

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

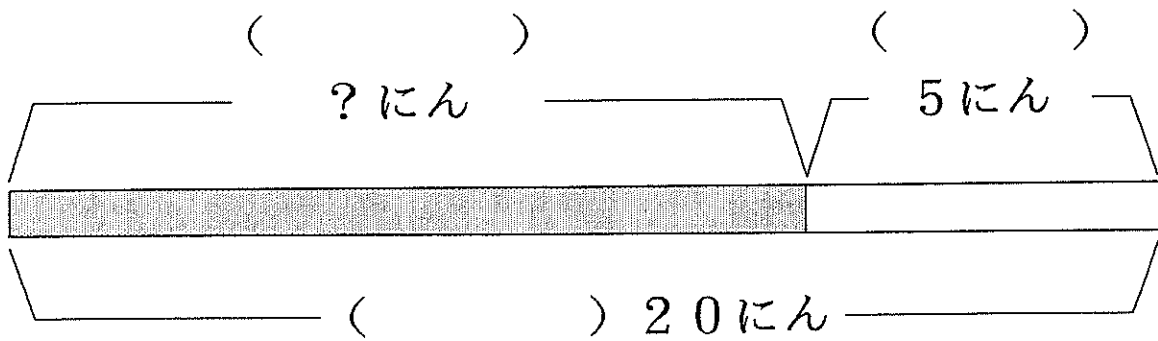
こどもがなんにんかいます。

*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。

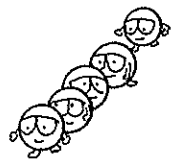
このぶんをずにしました。



① () にはいることばは どれですか。

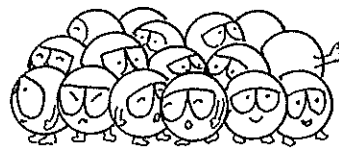
はじめ きた ぜんぶで

② にはいるかずを かきましょう。



ぜんぶで きた はじめ

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



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。

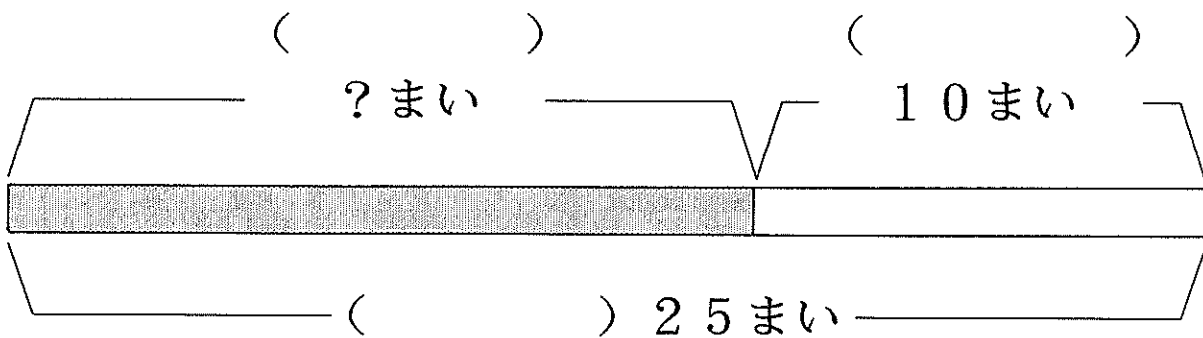
*かみがあります。でも、なんまいか わかりません。

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

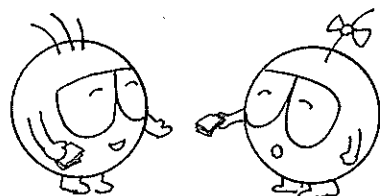
② にはいる かずを かきましょう。

ぜんぶで

もらった

はじめ

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

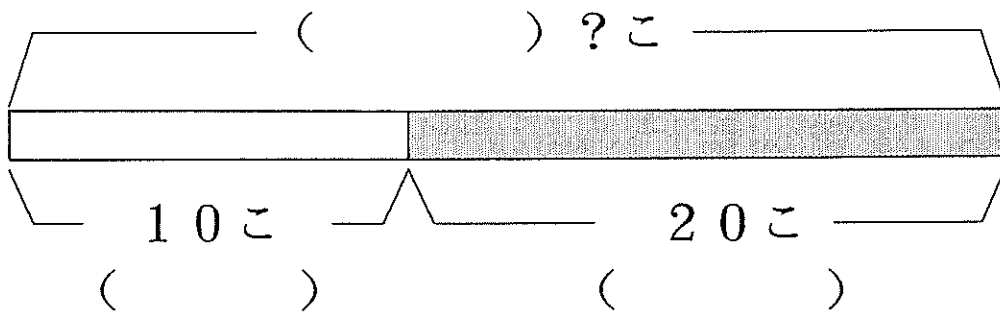


③ はじめ、かみはなんまい あったのでしょうか。

3

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。

このふんを ずに しました。



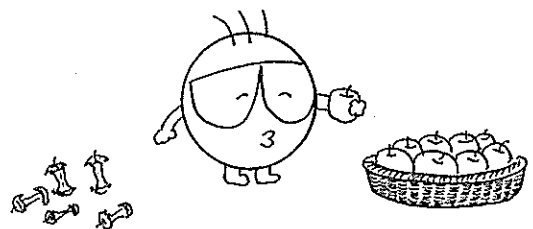
① () にはいる ことばは どれですか。

- 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

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



③ はじめ、りんごはなんこ あったのでしょうか。

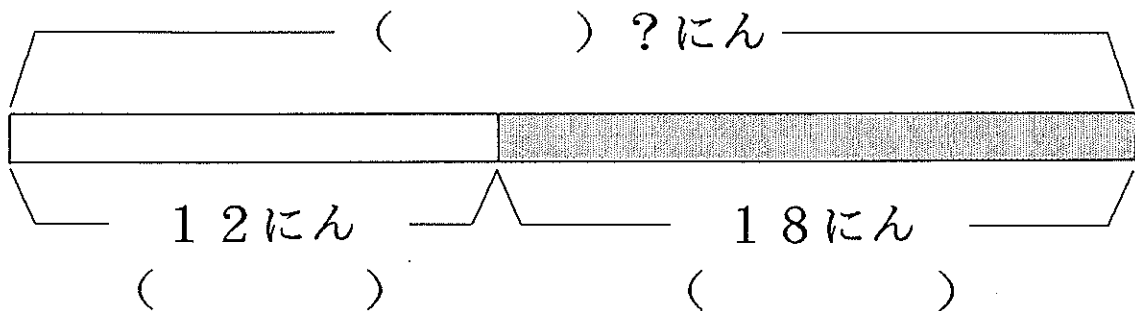
こどもがなんにんかいました。

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。

このぶんをずにしました。



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	かえた	はじめ
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
		=
		<input type="text"/>

③ はじめ、こどもはなんにんいたのでしょうか。