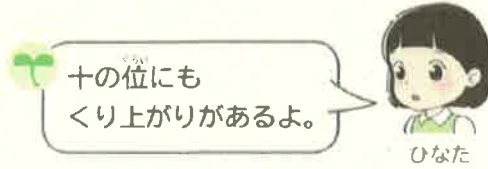


3 265 + 178のひっ算のしかたを考えましょう。

	2	6	5
+	1	7	8



か 十の位にくり上りのあるひっ算のしかたを考えよう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 265 \\ + 178 \\ \hline 3 \end{array}$$

一の位は
5+8=13
十の位に1くり上げる。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 265 \\ + 178 \\ \hline 43 \end{array}$$

十の位は
くり上げた1とで
1+6+7=14
百の位に1くり上げる。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 265 \\ + 178 \\ \hline 443 \end{array}$$

百の位は
くり上げた1とで
1+2+1=4



くり上りの 1 は かならず書こう

4 538 + 267, 508 + 292をひっ算でやろう

$$\begin{array}{r} \\ 538 \\ + 267 \\ \hline 805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 508 \\ + 292 \\ \hline 800 \end{array}$$

くり上りの1
答えの0に気をつける

ま くり上りが2回あるひっ算も同じように計算できる。

5

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} \\ 265 \\ + 189 \\ \hline 454 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} \\ 359 \\ + 451 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} \\ 276 \\ + 65 \\ \hline 341 \end{array}$$

6

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} \\ 95 \\ + 328 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} \\ 584 \\ + 362 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} \\ 165 \\ + 337 \\ \hline 502 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} \\ 228 \\ + 76 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} \\ 307 \\ + 293 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} \\ 208 \\ + 95 \\ \hline 303 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} \\ 493 \\ + 7 \\ \hline 500 \end{array}$$

つぎは
スキル16と1