



たし算のしかたを 考えよう (13~15ページ) ☆ つぎの 計算を しましょう。

☆ 35+12の ひっ算の しかた

なん十なに たす なん十なに のたし算は、  
10のまとまりどうし、ばらどうし にわけて  
くらいごとに けいさんします。

かならずのくらいから  
けいさんします。

① 一のくらいをけいさんします。

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

5+2=7たね。

② 十のくらいをけいさんします。

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 12 \\ \hline 47 \end{array}$$

3+1=4  
たね。

こういうけいさんの  
しかたを **ひっ算**と  
いうよ。

①  $\begin{array}{r} 30 \\ + 46 \\ \hline 76 \end{array}$  ②  $\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline 70 \end{array}$  ③  $\begin{array}{r} 32 \\ + 54 \\ \hline 86 \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 20 \\ + 60 \\ \hline 80 \end{array}$  ⑤  $\begin{array}{r} 48 \\ + 20 \\ \hline 68 \end{array}$  ⑥  $\begin{array}{r} 87 \\ + 12 \\ \hline 99 \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 46 \\ + 23 \\ \hline 69 \end{array}$  ⑧  $\begin{array}{r} 63 \\ + 35 \\ \hline 98 \end{array}$  ⑨  $\begin{array}{r} 72 \\ + 24 \\ \hline 96 \end{array}$

⑩  $\begin{array}{r} 64 \\ + 13 \\ \hline 77 \end{array}$  ⑪  $\begin{array}{r} 52 \\ + 41 \\ \hline 93 \end{array}$  ⑫  $\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline 77 \end{array}$

たし算の しかたを 考えよう (16ページ)

☆ 32+4の ひっ算の しかた

なん十なに たす なに や  
なに たす 何十なに の たし算は、  
くらいをそろえてかいて、くらいごとに  
けいさんします。

① くらいをそろえてかきます。

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

こうしや  
タメですわ。  
どうしてか、わかるかな?

② 一のくらい、十のくらいの じゆんに けいさん  
します。

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 04 \\ \hline 36 \end{array}$$

一のくらい 2+4=6  
十のくらい 3+0=3

なにもずいていないので  
0とかんがえます。

☆ つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

① 43+4 ② 7+81 ③ 30+8

④ 33+6 ⑤ 44+5 ⑥ 6+72

⑦ 7+70 ⑧ 63+1 ⑨ 54+3

⑩ 8+91 ⑪ 5+22 ⑫ 3+65

わすれずに  
じょうぎを  
かきます。

たし算のしかたを 考えよう (17~18ページ)

☆ 35+29の ひっ算の しかた

一のくらの けいさんの きたえが、10を  
こえる ときは、十のくらゐに1くり上げる。

① 一のくらゐを けいさんします。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 35 \\ + 29 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

5+9=14  
14の4を一のくらゐにかゝ。  
①を十のくらゐの上にかゝ。

1くり上げると  
いうよ。

② 十のくらゐを けいさんします。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \textcircled{3}5 \\ + \textcircled{2}9 \\ \hline 64 \end{array}$$

くり上げた1と3で4。  
4+②=6

☆ つぎの 計算を しましょう。

くり上がりは  
ここに かきます。

- ①  $\begin{array}{r} 47 \\ + 33 \\ \hline 80 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 14 \\ + 78 \\ \hline 92 \end{array}$     ③  $\begin{array}{r} 59 \\ + 29 \\ \hline 88 \end{array}$
- ④  $\begin{array}{r} 24 \\ + 56 \\ \hline 80 \end{array}$     ⑤  $\begin{array}{r} 23 \\ + 69 \\ \hline 92 \end{array}$     ⑥  $\begin{array}{r} 48 \\ + 18 \\ \hline 66 \end{array}$
- ⑦  $\begin{array}{r} 18 \\ + 29 \\ \hline 47 \end{array}$     ⑧  $\begin{array}{r} 65 \\ + 26 \\ \hline 91 \end{array}$     ⑨  $\begin{array}{r} 26 \\ + 48 \\ \hline 74 \end{array}$
- ⑩  $\begin{array}{r} 69 \\ + 24 \\ \hline 93 \end{array}$     ⑪  $\begin{array}{r} 14 \\ + 56 \\ \hline 70 \end{array}$     ⑫  $\begin{array}{r} 35 \\ + 59 \\ \hline 94 \end{array}$

