

回をもつた式 (4)

名前 _____

【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。

式 $130 + \square = 270$

$$\square = 270 - 130$$

$$\square = 140$$

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。マンガのだい金を □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、マンガのだい金をもとめましょう。

式 $600 - \square = 120$

$$\square = 600 - 120$$

$$\square = 480$$

答え

480 円

- (3) 何こかあったミカンを 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。

式 $\square \div 21 = 3$

$$\square = 3 \times 21$$

$$\square = 63$$

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。

式 $\square - 13 = 37$

$$\square = 37 + 13$$

$$\square = 50$$

答え

50 まい