

3年生 「3 たし算とひき算のひっ算」①

4月 日 ()

準備するもの：教科書・ノート

えん筆：38円

消しゴム：56円

ノート：154円

下じき：237円

Q1 えん筆と消しゴムを買うと、何円になりますか。

式 _____ = _____ 答え _____ 円 $38 + 56 = 94$ 円

Q2 ノートと下じきを買うと、何円になりますか。式だけ書きましょう。

式 _____ どんな式になったかな？

学習問題

3けた+3けたの筆算のしかたを考えよう。

1 教科書P39を開きましょう。

2 位をそろえて、154+237の筆算を下のマスに書きましょう。

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(例)

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | 5 | 4 |
| + | 2 | 3 | 7 |
| | | | |

3 54+37を筆算で計算しましょう。

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 4 |
| + | 3 | 7 |
| | | |

一の位のくり上がりに気をつけて計算しよう

4 154+237を筆算で計算しよう。

②百の位も同じように
計算しよう

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | 5 | 4 |
| + | 2 | 3 | 7 |
| | | | |

①一の位から
じゅんに
計算しよう

5 下のまとめを読みましよう。

たし算の筆算は、けた数が大きくなっても、
2けた+2けたのときと同じように、
位をそろえて一の位からじゅんに計算します。

6 練習問題をときましよう。

①

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 269 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 853 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 308 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 612 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

7 今日の学習のふりかえりを書きましよう。

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