

3年生 「3 たし算とひき算のひっ算」 ②

月 日()

準備するもの：教科書・ノート

問題

265+178を筆算で計算しましょう。

昨日の問題と、どこがちがうかな？

	2	6	5
+	1	7	8

学習問題

十の位にくり上がりがある筆算のしかたを考えよう。

1 位をそろえて、265+178の筆算を下のマスに書きましょう。

2 265+178を筆算で計算しましょう。

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

一の位は
 $5 + 8 = 13$
 十の位に1くり上げる。

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

十の位は
 クリ上げた1とで
 $1 + 6 + 7 = 14$
 百の位に1くり上げる。

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

百の位は
 クリ上げた1とで
 $1 + 2 + 1 = 4$

	2	6	5
+	1	7	8

十の位のくり上がり
 に気をつけて
 計算しよう

3 538+267、508+292を筆算で計算しよう。

①	5	3	8		②	5	0	8
+				+				

4 下のまとめを読みましょう。

3けたの数の筆算も、2けたのときと同じように
一の位からじゅんに計算する。くり上がりも同じ
ように、次に大きい位へ、1くり上げる。

5 練習問題をときましょう。

教科書 P40 5、6の問題をノートに書きましょう。
筆算で計算しましょう。

6 今日の学習のふりかえりを書きましょう。

～わかったこと、大切だと思ったこと、ぎもんに思ったこと、次にやってみたいこと～ など

