

【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。

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

(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