



3生のみなさんへ

元気ですか。さい近は、日ざしが強くなって、たくさんのお花がさいたり、虫たちの動きが活発になったりしていますね。

アキも、朝夕、しっかり歩きたいみたいです。でも、歩くうちにだんだんとあつくなってくるので、あせをかくことができないアキは、さん歩の途中、何ども何ども小川に入って、体をひやします。

**①**

5/11  
P12  
[2]

こうたさんは、 $9 \times 7$ の答えを、下のように考えてもめました。こうたさんの考えをせつ明しましょう。

こうたさんの考え

$9 \times 7$   $5 \times 7 = 35$   $4 \times 7 = 28$   $35 + 28 = 63$

あわせて **63**

○「かけられる」数の9を5と「4」に分けている。  
こうたさんのように、かけられる数の9を2つに分けて計算してみましょう！

自分の考え

$9 \times 7$   $\square \times 7 = \square$   $\square \times 7 = \square$   $\square + \square = 63$

あわせて **63**

まどめ  
かけ算では、かけられる数を分けて計算しても「ひえ」は、同じになる。

自分でやってみよう！

①  $9 \times 8$   $3 \times 8 = 24$   $6 \times 8 = 48$   $24 + 48 = 72$

②  $7 \times 6$   $\square \times 6 = \square$   $\square \times 6 = \square$   $\square + \square = 42$

**②**

5/12  
P13  
[3]

しほさんは、 $9 \times 7$ の答えを、下のように考えてもめました。しほさんの考えをせつ明しましょう。

しほさんの考え

$9 \times 7$   $9 \times 3 = 27$   $9 \times 4 = 36$   $27 + 36 = 63$

あわせて **63**

○「かける」数の7を3と「4」に分けて考えている。  
しほさんのように、かける数の7を2つの数に分けて計算してみましょう！

自分の考え

$9 \times 7$   $9 \times \square = \square$   $9 \times \square = \square$   $\square + \square = 63$

あわせて **63**

☆しほさんも こうたさんと同じように、分けて考えている。  
★2人のわかる数が、「かけられる数」と「かける数」でちがっている。

まどめ  
かけ算では、かける数を分けて計算しても「ひえ」は、同じになる。

自分でやってみよう！

①  $9 \times 8$   $9 \times 3 = 27$   $9 \times 5 = 45$   $27 + 45 = 72$

②  $7 \times 6$   $7 \times \square = \square$   $7 \times \square = \square$   $\square + \square = 42$

算数のワークシート①②がおわったら、丸つけをしましょう。  
自分で数を決めて計算するところは、学校で、みんなにしょうかいし合うことにしましょうね。

みんなのさい近のお気に入り、何ですか？ こんど、教えてね♥

先生は、2つあります。

日の入り直前、かがみのような水田にうつる空。雲が羽のようにうすく、かるやかにながれていきます。→→→→→

アキのお姉ちゃんがもってきてくれたケーキ。あまいものも大好きです。

→→→

