



式

# 10までの ひきざん

「のこりはいくつ」という場面のひき算を、式で表す学習です。記号の読み方と意味を教えてください。-（ひく）の記号の前には、はじめの数（ひかれる数）を書きます。

なまえ

がつ

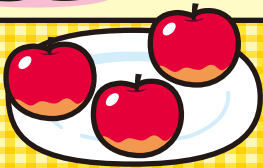
にち



のこりは なんこに なりますか。

に すうじを かきましょう。うすい すうじは なぞりましょう。

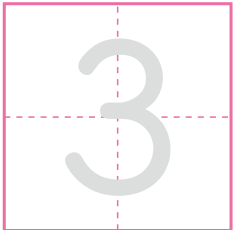
はじめの かず **3** こ



たべた かず **1** こ

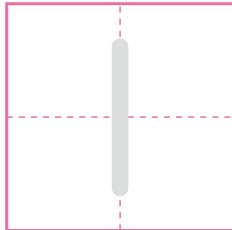


はじめの かず



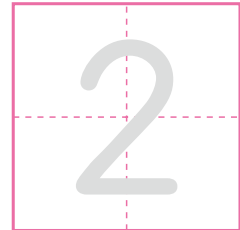
から

たべた かず



を とると

のこりは

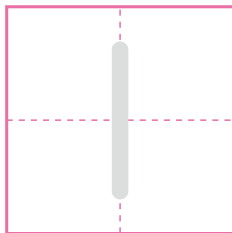
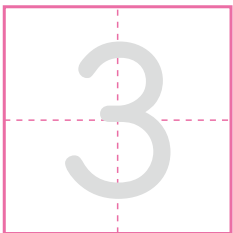


これを、しきで かくと

よみかた

ひく

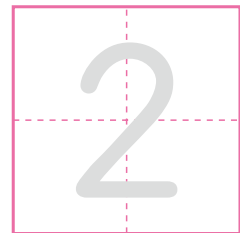
—



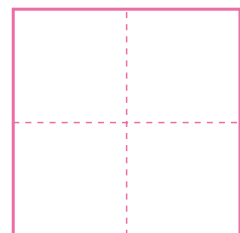
よみかた

は

=



のこりは



こ



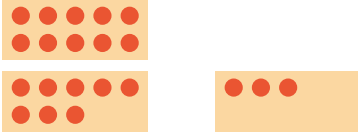
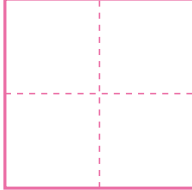
くり下がりのない「10いくつ-□」の計算練習です。ここでは、理解を助けるために、数図(●)を式にそえてあります。

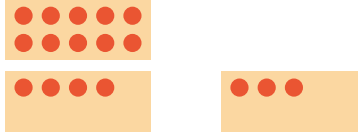
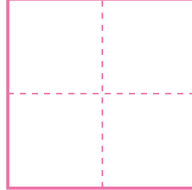
		なまえ
がつ	にち	

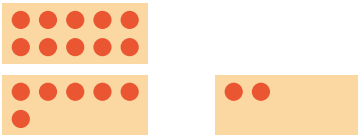
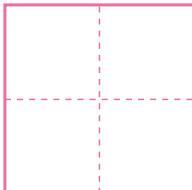


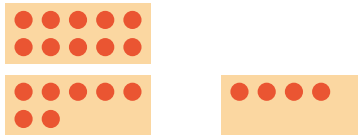
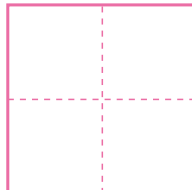
ひきざんを しましょう。

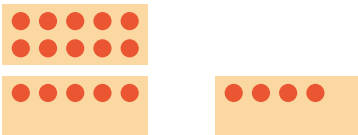
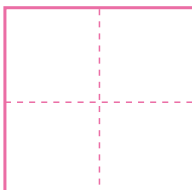
□に すうじを かきましょう。

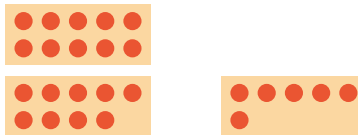
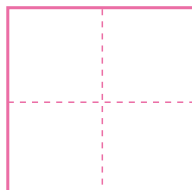

  
 $18 - 3 =$  

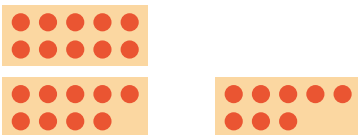
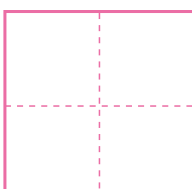

