

年 くみ 名まえ

きょうかしよ 17ページを見ながら 学しゅうしましょう。

もんだい

ひろみさんは 35円の ドーナツと 29円の グミを ^か買います。
だいきんは いくらに なりますか。

① しきをたてて 35+12のひっ算とちがうところをみつけましょう。

しき

ちがうところ

	3	5
+	2	9

79=62+58 79



だいたい いくらくらいに なるのかな？
学しゅうしている ひっ算を つかってかながえてみよう。

1のくらいを 計算すると 5+9 になるから・・・
あれ？ まえに 学しゅうした 計算と すこし ちがうわ。



めあて

↓うすい文字を ていねいに なぞりましょう。

くりあがりの たし算の ひっ算は、 どうやるのかな。



まえの 学しゅうと ちがうところは 一のくらいどうしを 計算すると
10より大きくなってしまふ ところかな？

くらいごとの 計算は できるから・・・



② きょうかしよ17ページの りくさんと しほさんの考えを よんで下に うつしましょう。

りくさん

くらいごとに 計算して・・・。

$$5 + 9 = 14$$

$$30 + 20 = 50$$

	1	4
+	5	0

しほさん

5 / 29 ②

くらいごとの ^{けいさん} 計算を

2だんに ^わ 分けました。

	3	5
+	2	9
	1	4
	5	0

... 5 + 9

... 30 + 20

くらいごとに 計算すれば、答えを もとめる ことは できる。

☆ きょうかしよP18の「35+29の ひっ算のしかた」を よく読みましょう。

まとめ

↓うすい字をなぞりましょう。↓

くり上がりがあるときも くらいごとに 計算をする。
 くり上りのあるときは 一のくらいから計算をする。
 一のくらいの計算の 答えが 10をこえるときは
 十のくらいに 1くり上げる。

◎きょうかしよP18の  もんだいも お家にあるノートなどに やってみましょう。

学しゅうのふりかえり

・わかったことや つぎに考えてみたいことなどを かきましょう。

ここまでのプリントできょうかしよP18のないようまで学習しました。学校ではP19から学習しましょう。