

【1】次の問題に答えなさい。

(1) ゆかりさんのコップには、はじめ、水が130mL入っていました。その後、何 mL かの水をついだら、コップに入っている水は270mLになりました。ついだ水を□mL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、ついだ水をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 130 + \square = 270 \\ & \square = 270 - 130 \\ & \square = 140 \end{aligned}$$

答え 140mL

(2) ひろし君ははじめ、600円持っていました。その後、本屋でマンガを買ったので、持っているお金は120円になりました。マンガの代金を□円として、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、マンガの代金をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 600 - \square = 120 \\ & \square = 600 - 120 \\ & \square = 480 \end{aligned}$$

答え 480円

(3) 何かあったミカンが21人で分けると、ちょうど1人3こずつ分けることができました。はじめにあったミカンの数を□ことしてわり算の式に表しましょう。また、□をもとめる式になおして、はじめにあったミカンの数をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & \square \div 21 = 3 \\ & \square = 3 \times 21 \\ & \square = 63 \end{aligned}$$

答え 63こ

(4) みさとさんは、シールを何まいか持っていました。きょう、友だちにシールを13まいあげたので、持っているシールはぜんぶで37まいになりました。はじめに持っていたシールの数を□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、はじめに持っていたシールの数をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & \square - 13 = 37 \\ & \square = 37 + 13 \\ & \square = 50 \end{aligned}$$

答え 50まい