



令和3年度版





計算テキスト



  $1 + 1 =$

  $3 - 2 =$

  $3 \times 3 =$

  $4 \div 2 =$

小学校2年生用

(16級～15級)

長与町教育委員会

# 「ながよ計算検定」テキスト

けいさんけんてい

がんばろう

しょうがっこう ねんせいよう  
小学校2年生用



## はじめに

このテキストにでてくる計算<sup>けいさん</sup>をじぶんのちからでできるようにすると、計算するちからをかくじつにみにつけることができます。

1年生から6年生までにならう計算を11のステップにわけた「ながよ計算検定」にちょうせんするしくみになっています。

まいにちつづけてれんしゅうしましょう。

しょうがっこうでは、7きゅうをめざしてたのしみながらチャレンジしましょう。

## がくしゅうのすすめかた

□テキストは、16きゅうと15きゅうが2年生でがくしゅうするもんだいです。

□かくきゅうごとに、「やってみゅーで」「チャレンジ」「パワフルチャレンジ」があります。

「やってみゅーで」では、やりかたをたしかめます。

「チャレンジ」は、れんしゅうもんだいです。

「パワフルチャレンジ」は、ちからだめしのもんだいです。

□1かいめ、2かいめとれんしゅうしながら、スピードアップをめざしてがんばりましょう。

□けいさんのしかたは、いろいろあります。テキストにのっているほうほうは、いちれいです。

## 「ながよ計算検定」

□「ながよ計算検定」は、ながよちょうきょういくいいんかいがつくった計算のテストです。

□かくきゅうごとに、「ながよ計算検定」のけんていテストをおこないます。

□けんていじかんは、20分です。

□80てんいじょうでごうかくです。ごうかくするとしょうじょうがもらえます。

□おうちの人もけんていテストを受けることができます。

□しょうがっこうでは、7きゅうをめざしてがんばりましょう。



# たし算とひき算のひっ算（たし算）

## やってみようで 1 $25+14$ ひっ算で計算しよう。

### ヒント



くらいをたてにそろえて、くらいごとに計算しよう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 5 \\ \hline + & 1 & 4 \\ \hline \hline & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

↑  
 $5+4=9$   
一のくらいの計算

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 5 \\ \hline + & 1 & 4 \\ \hline \hline 3 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

↑  
 $2+1=3$   
十のくらいの計算

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 5 \\ \hline + & 1 & 4 \\ \hline \hline 3 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$25+14=39$

## チャレンジ 1 ひっ算で計算しよう。

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 52 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 31 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 76 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 51 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 25 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 46 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \begin{array}{r} 23 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \begin{array}{r} 48 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{9} \begin{array}{r} 30 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

## チャレンジ 2 ひっ算で計算しよう。

①  $24+32$

②  $31+35$

③  $78+21$

④  $10+25$

⑤  $61+13$

⑥  $47+40$

⑦  $72+14$

⑧  $43+4$

⑨  $8+61$

# やってみようで 2

37+28 ひっ算で計算しよう。

## ヒント

くらいをたてにそろえて、一のくらいから計算しよう。



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1 \\ \quad 3 \quad 7 \\ + \quad 2 \quad 8 \\ \hline \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1 \\ \quad 3 \quad 7 \\ + \quad 2 \quad 8 \\ \hline \quad 6 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \quad 3 \quad 7 \\ + \quad 2 \quad 8 \\ \hline \quad 6 \quad 5 \end{array}$$

$$7+8=15$$

$$1+3+2=6$$

$$37+28=65$$

十のくらいに1くり上げる。

## チャレンジ 3

ひっ算で計算しよう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2 \quad 3 \\ + \quad 6 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1 \quad 7 \\ + \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3 \quad 7 \\ + \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1 \quad 9 \\ + \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 7 \\ + \quad 4 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 5 \\ + \quad 7 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 2 \quad 3 \\ + \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 3 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

