

回を使った式 (2)

名前

【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、お店でどこか買ったので、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。

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

(2) 買ったあめの数をもとめましょう。

$$\text{式} \quad 18 + \square = 25$$

$$\square = 25 - 18$$

$$\square = 7$$

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。

$$12 - \square = 5 \quad ※(\text{はじめの本数}) - (\text{使った本数}) = (\text{ぜんぶの本数})$$

(2) 使ったえんぴつの本数をもとめましょう。

$$\text{式} \quad 12 - \square = 5$$

$$\square = 12 - 5$$

$$\square = 7$$

答え 7本

【3】次の問題に答えなさい。

(1) 5円のおかしをどこか買って、だいを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。

$$5 \times \square = 90 \quad ※(\text{おかし1このねだん}) \times (\text{買った数}) = (\text{ぜんぶのだいたい金})$$

(2) 買ったおかしの数をもとめましょう。

$$\text{式} \quad 5 \times \square = 90$$

$$\square = 90 \div 5$$

$$\square = 18$$

答え 18こ