



# 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。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 2 \\ \hline + & 1 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline + & 3 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline + & 4 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline + & 5 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline + & 2 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

## 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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。  
けいさん

- 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  $707-7$