



# 37 まえには 5 にん

前からの順番と後ろからの順番を基に全体の数量を求める方法

1

こどもが ならんでいます。  
わたしは まえから 5ばんめです。



←まえ

うしろ⇒



- ① まえから 5ばんめに いろを ぬりましょう。
- ② わたしの まえには なんにん いますか。
- ③ わたしは うしろから なんばんめ ですか。
- ④ わたしの うしろには なんにん いますか。
- ⑤ みんなで なんにん ならんでいますか。

2

こどもが ならんでいます。

わたしは まえから 6ばんめです。



←まえ

うしろ⇒



① まえから 6ばんめに いろを ぬりましょう。

② わたしの まえには なんにん いますか。

③ わたしは うしろから なんばんめ ですか。

④ わたしの うしろには なんにん いますか。

⑤ みんなで なんにん ならんでいますか。

3

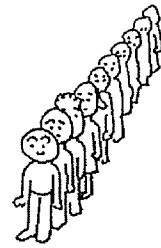
こどもが ならんでいます。

わたしは まえから 5ばんめ、

うしろから 6ばんめです。

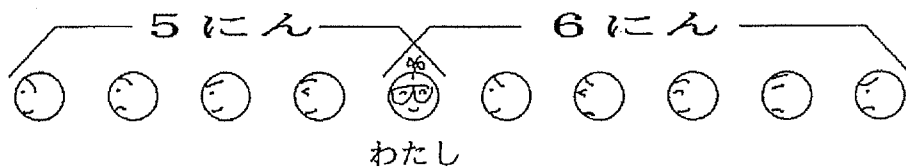
こどもは みんなで なんにん いますか。

たしざん や ひきざん を つかって かんがえましょう。



←まえ

うしろ→



5にんと 6にんを  
たしました。

$$5 + 6 - 1$$

でも、わたしを 2かい  
かぞえたので、  
1ひきました。



こたえ

にん

4

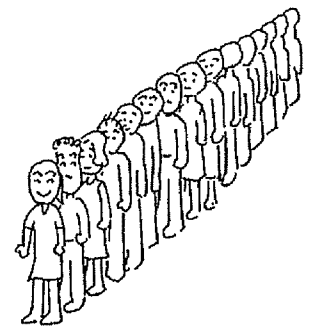
こどもが ならんでいます。

わたしは まえから 7ばんめ、

うしろから 9ばんめです。

こどもは みんなで なんにん いますか。

たしざん や ひきざん を つかって こたえましょう。

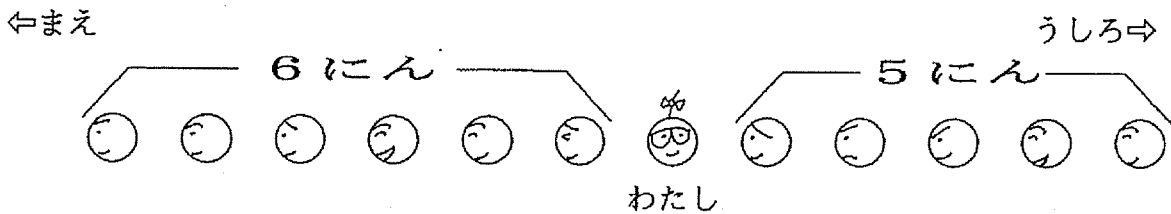


しき

こたえ

5

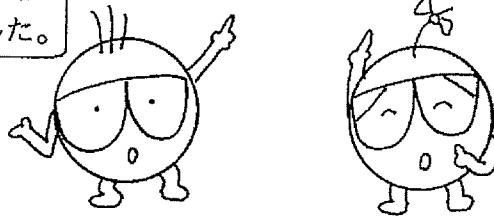
こどもが ならんでいます。  
 わたしの まえに 6 にん、  
 うしろに 5 にん います。  
 こどもは みんなで なんにん いますか。  
 たしざん や ひきざん を つかって かんがえましょう。



6 にんと 5 にんを  
たしました。

$$6 + 5 + 1$$

でも、わたしを  
かぞえていないので、  
1 たしました。



こたえ  にん

6

こどもが ならんでいます。  
 わたしの まえに 12 にん、  
 うしろに 6 にん います。  
 こどもは みんなで なんにん いますか。  
 たしざん や ひきざん を つかって こたえましょう。

しき

こたえ