

| | | |
|-------------------|----------------------|-------------|
| 百 | 十 | 一 |
| 100 100 100 | 10 10 10 10 | 1 1 1 |
| 100 100 100 | 10 10 10 10 | 1 1 |

365 + 472 =

答え 円

東京書籍

3年「大きな数のたし算 (3けた+3けた)」

計算を面倒に感じ始める時期だから、繰り上がりの数値についてもきちんと指導して、正しく計算できるという自信をつけさせたいものです。

2年生の時に指導したから3年生はできるはず、そう思っていたらできなかったという経験が私にもあります。特に先生方は3年生の繰り上がり、どのように指導していますか？

318 + 225 = 答え

318 + 225の筆算のしかた

| | | |
|------------------|-------------------|--------------------|
| 318 +225 3 | 318 +225 43 | 318 +225 543 |
|------------------|-------------------|--------------------|

8 + 5 = 13
1 + 1 + 2 = 4
3 + 2 = 5

なるほど！ けた数が大きくなっても、一の位から位ごとに計算すればいいね。

318
+225
543

↑ 教育出版

↓ 啓林館

| |
|-------------|
| 154 +237 |
|-------------|

154
+237
91

154
+237
391

繰り上げた1を
答えの上を書くよ
うに指導

繰り上げた1を
筆算の上を書くよ
うに指導

| | | |
|------------------|-------------------|--------------------|
| 468 +375 3 | 468 +375 43 | 468 +375 843 |
|------------------|-------------------|--------------------|

一の位の計算
8 + 5 = 13
十の位に
1くり上げる。

十の位の計算
6 + 7 + 1 = 14
百の位に
1くり上げる。

百の位の計算
4 + 3 + 1 = 8

468 + 375 = 答え 円

↑ 大日本図書

↓ 学校図書

375 + 264の筆算のしかた

| | | |
|-----|-----|-----|
| 百の位 | 十の位 | 一の位 |
|-----|-----|-----|

375
+264
9

375
+264
39

375
+264
639

一の位の計算
5 + 4 = 9

十の位の計算
7 + 6 = 13
百の位に
1くり上げる。

百の位の計算
3 + 2 = 5

375 + 264 = 639

かけ算の筆算にもつなげたい
なら答えの上かな？

たけしさんの問題の筆算のしかたをせつめいしましょう。

| | | |
|---|---|---|
| 百 | 十 | 一 |
|---|---|---|

248
+187
15

248
+187
35

248
+187
435

① 百の位に
1くり上げる。
2 + 1 + 1

② 十の位に
1くり上げる。
4 + 8 + 1

③ 8 + 7

くり上りを
めざらぬように
するにどうしたら
いいかな。