

【1】次の問題に答えなさい。

(1) ともや君は、お金を何円かもっていました。きょう、おこづかいとして 300 円もらったので、持っているお金は 590 円になりました。はじめに持っていたおこづかいを□円として、たし算の式に表しましょう。また、□をもとめる式になおして、はじめに持っていたおこづかいをもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & \square + 300 = 590 \\ & \square = 590 - 300 \\ & \square = 290 \end{aligned}$$

答え 290 円

(2) のぞむ君ははじめ、色紙を 30 まい持っていました。その後、何まいか使ったので、持っている色紙は 16 まいになりました。使った色紙を□まいとして、ひき算の式に表しましょう。また、□をもとめる式になおして、使った色紙の数をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 30 - \square = 16 \\ & \square = 30 - 16 \\ & \square = 14 \end{aligned}$$

答え 14 まい

(3) 1 本 9 円のきゅうりを何本か買うと、だいは 81 円になりました。買ったきゅうりの本数を□本としてかけ算の式に表しましょう。また、□をもとめる式になおして、買ったきゅうりの本数をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 9 \times \square = 81 \\ & \square = 81 \div 9 \\ & \square = 9 \end{aligned}$$

答え 9 本

(4) あめを 6 こずつ何人かに配ると、ぜんぶで 42 こになりました。あめを配った人数を□人としてかけ算の式に表しましょう。また、□をもとめる式になおして、あめを配った人数をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 6 \times \square = 42 \\ & \square = 42 \div 6 \\ & \square = 7 \end{aligned}$$

答え 7 人