



## 指導ポイント&ヒント

### 34課 たしざん・ひきざんとず ①

【内容】合算場面を表すテープ図と加法 / 減少場面を表すテープ図と減法

【表現】[ ] を [ ] にしました。

#### 【指導ポイント&ヒント】

- ・ 算数の時間では計算場面をテープ図にして考えることがよくあります。簡単な計算では図は必要ありませんが、複雑な問題は図に表すと分かりやすくなります。
- ・ この課では簡単な場面ですが、テープ図で考えることに慣れさせるためですので、「テープなんかなくても分かる」などと言わせないで、時間をかけて教えましょう。
- ・ テキストの図だけでなく、実際にテープを使って（テープを動かして）教えると効果的です。（例 「女の子が7人います。」と言って7の大きさを表すテープを黒板に貼り、「男の子が5人います。」と言って5の大きさを表すテープを7のテープにつなげる。）このように、図を見せるだけでなく、テープを操作する場面を見せることが大切です。
- ・ 「～を～にしました。」という言い方は、「この文を」と言って文を指さし、「図に」と言って図を指さしながら「しました。」と言うと分かります。ほかには、文と図を⇒で結ぶ方法もあります。



34課  
ようごとぶん

Unidad 34  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
ず	Gráfico, figura

ぶん	Frase
このぶんをずにしました。	Representamos esta expresión con un diagrama.

