\frac{4}{7} \div 8 =$

⑨  $\frac{3}{4} \div 9 =$

⑩  $1\frac{5}{6} \div 2 =$

⑪  $1\frac{1}{2} \div 4 =$

⑫  $3\frac{3}{4} \div 7 =$

⑬  $2\frac{1}{4} \div 2 =$

⑭  $3\frac{1}{3} \div 3 =$

⑮  $4\frac{1}{5} \div 2 =$

⑯  $6\frac{3}{5} \div 3 =$

⑰  $6\frac{4}{7} \div 2 =$

⑱  $8\frac{8}{9} \div 4 =$

⑲  $7\frac{3}{4} \div 3 =$

⑳  $9\frac{6}{7} \div 4 =$

㉑  $5\frac{3}{5} \div 2 =$



## 四則の混合計算

名前( )

$$\textcircled{1} \quad 7 + 2 \times 3 - 5 =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 6 - 4 \times 2 =$$

$$\textcircled{3} \quad 28 \div (3 + 1) =$$

$$\textcircled{4} \quad (7 - 4) \times (3 + 5) =$$

$$\textcircled{5} \quad 2 + 6 \times 7 - 18 \div 9 =$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times (8 - 9 \div 3) =$$

$$\textcircled{7} \quad (6 + 21 \div 7) \div 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 45 \div (4 + 5 \times 3 - 10) =$$

$$\textcircled{9} \quad 86 - 4 \times 9 + 2 \times 7 - 6 =$$

$$\textcircled{10} \quad 125 \div (37 - 3 \times 4) =$$

## 四則の混合計算2

名前( )

□に1けたの数を入れて式を完成させましょう。

(1つの式には同じ数字が入ります。)

$$\textcircled{1} \quad 4 + 2 \times \square - 5 = 15$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times \square - 4 \times \square = 12$$

$$\textcircled{3} \quad 28 \div (3 + \square) = 4$$

$$\textcircled{4} \quad (\square - 4) \times (2 + \square) = 27$$

$$\textcircled{5} \quad 8 + 6 \times \square - 24 \div \square = 18$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times (8 - \square \div 2) = 25$$

$$\textcircled{7} \quad (5 + 28 \div \square) \div \square = 3$$

$$\textcircled{8} \quad 36 \div (4 + \square \times 3 - 10) = 3$$

$$\textcircled{9} \quad 17 - 4 \times \square + 2 \times \square - 8 = 1$$

$$\textcircled{10} \quad 120 \div (\square + 3 \times \square) = 6$$