## チャレンジ 4

ひっ算で計算しよう。

① 56+36

② 39+35

③ 68+25

④ 57+13

⑤ 44+46

⑥ 47+8

⑦ 7+54

⑧ 88+2

⑨ 9+61

**パワフルチャレンジ 1**ひっ算で計算しよう。  
けいさん

①  $43 + 35$

②  $54 + 15$

③  $28 + 21$

④  $32 + 44$

⑤  $72 + 17$

⑥  $12 + 66$

⑦  $41 + 22$

⑧  $57 + 21$

⑨  $34 + 13$

⑩  $27 + 52$

⑪  $23 + 76$

⑫  $36 + 21$

⑬  $15 + 34$

⑭  $52 + 36$

⑮  $72 + 15$

⑯  $31 + 27$

⑰  $62 + 23$

⑱  $71 + 12$

⑲  $63 + 16$

⑳  $82 + 13$

**パワフルチャレンジ 2**ひっ算で計算しよう。  
けいさん

①  $23 + 38$

②  $58 + 15$

③  $28 + 28$

④  $37 + 44$

⑤  $72 + 19$

⑥  $17 + 66$

⑦  $48 + 22$

⑧  $59 + 2$

⑨  $9 + 63$

⑩  $7 + 58$

⑪  $25 + 36$

⑫  $17 + 67$

⑬  $68 + 23$

⑭  $21 + 59$

⑮  $35 + 46$

⑯  $42 + 18$

⑰  $25 + 25$

⑱  $67 + 27$

⑲  $73 + 19$

⑳  $88 + 8$



# たし算とひき算のひっ算（ひき算）

## やってみようで 1 $39 - 15$ ひっ算で計算しよう。



### ヒント

くらいをたてにそろえて、くらいごとに計算しよう。

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

↑  
 $9 - 5 = 4$   
一のくらいの計算

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 15 \\ \hline 24 \end{array}$$

↑  
 $3 - 1 = 2$   
十のくらいの計算

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 15 \\ \hline 24 \end{array}$$

$39 - 15 = 24$

## チャレンジ 1 ひっ算で計算しよう。

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

## チャレンジ 2 ひっ算で計算しよう。

$① 86 - 65$

$② 89 - 34$

$③ 79 - 68$

$④ 58 - 20$

$⑤ 71 - 51$

$⑥ 63 - 41$

$⑦ 94 - 32$

$⑧ 47 - 14$

$⑨ 86 - 56$

## やってみようで 2

45-18 ひっ算<sup>さん</sup>で計算<sup>けいさん</sup>しよう。

### ヒント



くらいをたてにそろえて、一のくらいから計算<sup>けいさん</sup>すればいいよ。

①

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$15 - 8 = 7$$

5から8はひけないから

十のくらいから1くり下げる。1くり下げたから3になる。

②

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4}5 \\ - 18 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$3 - 1 = 2$$

③

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 18 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$45 - 18 = 27$$

## チャレンジ 3

ひっ算<sup>けいさん</sup>で計算しよう。

① 
$$\begin{array}{r} 52 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 91 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 53 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

## チャレンジ 4

ひっ算<sup>けいさん</sup>で計算しよう。

① 80-65

② 90-52

③ 81-74

④ 73-67

⑤ 26-8

⑥ 72-5

⑦ 70-8

⑧ 80-5

⑨ 20-2

**パワフルチャレンジ1**ひっ算で計算しよう。  
けいさん

①  $76 - 23$

②  $32 - 11$

③  $54 - 31$

④  $99 - 55$

⑤  $67 - 56$

⑥  $25 - 13$

⑦  $93 - 22$

⑧  $78 - 63$

⑨  $65 - 12$

⑩  $47 - 25$

⑪  $35 - 13$

⑫  $73 - 51$

⑬  $87 - 73$

⑭  $45 - 13$

⑮  $99 - 39$

⑯  $78 - 36$

⑰  $37 - 16$

⑱  $77 - 36$

⑲  $23 - 12$

⑳  $85 - 53$

**パワフルチャレンジ2**ひっ算で計算しよう。  
けいさん

①  $53 - 24$

②  $77 - 38$

③  $37 - 19$

④  $93 - 57$

⑤  $70 - 55$

⑥  $91 - 9$

⑦  $42 - 37$

⑧  $25 - 18$

⑨  $31 - 12$

⑩  $65 - 49$

⑪  $77 - 28$

⑫  $40 - 11$

⑬  $96 - 38$

⑭  $51 - 25$

⑮  $74 - 26$

⑯  $65 - 59$

⑰  $35 - 7$

⑱  $48 - 29$

⑲  $90 - 7$

⑳  $54 - 38$





## 1000までの数

### やってみようで 1

$50+70$

#### ヒント



10のまとまりで考えて計算しよう。  
けいさん

- ①  $50 \dots$  10のまとまりが5
- ②  $70 \dots$  10のまとまりが7
- ③  $5+7=12 \rightarrow 12$ は10のまとまりが12で120
- ④  $50+70=120$

