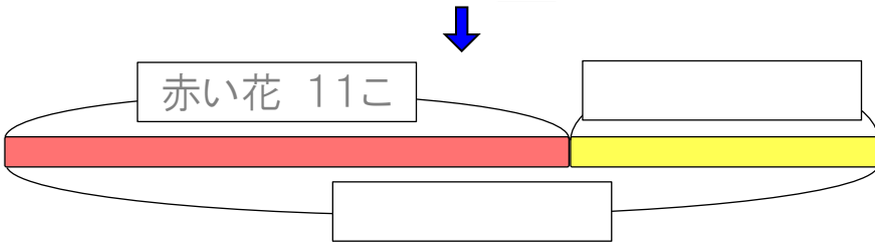
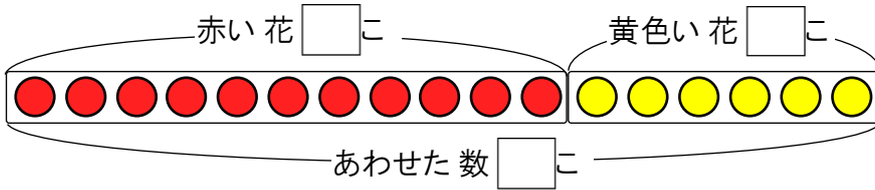




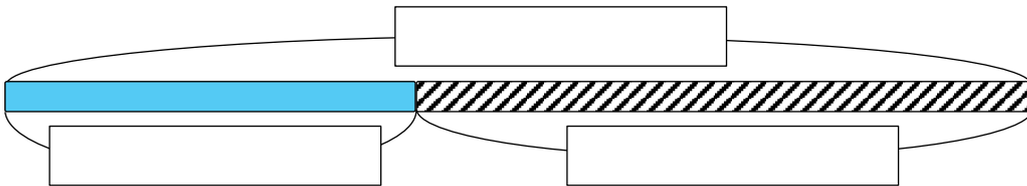
1 赤い 花が 11こ、^{きいろ}黄色い 花が 6こ ^{なん}さいています。あわせて 何こ ^{なん}さいていますか。□に あてはまる ^{かず}数や ことばを かきましょう。(20点)



(しき) □ + □ = □

こたえ □ こ

2 ^{いろがみ}色紙を 15まい もっています。9まい ^ずつかうと、^{かんが}のこりは 何まいに なりますか。□から えらんで、図にかいて 考えましょう。(15点)

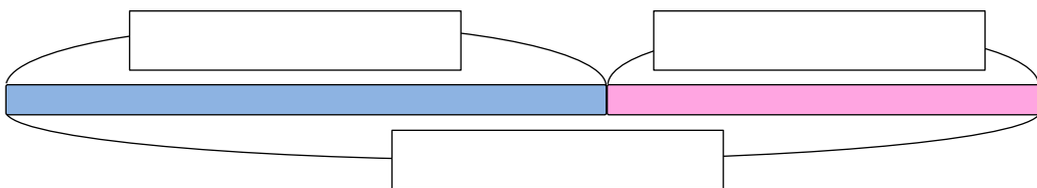


色紙 15まい ・ 9まい つかう ・ のこりの 数

(しき) □ - □ = □

こたえ □ まい

3 ^{だんし}男子が 27人、^{じょし}女子が 21人 います。あわせて 何人 いますか。図にかいて 考えましょう。(15点)



(しき) □ = □

こたえ □ 人

4 バスに おきやくが 47人 のっています。15人 おりると、何人 のこりますか。
す 図に かんが かい て 考えましよう。 (16点)



(しき) =

こたえ 人

5 赤い きんぎょ 金魚が39ひき, 黒い くろ 金魚が 24ひき います。あわせて 何ひき いますか。図に かんが かい て 考えましよう。 (17点)

(図)



(しき)

こたえ 人

6 あめを 50こ もっています。おとうと 弟に 12こ あげると、何こ のこりますか。
す 図に かんが かい て 考えましよう。 (17点)

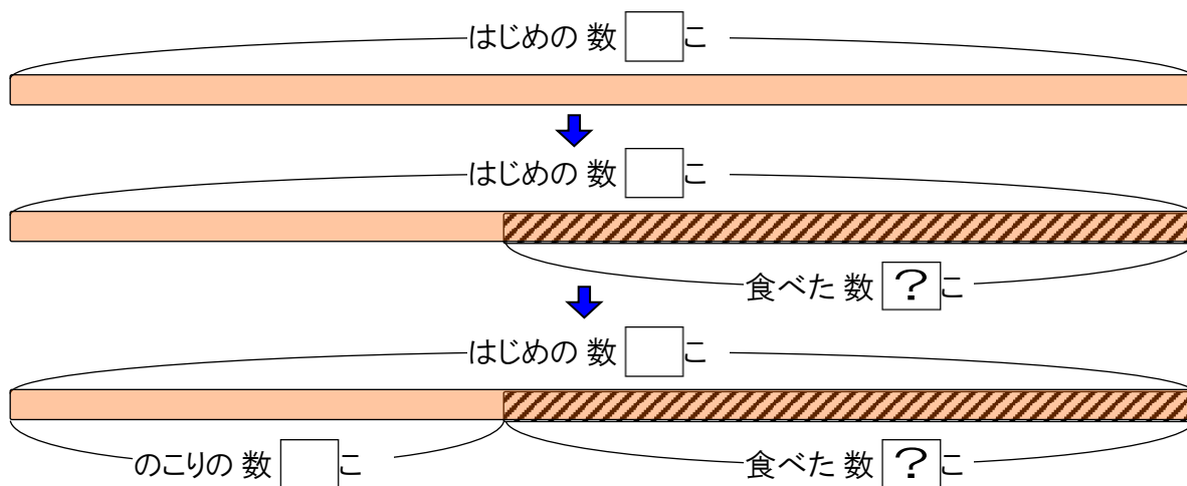
(図)