たし算の しかたを 考えよう (19ページ)

くらゐを そろえてかゝて、一のくらゐから  
じゆんにけいさんします。

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 32 \\ \hline 60 \end{array}$$

8+2=10 なのて  
一のくらゐに 0と  
かきます。

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 06 \\ \hline 34 \end{array}$$

なにもないときは  
0とかんがえて、1と2と3  
3+0=3

$$\begin{array}{r} 03 \\ + 87 \\ \hline 90 \end{array}$$

なにもないときは  
0とかんがえて、1と0と1  
1+8=9

☆ つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

- ① 42+8  $\begin{array}{r} 42 \\ + 08 \\ \hline 50 \end{array}$     ② 6+24  $\begin{array}{r} 06 \\ + 24 \\ \hline 30 \end{array}$     ③ 8+63  $\begin{array}{r} 08 \\ + 63 \\ \hline 71 \end{array}$
- ④ 73+9  $\begin{array}{r} 73 \\ + 09 \\ \hline 82 \end{array}$     ⑤ 52+9  $\begin{array}{r} 52 \\ + 09 \\ \hline 61 \end{array}$     ⑥ 34+6  $\begin{array}{r} 34 \\ + 06 \\ \hline 40 \end{array}$
- ⑦ 6+25  $\begin{array}{r} 06 \\ + 25 \\ \hline 31 \end{array}$     ⑧ 4+57  $\begin{array}{r} 04 \\ + 57 \\ \hline 61 \end{array}$     ⑨ 8+74  $\begin{array}{r} 08 \\ + 74 \\ \hline 82 \end{array}$
- ⑩ 38+9  $\begin{array}{r} 38 \\ + 09 \\ \hline 47 \end{array}$     ⑪ 86+6  $\begin{array}{r} 86 \\ + 06 \\ \hline 92 \end{array}$     ⑫ 69+1  $\begin{array}{r} 69 \\ + 01 \\ \hline 70 \end{array}$

さあ、やってみよう!

いろいろな問題がまぎっているよ。  
ひっ算の名人は、だあれ?



☆ つぎの計算をひっ算でしましょう。(×4)

①  $24 + 5$

	2	4
+		5
<hr/>		
	2	9

②  $5 + 80$

		5
+	8	0
<hr/>		
	8	5

③  $73 + 4$

	7	3
+		4
<hr/>		
	7	7

④  $70 + 28$

	7	0
+	2	8
<hr/>		
	9	8

⑤  $62 + 23$

	6	2
+	2	3
<hr/>		
	8	5

⑥  $41 + 56$

	4	1
+	5	6
<hr/>		
	9	7

⑦  $7 + 73$

		7
+	7	3
<hr/>		
	8	0

⑧  $83 + 9$

	8	3
+		9
<hr/>		
	9	2

⑨  $5 + 56$

		5
+	5	6
<hr/>		
	6	1

⑩  $68 + 4$

	6	8
+		4
<hr/>		
	7	2

⑪  $7 + 86$

		7
+	8	6
<hr/>		
	9	3

⑫  $9 + 74$

		9
+	7	4
<hr/>		
	8	3

⑬  $61 + 19$

	6	1
+	1	9
<hr/>		
	8	0

⑭  $47 + 37$

	4	7
+	3	7
<hr/>		
	8	4

⑮  $76 + 18$

	7	6
+	1	8
<hr/>		
	9	4

⑯  $57 + 36$

	5	7
+	3	6
<hr/>		
	9	3

⑰  $24 + 46$

	2	4
+	4	6
<hr/>		
	7	0

⑱  $43 + 29$

	4	3
+	2	9
<hr/>		
	7	2

⑲  $38 + 47$

	3	8
+	4	7
<hr/>		
	8	5

⑳  $27 + 59$

	2	7
+	5	9
<hr/>		
	8	6

㉑  $37 + 53$

	3	7
+	5	3
<hr/>		
	9	0

㉒  $46 + 8$

	4	6
+		8
<hr/>		
	5	4

㉓  $87 + 5$

	8	7
+		5
<hr/>		
	9	2

㉔  $6 + 74$

		6
+	7	4
<hr/>		
	8	0

㉕  $6 + 64$

		6
+	6	4
<hr/>		
	7	0

🐱 まちがいなおし

