

【1】次の問題に答えなさい。

(1) たくみくんは、えんぴつを何本か持っていました。きょう、お母さんから 12 本もらったので、持っているえんぴつはぜんぶで 19 本になりました。はじめに持っていたえんぴつを□本として、たし算の式にかきましょう。

$$\square + 12 = 19 \quad ※(\text{はじめの本数}) + (\text{もらった本数}) = (\text{ぜんぶの本数})$$

(2) はじめにもっていたえんぴつの本数をもとめましょう。

$$\text{式} \quad \square + 12 = 19$$

$$\square = 19 - 12$$

$$\square = 7$$

答え 7 本

【2】次の問題に答えなさい。

(1) ゆうこさんは、おりがみを何まいか持っていました。きょう、お友だちに 14 まいあげたので、持っているおりがみはぜんぶで 17 まいになりました。はじめに持っていたおりがみを□まいとして、ひき算の式にかきましょう。

$$\square - 14 = 17 \quad ※(\text{はじめの数}) - (\text{あげた数}) = (\text{ぜんぶの数})$$

(2) はじめに持っていたおりがみの数をもとめましょう。

$$\text{式} \quad \square - 14 = 17$$

$$\square = 17 + 14$$

$$\square = 31$$

答え 31 まい

【3】次の問題に答えなさい。

(1) おなじねだんのチョコを 8 こ買くと、だいは 40 円になりました。チョコのねだんを□円としてかけ算の式にかきましょう。

$$\square \times 8 = 40 \quad ※(\text{チョコ 1 つのねだん}) \times (\text{買った数}) = (\text{ぜんぶのだいは})$$

(2) チョコのねだんをもとめましょう。

$$\text{式} \quad \square \times 8 = 40$$

$$\square = 40 \div 8$$

$$\square = 5$$

答え 5 円

## 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

# □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

【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

【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