(しき)

こたえ 人

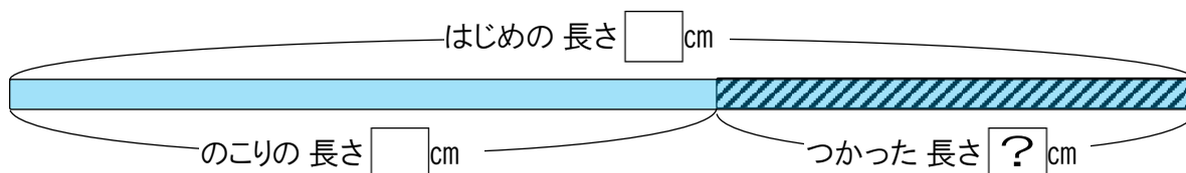
- 4** はじめに みかんが 30こ ありました。どこか 食べました。のこりは 12こになりました。どこ 食べましたか。□にあてはまる 数を かいて 考えましょう。
(20点)



(しき)

こたえ〔 〕

- 5** はじめに リボンが 85cm ありました。何cmか つかったので、のこりが 59cmになりました。何cm つかいましたか。図に かいて 考えましょう。
(15点)



(しき)

こたえ〔 〕

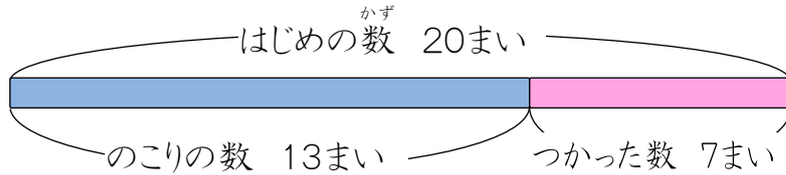
- 6** 校でい で 子どもが 70人 あそんでいました。何人か かえったので、のこりが 62人になりました。何人 かえりましたか。
(15点)

(しき)

こたえ〔 〕



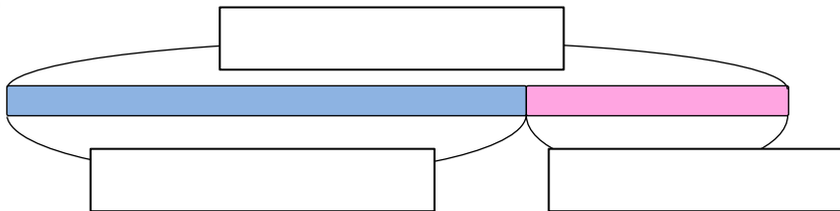
- 1 おりがみ^{がみ}が 20まい あります。7まい つかうと、のこりが 13まいに なります。この 文を つかって、のこりの おりがみの 数をもとめる もんだい文をつくり、^ず図や しきに 書いてみましょう。(20点×3)



(1) もんだい文

おり紙が 20まい あります。7まい つかうと、のこりは ^{なん}何まいに なりますか。

(ず)



(しき)

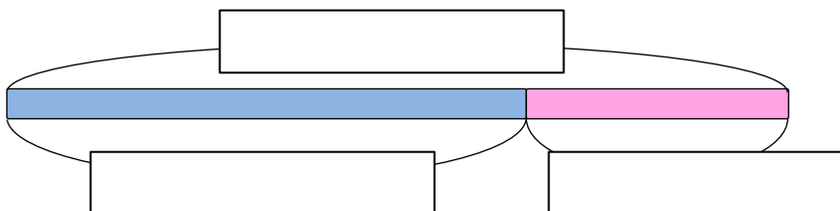
$$\square = \square$$

こたえ \square まい

(2) もんだい文

おり紙が あります。7まい つかうと、のこりは 13まいに なりました。おりがみははじめ 何まい ありましたか。

(ず)



(しき)

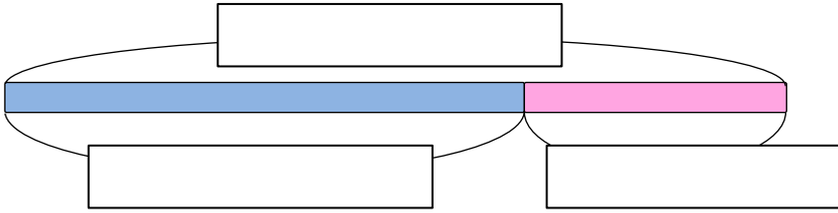
$$\square = \square$$

こたえ \square まい

(3) もんだい文

おり紙が 20まい あります。何まいか つかうと、のこりは 13まいに なりました。何まい つかいましたか。

(ず)



(しき) =

こたえ まい

2 イチゴを ^か買ってきました。そのうちの 13こを ^た食べたので、のこりが 17こに なりました。はじめは 何こ ありましたか。図や しきに かいて もとめましょう。
(20点)

(図)

(しき)

こたえ []

3 こうえんで 37人の 子どもが あそんでいました。何人か かえたので、 のこりは21人に なりました。何人 かえりましたか。
(20点)
図や しきに かいて もとめましょう。

(図)

(しき)

こたえ []