

いくらになるかな？

 ふがし 1本 7円	 ガム 1こ 8円	 カレーせんべい 13くら 20円	 すだこ 1まい 10円
 グミ 13くら 29円	 ゼリー 1本 15円	 ラムネ 13くら 32円	 あめ 1こ 5円
 カツ 1まい 30円	 ドーナツ 13くら 35円	 わたがし 13くら 12円	 チョコレート 1本 18円

じっさいの生活でも  
ある場めんだね。

2つ えらんで 買う ときの だい金を もとめる  
ことが できるかな。

たし算  
131 ページ①



7円 と 8円  
 $7 + 8 = \square$  で  
 $\square$  円。



30円 と 20円  
 $30 + 20 = \square$  で  
 $\square$  円。



ドーナツと  
わたがしを  
買うと、  
だい金は…。

<考えてみよう>


- ・ 1年生で学しゅうした、たし算では  
できない計算はあるかな？

<2年生> 2 たし算のしかたを考えよう① - 2



1 たし算 (1)

1 みかさんは 35円の ドーナツと 12円の わたがしを <sup>か</sup>買います。 だいたいは いくらに なりますか。



1 しきを <sup>か</sup>書きましょう。

しき




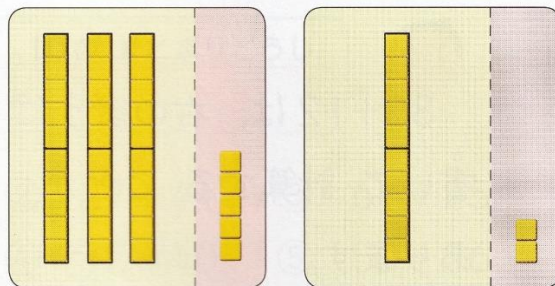
その しきに なる わけも <sup>めい</sup>せつ明できるかな。

これまでどの  
ちがいは？

**学** 2けたの数のたし算は、どのように  
計算すればよいのだろうか。

<見とおし>

 だいたい <sup>なん</sup>何十円くらいかな。



だいたい  
40~50の間  
くらいかな？

<自分の考え>

<2年生> 2 たし算のしかたを考えよう① - 3

りく

40 7  
40 + 7 = 47

あみ

$$35 + 12$$

30	5	10	2
----	---	----	---

□ □

$$30 + 10 = \square$$

$$5 + 2 = \square$$

$$40 + 7 = 47$$

りくさんは、**図**で、  
あみさんは、**しき**で、  
せつめいしている  
けど、**に**ているね！

35 + 12 = 47      こた 答え 47円

2 ふたり かんが せつめい 2人の考えをせつ明しましょう。

<りくさんの考え>

<あみさんの考え>

3 2人の考えの おな 同じところはどこですか。

<2人の考えの同じところ> ※2人とも 32 + 12 が、**40 + 7** になってるね！

**ま** 2けたの数のたし算は、10のまとまりどうし、  
ばらどうし、に分けて計算すればよい。