

たし算とひき算の筆算^{ひき算}⑫

3年組()

めあて ひかれる数の十の位が0で、くり下げられないときの筆算のしかたを考えよう。

$$\begin{array}{r} 29 \\ 302 \\ -165 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 302 \\ -165 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 302 \\ -165 \\ \hline 137 \end{array}$$

百の位から
1くり下げて
十の位を10にする。
一の位は十の位から
1くり下げて12。
12-5=7

十の位は
9-6=3

百の位は
2-1=1



教科書P45
を見よう

① $\begin{array}{r} 302 \\ -164 \\ \hline 138 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 401 \\ -275 \\ \hline 126 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 604 \\ -236 \\ \hline 368 \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 802 \\ -757 \\ \hline 45 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 601 \\ -579 \\ \hline 22 \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 400 \\ -152 \\ \hline 248 \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 700 \\ -48 \\ \hline 652 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 200 \\ -7 \\ \hline 193 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 1000 \\ -93 \\ \hline 907 \end{array}$ ⑩ $\begin{array}{r} 1000 \\ -257 \\ \hline 743 \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 705 \\ -348 \\ \hline 357 \end{array}$

⑫ $\begin{array}{r} 502 \\ -386 \\ \hline 116 \end{array}$

⑬ $\begin{array}{r} 405 \\ -197 \\ \hline 208 \end{array}$

⑭ $\begin{array}{r} 903 \\ -835 \\ \hline 68 \end{array}$

⑮ $\begin{array}{r} 300 \\ -6 \\ \hline 294 \end{array}$

⑯ $\begin{array}{r} 1000 \\ -64 \\ \hline 936 \end{array}$

まとめ ひかれる数の十の位が0でくり下げられないときは、百の位からくり下げる。

300-126, 1000-368を筆算でしてみましょう。

	3	0	0
-	1	2	6
	1	7	4

	1	0	0	0
-		3	6	8
	6	3	2	

◎計算ドリル 23 をしましょう。