

□を使った式 (3)

名前 _____

【1】次の問題に答えなさい。

(1) はじめ、公園では、何人かの子どもが遊んでいました。その後、11人の子どもが遊びに来たので、公園にいる子どもの人数は、ぜんぶで28人になりました。はじめにいた子どもを□人として、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、はじめにいた人数をもとめましょう。

$$\text{式} \quad \square + 11 = 28$$

$$\square = 28 - 11$$

$$\square = 17$$

答え 17人

(2) だいすけ君ははじめ、何円か持っていました。その後、120円のハンバーガーを買ったので、持っているお金は270円になりました。はじめに持っていたお金を□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、はじめに持っていたお金をもとめましょう。

$$\text{式} \quad \square - 120 = 270$$

$$\square = 270 + 120$$

$$\square = 390$$

答え 390円

(3) ビスケットを8まいずつ何人かに配ると、ぜんぶで64まいになりました。ビスケットを配った人数を□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、ビスケットを配った人数をもとめましょう。

$$\text{式} \quad 8 \times \square = 64$$

$$\square = 64 \div 8$$

$$\square = 8$$

答え 8人

(4) なみさんは、シールを11まい持っていました。きょう、友だちから何まいかもらったので、持っているシールはぜんぶで24まいになりました。もらったシールの数を□まいとして、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、もらったシールの数をもとめましょう。

$$\text{式} \quad 11 + \square = 24$$

$$\square = 24 - 11$$

$$\square = 13$$

答え 13まい