### チャレンジ 1

①  $30+80$

②  $70+60$

③  $90+50$

④  $40+80$

⑤  $20+90$

⑥  $50+70$

⑦  $60+70$

⑧  $90+90$

⑨  $60+50$

### チャレンジ 2

①  $120-30$

②  $110-40$

③  $150-90$

④  $130-50$

⑤  $170-80$

⑥  $140-70$

⑦  $150-70$

⑧  $110-90$

⑨  $120-60$

## やってみようで 2

$300+200$

### ヒント

100のまとまりで考えて計算しよう。



- ①  $300 \cdots 100$ のまとまりが3
- ②  $200 \cdots 100$ のまとまりが2
- ③  $3+2=5 \rightarrow 5$ は100のまとまりが5で500
- ④  $300+200=500$

### チャレンジ 3

- ①  $600+300$
- ②  $200+700$
- ③  $400+100$
- ④  $400+30$
- ⑤  $500+50$
- ⑥  $200+10$
- ⑦  $600+7$
- ⑧  $100+9$
- ⑨  $300+1$

### チャレンジ 4

- ①  $600-200$
- ②  $1000-600$
- ③  $800-300$
- ④  $530-30$
- ⑤  $240-40$
- ⑥  $660-60$
- ⑦  $507-7$
- ⑧  $302-2$
- ⑨  $704-4$

## パワフルチャレンジ 1

①  $70+80$

②  $60+90$

③  $50+60$

④  $90+10$

⑤  $40+70$

⑥  $30+80$

⑦  $80+90$

⑧  $90+50$

⑨  $70+70$

⑩  $80+80$

⑪  $120-90$

⑫  $180-90$

⑬  $110-20$

⑭  $160-70$

⑮  $130-40$

⑯  $110-90$

⑰  $140-70$

⑱  $150-80$

⑲  $170-90$

⑳  $150-90$

## パワフルチャレンジ 2

①  $500+400$

②  $700+200$

③  $600+300$

④  $100+200$

⑤  $300+50$

⑥  $400+40$

⑦  $500+20$

⑧  $800+90$

⑨  $700+70$

⑩  $600+200$

⑪  $1000-900$

⑫  $800-300$

⑬  $600-200$

⑭  $700-100$

⑮  $600-300$

⑯  $550-50$

⑰  $110-10$

⑱  $990-90$

⑲  $302-2$

⑳  $707-7$



# たし算とひき算のひっ算

## やってみようで 1

76+58 ひっ算で計算しよう。

### ヒント



くらいをたてにそろえて、くらいごとに計算しよう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 6 \\ \hline + & 5 & 8 \\ \hline & & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$6+8=14$

一のくらいの計算

十のくらいに1くり上げる

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & 1 \\ \hline 7 & 6 \\ \hline + & 5 & 8 \\ \hline 3 & & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$1+7+5=13$

十のくらいの計算

十のくらいに3をかく

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & & 1 \\ \hline 7 & 6 \\ \hline + & 5 & 8 \\ \hline 1 & 3 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$76+58=134$

百のくらいに1をかく

## チャレンジ 1

ひっ算で計算しよう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 76 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 59 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 77 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 86 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 93 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 78 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 83 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

## チャレンジ 2

ひっ算で計算しよう。

$\textcircled{1} 56+74$

$\textcircled{2} 99+35$

$\textcircled{3} 68+55$

$\textcircled{4} 57+63$

$\textcircled{5} 44+76$

$\textcircled{6} 47+83$

$\textcircled{7} 628+7$

$\textcircled{8} 234+57$

$\textcircled{9} 319+65$

## やってみようで 2

146-89 ひっ算で計算しよう。

### ヒント



くらいをたてにそろえて、くらいごとに計算しよう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3 \\ 1 \quad 4 \quad 6 \\ - \quad 8 \quad 9 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

$16-9=7$   
十のくらいから  
1くり下げる。

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3 \\ 1 \quad 4 \quad 6 \\ - \quad 8 \quad 9 \\ \hline \quad 5 \quad 7 \end{array}$$

$13-8=5$   
1くり下げたので3  
百のくらいから1くり下げる。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 1 \quad 4 \quad 6 \\ - \quad 8 \quad 9 \\ \hline \quad 5 \quad 7 \end{array}$$

