## 【1】次の問題に答えなさい。

(1) たかしくんは、あめを 18 こ持っていました。きょう、お店で何こか買ったので、持っているあめはぜんぶで 25 こになりました。買ったあめの数を□ことして、たし算の式にかきましょう。

$$18 + \square = 25$$
 **※**(はじめの数) + (買った数) = (ぜんぶの数)

(2) 買ったあめの数をもとめましょう。

式 
$$18 + \square = 25$$
  $\square = 25 - 18$   $\square = 7$ 

答え **7**こ

## 【2】次の問題に答えなさい。

(1) しょうたくんは、はじめえんぴつを12本持っていました。その後、何本か使ったので、 持っているえんぴつはぜんぶで5本になりました。使ったえんぴつの本数を□本として、 ひき算の式にかきましょう。

$$12 - \Box = 5$$
 **※**(はじめの本数) – (使った本数) = (ぜんぶの本数)

(2) 使ったえんぴつの本数をもとめましょう。

<u>答え</u> 7本

## 【3】次の問題に答えなさい。

(1) 5円のおかしを何こか買って、だい金を90円はらいました。買ったおかしの数を□ことしてかけ算の式にかきましょう。

$$5 \times \square = 90$$
 **※**(おかし1 このねだん) × (買った数) = (ぜんぶのだい金)

(2) 買ったおかしの数をもとめましょう。

式 
$$5 \times \square = 90$$
  $\square = 90 \div 5$   $\square = 18$ 

答え 18こ