  
 $14 - 3 =$  

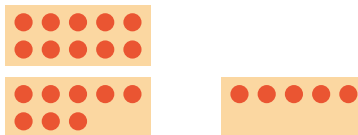
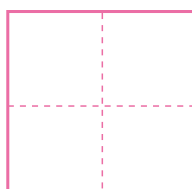

  
 $16 - 2 =$  


  
 $17 - 4 =$  


  
 $15 - 4 =$  


  
 $19 - 6 =$  


  
 $19 - 8 =$  


  
 $18 - 5 =$  



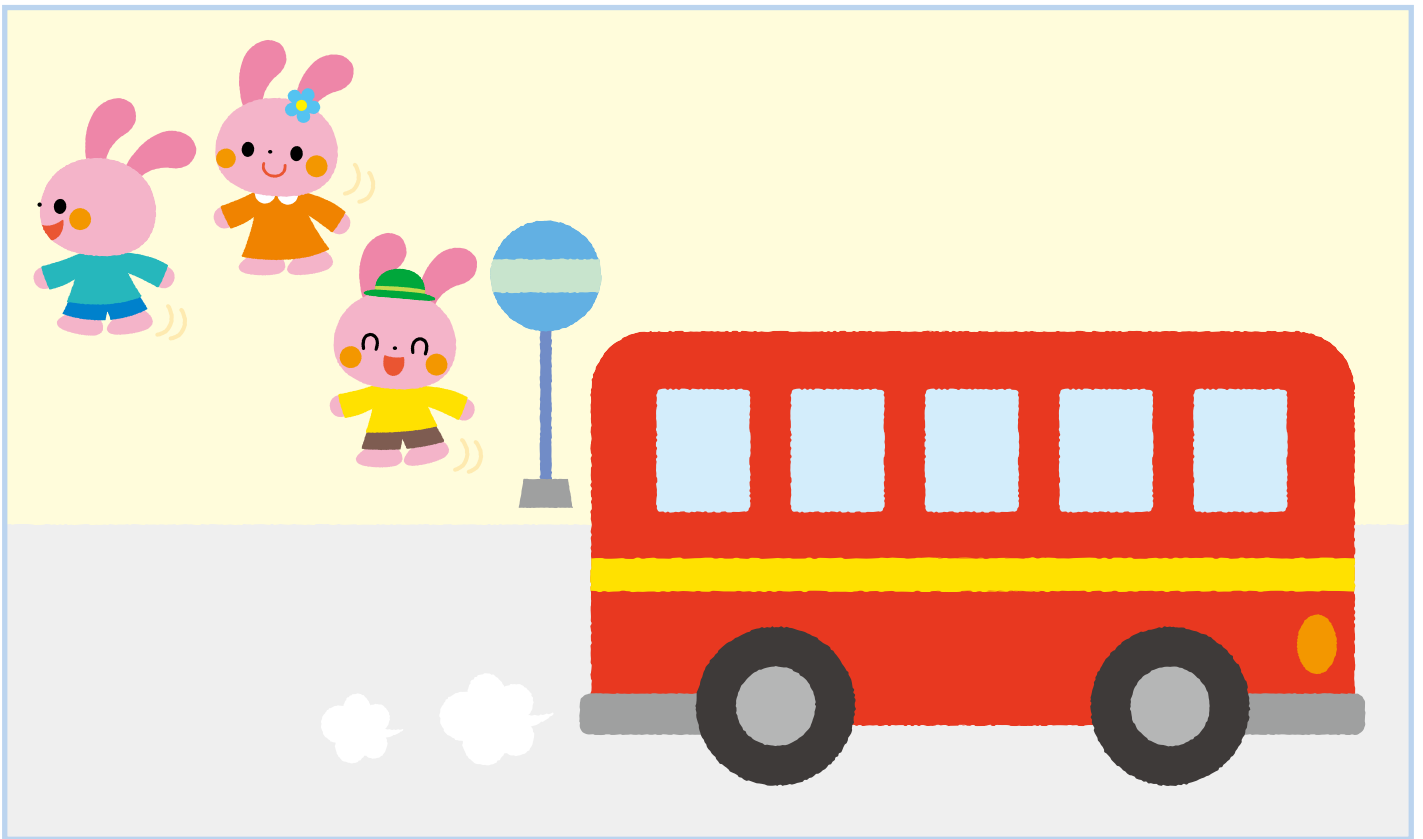
# 式 しきに かこう

63~66ページは、文章題の学習です。ここでは、「のこりはいくつ」の場面を、ひき算の式に表します。

		なまえ
がつ	にち	



うさぎが 7ひき <sup>ばす</sup>バスに のって います。  
 3ひき おりると、<sup>ばす</sup>バスに のって いる うさぎは  
 なんひきに なりますか。  に すうじを かきましょう。



しき

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 -
 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

こたえ


ひき