

35 たしざん・ひきざんと ず ②

(現在数) - (増えた数) により元の数を算出する減法

1

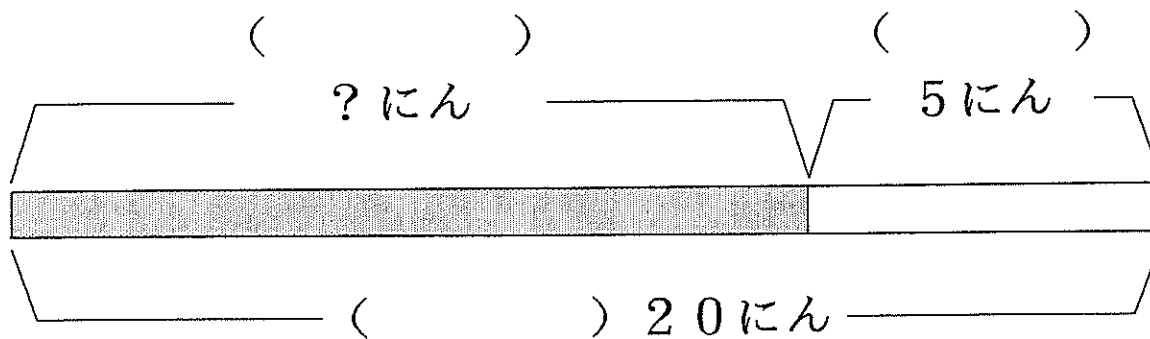
こどもがなんにんか います。

*こどもが います。でも、なんにんか わかりません。

5にん きたので、ぜんぶで 20にんになりました。

はじめ、こどもはなんにんいたのでしょうか。

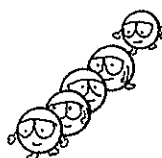
このぶんを ずに しました。



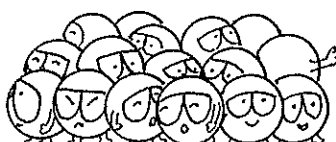
① () にはいる ことばは どれですか。

はじめ きた ぜんぶで

② [] にはいる かずを かきましょう。



$$\begin{array}{ccc} \text{ぜんぶで} & \text{きた} & \text{はじめ} \\ \boxed{} & - \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$



③ はじめ、こどもはなんにんいましたか。

かみがなんまいか あります。

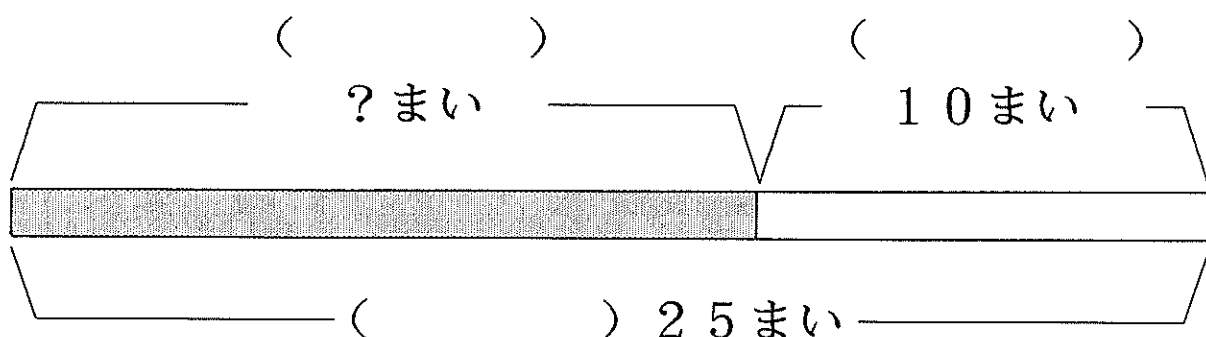
*かみがあります。でも、なんまいか わかりません。

あとで 10まい もらったので、

ぜんぶで 25まいになりました。

はじめ、かみはなんまい あったのでしょうか。

このぶんを ずに しました。

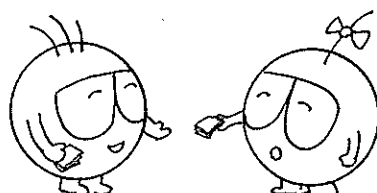


① () にはいることばは どれですか。

はじめ もらった ぜんぶで

② [] にはいるかずを かきましょう。

$$\begin{array}{ccc} \text{ぜんぶで} & \text{もらった} & \text{はじめ} \\ \boxed{} & - \boxed{} & = \boxed{} \end{array}$$



