

## かけ算の しき

名前

がくしゅう日

## ポイント

- ① 5の 7つぶんを たし算で あらわすと、  
 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$  となります。
- ② 5の 7つぶんを かけ算で あらわすと、  
 $5 \times 7$  となります。

## ドリル

1 つぎの  に あてはまる 数を 書きましょう。

- (1) 3の 5つぶんを たし算で あらわすと、

+  +  +  +  と

なります。

- (2) 3の 5つぶんを かけ算で あらわすと、

$\times$   と なります。

2 つぎの  に あてはまる 数を 書きましょう。

- (1)  $6 + 6 + 6$  の たし算は、

の  ぶんを あらわします。

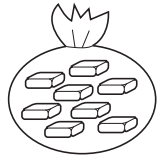
- (2)  $5 \times 2$  の かけ算は、

の  ぶんを あらわします。

- (3)  $7 + 7 + 7 + 7$  を かけ算で あらわすと、

$\times$   と なります。

**3** 8この キャラメルが はいった ふくろが あります。  
この ふくろを、ひとみさんが 6つ もらい、  
おねえさんが 4つ もらいました。



しきを 書いて、答えを もとめましょう。

- (1) ひとみさんと おねえさんが もらった ふくろは あわせて  
いくつですか。

(しき)

答え

- (2) ひとみさんが もらった ふくろは、おねえさんより いくつ  
おおいですか。

(しき)

答え

- (3) ひとみさんと おねえさんが もらった キャラメルは  
あわせて 何こですか。

(しき)

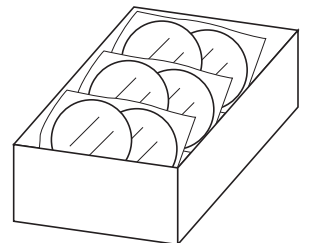
答え

- (4) ひとみさんが もらった キャラメルは、おねえさんより  
何こ おおいですか。

(しき)

答え

**4** はこが 3こ あります。ぜんぶの はこに、  
せんべいが 2まい はいった ふくろを  
3つずつ いれます。3この はこの 中には  
せんべいが ぜんぶで 何まい ありますか。



(しき)

答え

# かけ算の しき

かいとう	ヒント
<p><b>1</b></p> <p>(1) 3, 3, 3, 3, 3 (2) 3, 5</p>	
<p><b>2</b></p> <p>(1) 6, 3 (2) 5, 2 (3) 7, 4</p>	
<p><b>3</b></p> <p>(1) (しき) <math>6+4=10</math>     答え 10 (2) (しき) <math>6-4=2</math>     答え 2つ (3) (しき) <math>8\times 10=80</math>     答え 80こ (4) (しき) <math>8\times 2=16</math>     答え 16こ</p>	<p><b>3</b></p> <p>(3) 2人の ふくろは あわせて 10     あります。 (4) ひとみさんの ふくろは,     おねえさんより 2つ おおいです。 ※ キャラメル の 数     <math>8\times 6=48</math> ← ひとみさん     <math>8\times 4=32</math> ← おねえさん     <math>48+32=80</math> ← 2人の ごうけい     <math>48-32=16</math> ← 2人の ちがい</p>
<p><b>4</b></p> <p>(しき) <math>2\times 3=6</math>         <math>6\times 3=18</math> 答え 18まい</p>	<p><b>4</b></p> <p><math>2\times 3=6</math> ← はこ1この中のせんべい  <math>6\times 3=18</math> ← はこ3この中のせんべい          ※ <math>3\times 3=9</math> ← はこ3この中のふくろ  <math>2\times 9=18</math> ← ふくろ9つの中のせんべい</p>