

## 第1学年「どちらがおおいかがえよう」(のこりはいくつ)

**はじめに** 3 ひき 1 ひきでた のこりは2ひき  
 $3 - 1 = 2$

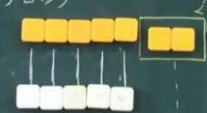
**めあて** どちらがおおいかがえよう。

**問題** スク 8こ 1こ  
 スパン 7こ

**見直し** 7こ 2こ  
 ぶどう 5こ

**かだい** どんなしきになるかな。  
**みとおし** 5-2, 7-5, 7+5, 7-2

**ブロック**

①  おおいぶん

②  $7 - 5 = 2$

③ **おおい** (ほう) **いっしょ** (のかず) **おおい** (ぶん)

**まとめ** どれだけおおいかがえるときは、おおいほうからいっしょのかずをひくといい。

**ねんしゅう**  $8 - 7 = 1$

**りかえり**

- しきのつくりかた: ○ ○ △
- ひきでんができた: ○ ○ △

## 第2学年「ひきざんのひっさんをしよう」(たし算とひき算)

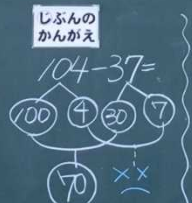
**ねんしゅう**  $14$   
 $\begin{array}{r} 14 \\ \times 57 \\ \hline 89 \\ 68 \end{array}$

**めあて** ひきざんのひっさんを89ページしよう。

**問題**  $104 - 37 =$   
 ひっさん  $\begin{array}{r} 104 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$

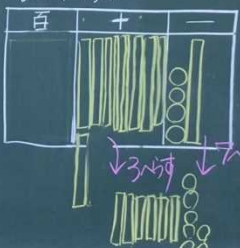
**かだい** 十のくらいが0のときどうすればいいかな。

**みとおし** なんとかり下げる!  
 百のくらいからもらう!  
 一のくらいへおとす!  
 十のくらいへ  
 十のくらいよりうしろの方に下げる

**しふんのかんがえ**  $104 - 37 =$   


$\begin{array}{r} 104 \\ - 37 \\ \hline 67 \end{array}$

**まとめ** 百のくらいから十のくらいへ一のくらいへじゅんじょりに下げていけばいい。

**ブロック** 

## 第3学年「5こずつふくろに入れよう」(あまりのあるわり算)

7月9日(火) NO.42

**めあて** 5こずつふくろに入れよう

**問題** ももが17にあります。ふくろに5こずつ入れると、何ふくろに分けられるでしょうか。

**見直し** わりきれない? (式)  $17 \div 5 = 3$  あり12  
 (答え) 3ふくろできて2こある  
 5のたんに17の答えがない、あまりそう

**かだい** わりきれないときはどんな計算をすればいいかな

**自分の考え**

$17 \div 5 = 3$  あり12  
 $5 \times 1 = 5$   
 $5 \times 2 = 10$   
 $5 \times 3 = 15$

$17 - 5 = 12$   
 $12 - 5 = 7$   
 $7 - 5 = 2$

**まとめ** あまりがあるときもたてを、使って答えを求められる。

**練習**

$15 \div 4 = 3$  あり3 ← ありきれない  
 $24 \div 8 = 3$   
 $27 \div 9 = 3$  ← ありきれない  
 $35 \div 7 = 5$

$20 \div 5 =$   
 $17 \div 5 =$

**ブロック** 