

# 図をつかって考えよう2

年 組 名前( )

図としきと 答えをかきましょう。

- (1) ミニトマトが何こかあります。19こ食べたので、のこりは17こになりました。ミニトマトは何こあったでしょう。

図

しき

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

- (2) バケツの中に水が40dL入っています。何dLかこぼしてしまったので、今12dLのこっています。何dLこぼしてしまいましたか。

図

しき

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

- (3) おり紙が何まいかあります。16まいもらったので、ぜんぶで22まいになりました。はじめにあったおり紙は何まいですか。

図

しき

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

- (4) 前のかんさつではキュウリの長さは7cmでした。それから何cmかのびたので、今23cmになりました。さて、何cmのびたのでしょうか。

図

しき

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

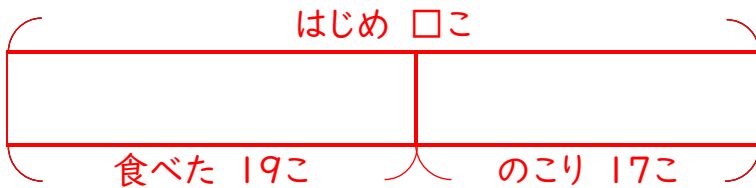
# 図をつかって考えよう2

年 組 名前( )

図としきと答えをかきましょう。

- (1) ミニトマトが何こかあります。19こ食べたので、のこりは17こになりました。ミニトマトは何こあったでしょう。

図



しき

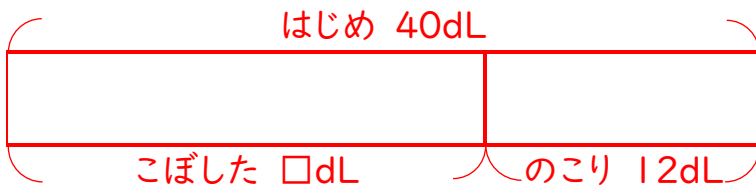
$$19 + 17 = 36$$

答え

36こ

- (2) バケツの中に水が40dL入っています。何dLかこぼしてしまったので、今12dLのこっています。何dLこぼしてしまいましたか。

図



しき

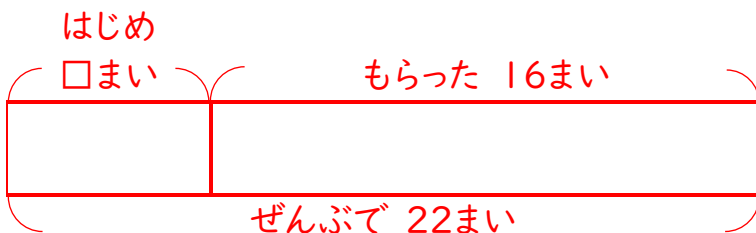
$$40 - 12 = 28$$

答え

28dL

- (3) おり紙が何まいかあります。16まいもらったので、ぜんぶで22まいになりました。はじめにあったおり紙は何まいですか。

図



しき

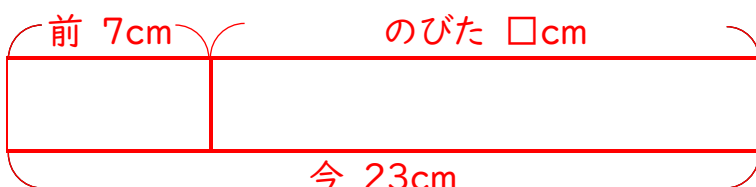
$$22 - 16 = 6$$

答え

6まい

- (4) 前のかんさつではキュウリの長さは7cmでした。それから何cmかのびたので、今23cmになりました。さて、何cmのびたのでしょうか。

図



しき

$$23 - 7 = 16$$

答え

16cm