## チャレンジ 3

ひっ算で計算しよう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ - \quad \quad 6 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 5 \quad 7 \\ - \quad \quad 7 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ - \quad \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ - \quad \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 3 \\ - \quad \quad 7 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 2 \\ - \quad \quad 8 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 4 \\ - \quad \quad 8 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 3 \\ - \quad \quad 9 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 4 \quad 8 \\ - \quad \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

## チャレンジ 4

ひっ算で計算しよう。

①  $178-85$

②  $131-42$

③  $127-58$

④  $147-58$

⑤  $111-43$

⑥  $134-98$

⑦  $753-6$

⑧  $546-27$

⑨  $683-51$

## やってみようで 3

$36+18+19$  ひっ算で計算しよう。

### ヒント



$$36+18+19$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +18 \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ +19 \\ \hline 73 \end{array}$$

たし算の場合は、次のように計算することもできる。

$$\begin{array}{r} 36 \\ 18 \\ +19 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 36 \\ 18 \\ +19 \\ \hline 73 \end{array}$$

$6+8+9=23$      $2+3+1+1=73$   
くり上げた2をたす

## チャレンジ 5

ひっ算で計算しよう。

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| ① $18+67+12$ | ② $29+17+35$ | ③ $51+19+22$ |
| ④ $34+25+15$ | ⑤ $42+13+16$ | ⑥ $12+19+29$ |
| ⑦ $26+17+38$ | ⑧ $38+26+17$ | ⑨ $49+28+17$ |

## チャレンジ 6

ひっ算で計算しよう。

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| ① $38+47+29$ | ② $58+26+44$ | ③ $74+57+28$ |
| ④ $82+25+48$ | ⑤ $89+19+33$ | ⑥ $25+32+43$ |
| ⑦ $63+71+28$ | ⑧ $26+38+16$ | ⑨ $93+35+18$ |

