



35 たしざん・ひきざんと ず ②

1

(現在数) - (増えた数) により元の数を算出する減法

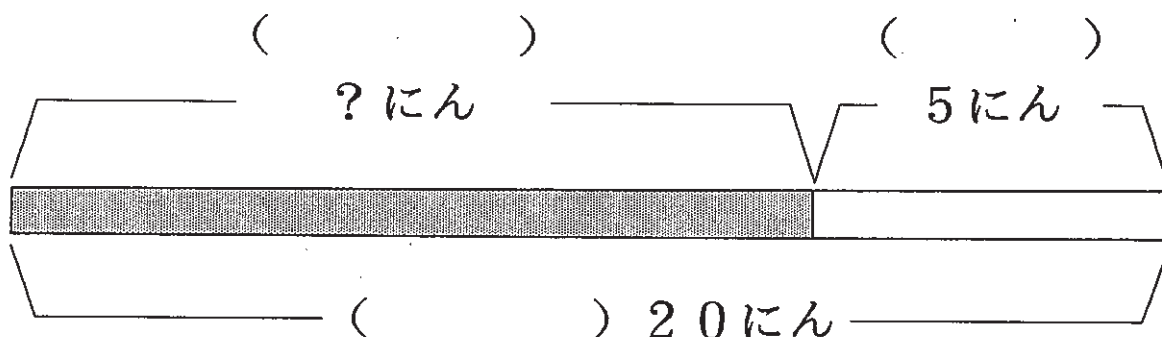
こどもがなんにんかいます。

*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。

このぶんをすにしました。

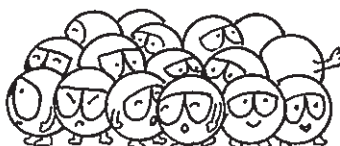


① () にはいることばはどれですか。

はじめ きた ぜんぶで

② [] にはいるかずをかきましょう。

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



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。

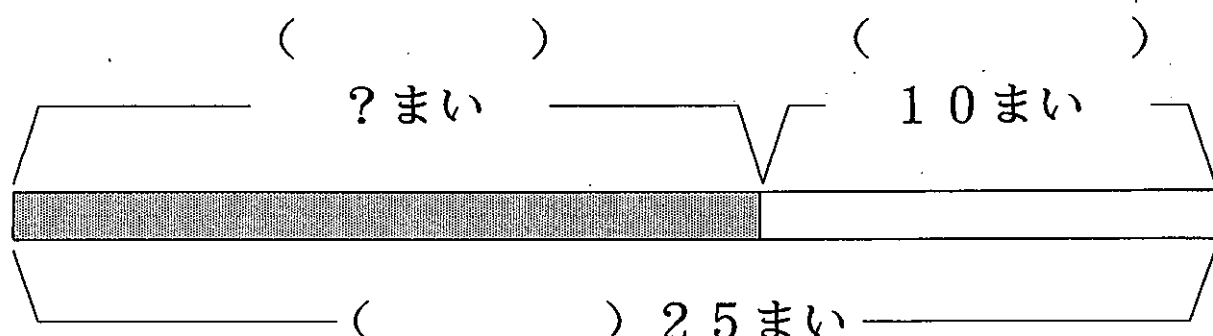
*かみがあります。でも、なんまいかわかりません。

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。

このぶんをすにしました。



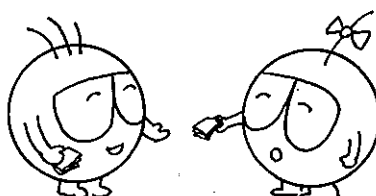
①()にはいることばはどれですか。

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。

ぜんぶで もらった はじめ

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



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。

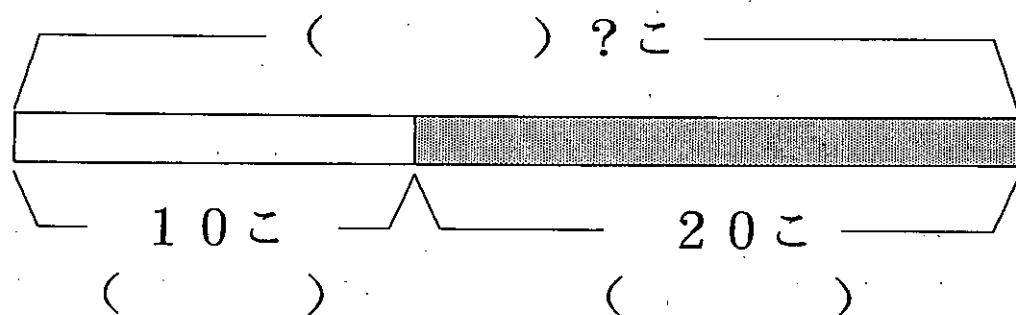
*りんごが ありました。でも、なんこか わかりません。

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。

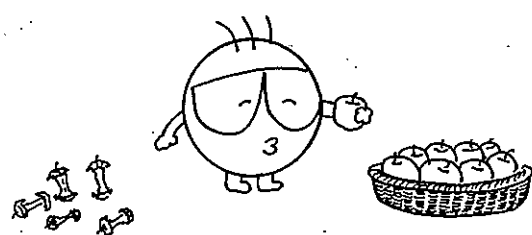


① () にはいる ことばは どれですか。

はじめ たべた のこり

② [] にはいる かずを かきましょう。

$$\begin{array}{ccc} \text{のこり} & \text{たべた} & \text{はじめ} \\ \boxed{} & + \boxed{} & = \boxed{} \end{array}$$



③はじめ、りんごは なんこ あったのでしょうか。

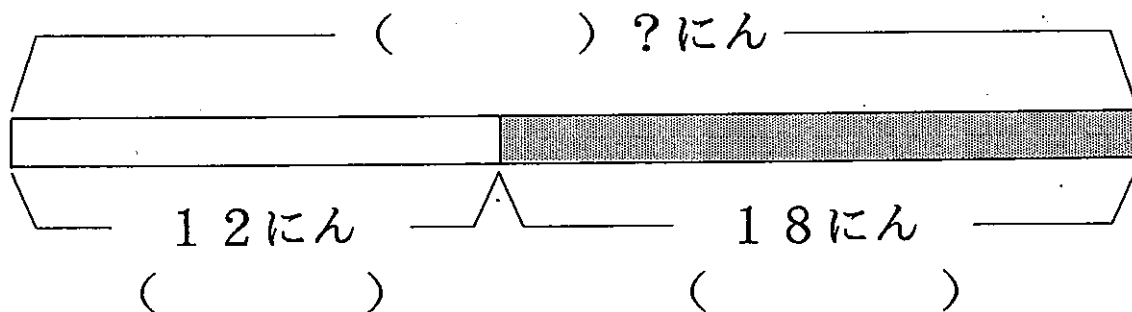
こどもがなんにんかいました。

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

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

③はじめ、こどもはなんにんいたのでしょうか。