

## <2年生> 2 たし算のしかたを考えよう④-1

1

ひろしさんは  
35円の ドーナツと  
29円の グミを <sup>か</sup>買います。  
だいたいは いくらに なりますか。



しきは  
たてられるかな？  
書きこもう！

しき

だいたい いくらかな。

①  $35 + 12$  の ひっ算と <sup>さん</sup>ちがう  
ところは どこですか。



はると

一のくらいを <sup>けいさん</sup>計算すると  
 $5 + 9$  だから…。

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 5 |
| + | 2 | 9 |
|   |   |   |

これまでとの  
ちがいは、  
どこだろう？

④ 2けた + 2けたのたし算のひっ算で、一のくらの答えが  
10 をこえるときは、どのように計算すればよいのだろうか。

### <見とおし>

- ・答えはどれくらいになるだろう？ → 50~70の間かな。
- ・これまでは、くらいごとに計算した…

### <自分の考え>

友だちの考え

こた 答えの <sup>かた</sup>もとめ方を <sup>かんが</sup>考えよう。

くらいごとの 計算は できるから…。  
あみ

りく  
くらいごとに 計算して…。  
 $5 + 9 = 14$   
 $30 + 20 = 50$   
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 50 \\ \hline 64 \end{array}$$

しほ  
くらいごとの 計算を 2だんに <sup>わ</sup>分けました。  
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 29 \\ \hline 14 \dots 5 + 9 \\ 50 \dots 30 + 20 \\ \hline 64 \end{array}$$

くらいごとに 計算すれば、  
答えを もとめる ことは できる。  
こうた

**ま** 2けた + 2けたのたし算のひっ算で、一のくらいの答えが 10 をこえるときも、くらいごとに計算すればよい。

わざわざ 分けなくても、  
すぐ 下に 答えを <sup>か</sup>書く  
ひっ算の しかたは ないのかな。  
はると

次の学しゅう問題に！

<気づいたこと>