**パワフルチャレンジ 1**ひっ算で計算しよう。  
けいさん

①  $37+68$

②  $76+56$

③  $84+58$

④  $78+57$

⑤  $44+78$

⑥  $67+79$

⑦  $98+53$

⑧  $28+93$

⑨  $48+57$

⑩  $356+9$

⑪  $423+8$

⑫  $241+39$

⑬  $415+28$

⑭  $522+59$

⑮  $37+24+18$

⑯  $22+37+31$

⑰  $17+28+35$

⑱  $28+13+29$

⑲  $53+18+21$

⑳  $29+26+27$

**パワフルチャレンジ 2**ひっ算で計算しよう。  
けいさん

①  $137-83$

②  $123-84$

③  $114-56$

④  $187-99$

⑤  $163-89$

⑥  $151-78$

⑦  $143-78$

⑧  $171-87$

⑨  $111-77$

⑩  $454-6$

⑪  $251-3$

⑫  $342-28$

⑬  $565-56$

⑭  $875-47$

⑮  $63+29+58$

⑯  $43+78+36$

⑰  $72-39+28$

⑱  $76+63+28$

⑲  $87+25+13$

⑳  $50-18-13$



## 計算のじゅんじょ

### やってみようで 1

$$9 + (7 + 3)$$

### ヒント



( ) の中をさきに計算しよう。

$$9 + (7 + 3)$$

$$7 + 3 = 10$$

$$9 + 10 = 19$$

10のまとまりをつくろう。

### チャレンジ 1

①  $8 + (3 + 7)$

②  $1 + (4 + 6)$

③  $3 + (8 + 2)$

④  $5 + (5 + 5)$

⑤  $2 + (9 + 1)$

⑥  $6 + (3 + 7)$

⑦  $4 + (4 + 6)$

⑧  $9 + (2 + 8)$

⑨  $7 + (1 + 9)$

### チャレンジ 2

①  $6 + (12 + 8)$

②  $9 + (34 + 6)$

③  $18 + (27 + 3)$

④  $5 + (22 + 8)$

⑤  $37 + (9 + 1)$

⑥  $52 + (16 + 4)$

⑦  $13 + (3 + 7)$

⑧  $2 + (44 + 6)$

⑨  $28 + (8 + 22)$



## やってみようで 2

>, <, =をつかったしき

### ヒント



① 140は,  $90+60$ より 小さい

$$140 < 90 + 60$$

② 140は,  $90+50$ と 同じ

$$140 = 90 + 50$$

③ 140は,  $90+40$ より 大きい

$$140 > 90 + 40$$

### チャレンジ 3

>, <, =をつかってしきにかこう。

①  $20+50$   80      ②  $29+11$   50      ③  $51+19$   70

④  $34+25$   60      ⑤  $42+13$   55      ⑥  $12+19$   30

⑦  $26+14$   40      ⑧  $38+22$   65      ⑨  $49+21$   70

### チャレンジ 4

>, <, =をつかってしきにかこう。

①  $30-10$   30      ②  $50-20$   20      ③  $80-20$   70

④  $30$    $60-30$       ⑤  $90$    $20+70$       ⑥  $10$    $80-70$

⑦  $40+30+20$    $40+(30+20)$

⑧  $50+10+30$    $50+(10+30)$

⑨  $17+6+4$    $17+(6+4)$

**パワフルチャレンジ 1**けいさん  
計算しよう。

- ①  $5 + (9 + 1)$       ②  $3 + (3 + 7)$       ③  $7 + (8 + 2)$   
④  $2 + (7 + 3)$       ⑤  $9 + (9 + 1)$       ⑥  $4 + (7 + 3)$   
⑦  $6 + (6 + 4)$       ⑧  $7 + (4 + 6)$       ⑨  $5 + (8 + 2)$   
⑩  $8 + (8 + 2)$       ⑪  $35 + (26 + 4)$       ⑫  $18 + (46 + 14)$   
⑬  $8 + (87 + 3)$       ⑭  $64 + (13 + 17)$       ⑮  $37 + (26 + 24)$   
⑯  $28 + (55 + 5)$       ⑰  $34 + (34 + 16)$       ⑱  $9 + (54 + 36)$   
⑲  $15 + (24 + 46)$       ⑳  $13 + (73 + 7)$

**パワフルチャレンジ 2**

&gt;, &lt;, =をつかってしきにかこう。

- ①  $100 \square 20 + 80$       ②  $100 \square 60 + 20$       ③  $100 \square 70 + 30$   
④  $20 \square 70 - 30$       ⑤  $50 \square 100 - 50$       ⑥  $10 \square 90 - 80$   
⑦  $70 + 80 \square 150$       ⑧  $60 + 70 \square 120$       ⑨  $90 + 90 \square 180$   
⑩  $100 - 30 \square 70$       ⑪  $120 - 80 \square 40$       ⑫  $150 - 90 \square 60$   
⑬  $6 + (7 + 3) \square 16$       ⑭  $8 + (8 + 2) \square 17$       ⑮  $2 + (5 + 5) \square 10$   
⑯  $7 + 3 + 9 \square 18$       ⑰  $4 + 7 + 3 \square 13$       ⑱  $6 + 9 + 1 \square 16$   
⑲  $20 + (50 + 30) \square 20 + 50 + 30$   
⑳  $15 + 3 + 2 \square 15 + (3 + 2)$



## かけ算 5・2のたん

### やってみようで 1

$5 \times 4$

#### ヒント



5の4つぶんになる。

$5 \times 4$ は  $5 + 5 + 5 + 5$ で 20

### チャレンジ 1

かけ算九九をとなえよう。

- |       |      |      |
|-------|------|------|
| ① 五一が | ② 五二 | ③ 五三 |
| ④ 五四  | ⑤ 五五 | ⑥ 五六 |
| ⑦ 五七  | ⑧ 五八 | ⑨ 五九 |

### チャレンジ 2

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| ① $5 \times 1$ | ② $5 \times 2$ | ③ $5 \times 3$ |
| ④ $5 \times 4$ | ⑤ $5 \times 5$ | ⑥ $5 \times 6$ |
| ⑦ $5 \times 7$ | ⑧ $5 \times 8$ | ⑨ $5 \times 9$ |

## やってみようで 2

$2 \times 5$

### ヒント

2の5つ分になる。



$2 \times 5$ は  $2+2+2+2+2$ で 10

### チャレンジ 3

かけ算九九を となえよう。

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 二一が | ② 二二が | ③ 二三が |
| ④ 二四が | ⑤ 二五  | ⑥ 二六  |
| ⑦ 二七  | ⑧ 二八  | ⑨ 二九  |

### チャレンジ 4

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| ① $2 \times 1$ | ② $2 \times 2$ | ③ $2 \times 3$ |
| ④ $2 \times 4$ | ⑤ $2 \times 5$ | ⑥ $2 \times 6$ |
| ⑦ $2 \times 7$ | ⑧ $2 \times 8$ | ⑨ $2 \times 9$ |