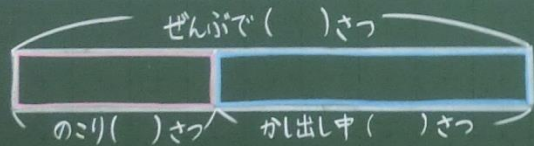


5/27

ひきざんのきまりについてかんがえよう。

ゆきさんのクラスには、本がぜんぶで41さつ  
あります。今15さつのはいています。  
かし出し中の本は、なんさつですか。



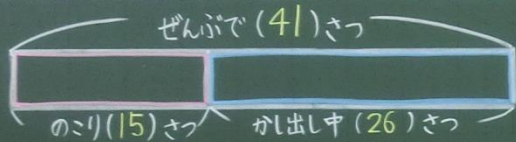
しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

5/27

ひきさんのきまりについてかんがえよう。

ゆきさんのクラスには、本がぜんぶで41さつ  
あります。今15さつのことっています。  
かし出し中の本は、なんさつですか。



ぜんぶの本の数から  
のこっている本の数  
をとると、かし出し中  
の本の数に分かるね。

しき  $41 - 15 = 26$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 15 \\ \hline 26 \end{array}$$

こたえ 26さつ

ひきさんのこたえをたしかめる方法

こうたさん

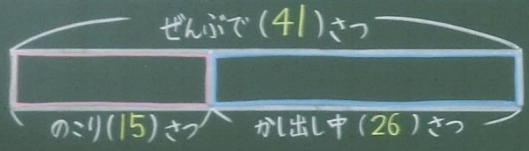
かし出し中の本の数にのこりの15  
をたすと...

しき  $\square + \square = \square$

5/27

ひきざんのきまりについてかんがえよう。

ゆきさんのクラスには、本がぜんぶで41さつ  
あります。今15さつの子っています。  
かし出し中の本は、なんさつですか。



ぜんぶの本の数から  
のこっている本の数  
をとると、かし出し中  
の本の数に分かるね。

しき  $41 - 15 = 26$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -15 \\ \hline 26 \end{array}$$

こたえ 26さつ

ひきざんのこたえをたしかめる方法

こうたさん かし出し中の本の数にのこりの15  
をたすと...

しき  $26 + 15 = 41$   $+ \frac{26}{15}$

$41 - 15 = 26$   
ひかれる数 ひく数 こたえ

こたえにひく数をたすと  
ひかれる数になっている。

ひかれる数... 41  
ひく数... -15  
こたえ... 26

$41 - 15 = 26$  (with arrows showing 15 added to 26 to get 41)

まとめ

ひきざんのこたえにひく  
数をたすと、ひかれる数に  
なる。→ひきざんのこたえは、  
たしざんでたしかめられる。