③はじめ、かみはなんまい あったのでしょうか。

りんごが なんこか ありました。

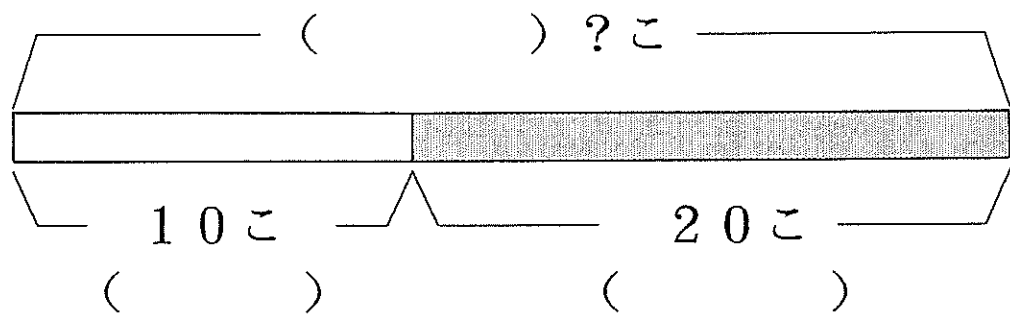
*りんごが ありました。でも、なんこか わかりません。

10こ たべたので、

のこりは 20こになりました。

はじめ、りんごは なんこ あったのでしょうか。

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

たべた

のこり

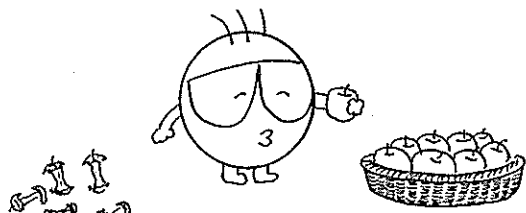
② [] にはいる かずを かきましょう。

のこり

たべた

はじめ

$$[] + [] = []$$



③ はじめ、りんごは なんこ あったのでしょうか。

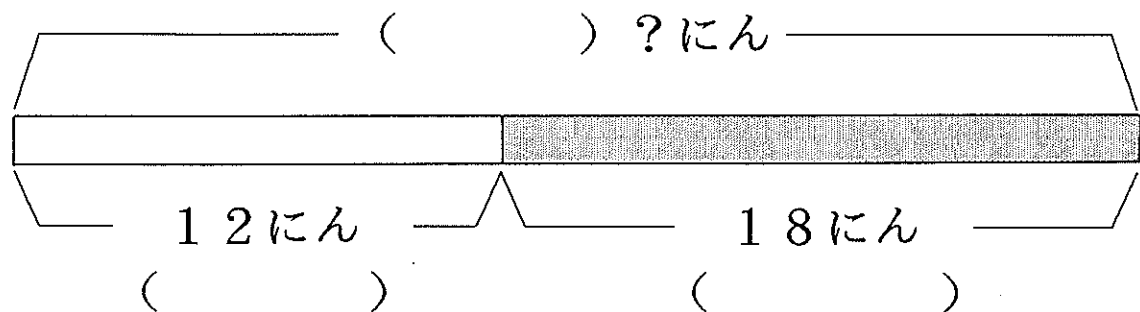
こどもがなんにんかいました。

12にんかえったので、

のこりは18にんになりました。

はじめ、こどもはなんにんいたのでしょうか。

このぶんをすこししました。



① () にはいることばをかきましょう。

② [] にはいるかずをかきましょう。

のこり かえった はじめ

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

③ はじめ、こどもはなんにんいたのでしょうか。