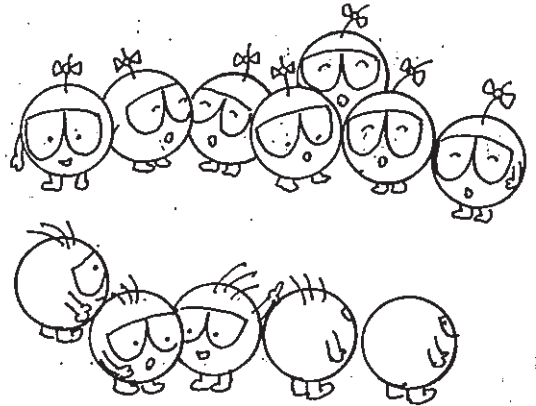
34

たしざん・ひきざんとず ①

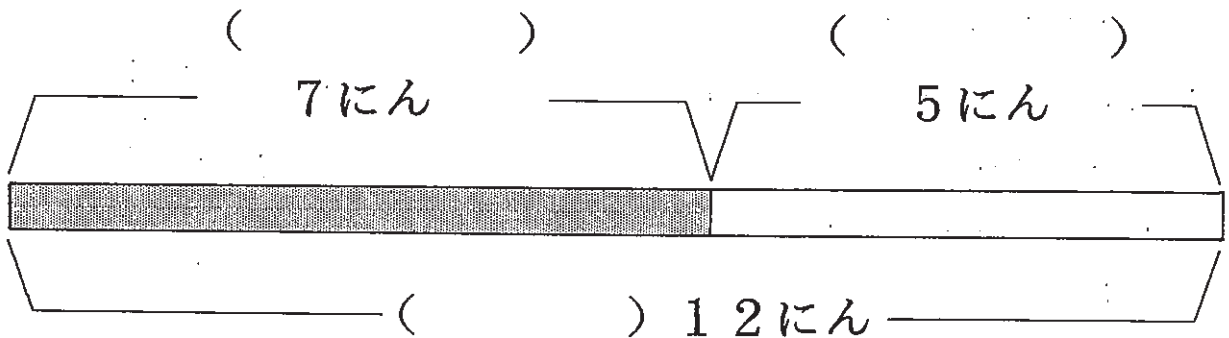
合算場面を表すテープ図の理解

1

おんなのこが 7 にん います。  
 おとこのこが 5 にん います。  
 ぜんぶで 12 にん います。



このぶんをず に しました。



① ( ) に はいる ことばは どれですか。

おんなのこ

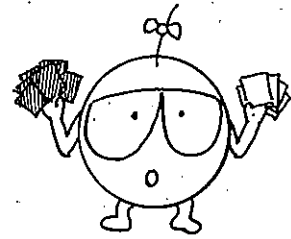
おとこのこ

ぜんぶで

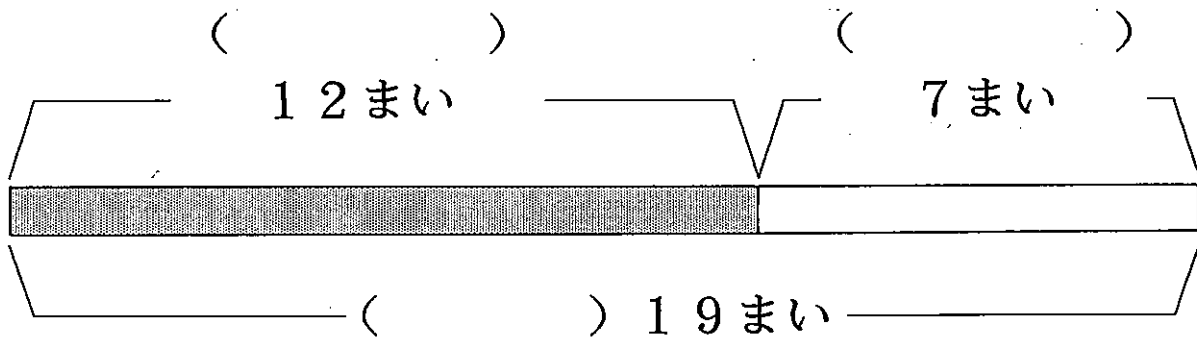
② このぶんを しきに しました。

$$7 + 5 = 12$$

くろいかみが 12まいあります。  
 しろいかみが 7まいあります。  
 ぜんぶで 19まいあります。



このぶんを ずに しました。

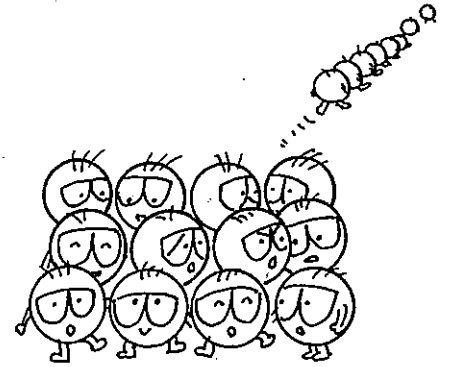


① ( ) にはいることばをかきましょう。

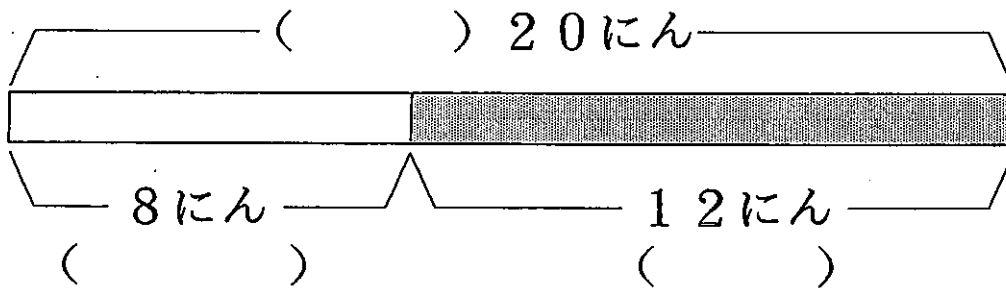
② このぶんをしきにしましょう。

3

はじめ、20にんいました。  
 8にんかえたので、  
 のこりは12にんになりました。



このぶんをずにしました。



① ( ) にはいることばは どれですか。

はじめ

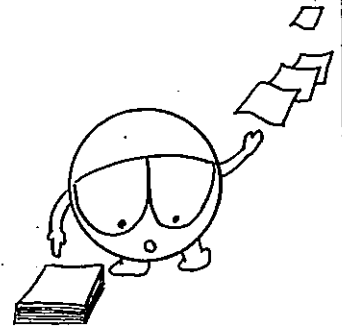
かえた

のこり

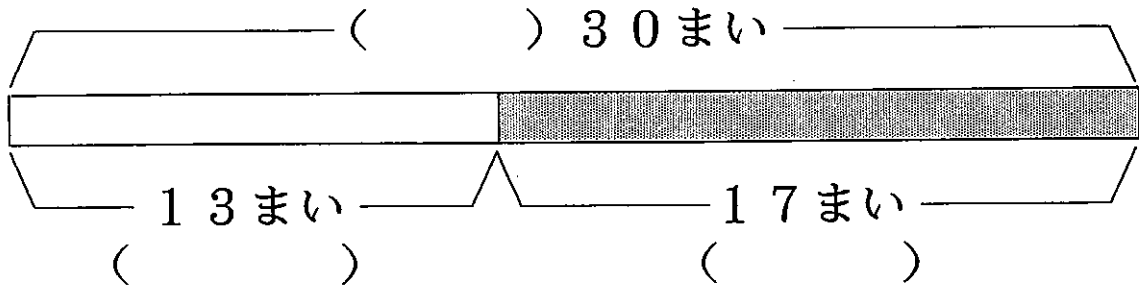
② このぶんをしきにしました。

はじめ	かえた	のこり	
20	-	8	=
		12	

はじめ、かみが 30まいありました。  
 13まいつかったので  
 のこりは 17まいになりました。



このぶんをずにしました。



① (       ) にはいることばをかきましょう。

② このぶんをしきにしましょう。