

□を使った式3

年 組 名前()

わからない数を□として、お話のとおり場面を式で表しましょう。
また、□にあてはまる数も求めましょう。

(1) じゅ業でリコーダーの練習を
19分しました。家でも何分か
練習したので、合わせて38分
練習したことになります。

式

□の数は _____

(3) 3年生の4月のときから、体重
が5kgふえたので、今は33kg
になりました。

式

□の数は _____

(2) 画用紙が55まいあります。
何まいか使ったので、のこりは
16まいになりました。

式

□の数は _____

(4) ホウセンカのたねが何こかあり
ます。35こ植えたので、のこり
は45こになりました。

式

□の数は _____

□にあてはまる数をもとめましょう。

(5) $\square + 45 = 73$
()

(10) $73 - \square = 55$
()

(6) $82 + \square = 95$
()

(11) $41 - \square = 13$
()

(7) $\square + 28 = 84$
()

(12) $49 - \square = 27$
()

(8) $\square + 24 = 42$
()

(13) $\square - 22 = 41$
()

(9) $29 + \square = 40$
()

(14) $\square - 34 = 42$
()

□を使った式3

年 組 名前()

わからない数を□として、お話のとおり場面を式で表しましょう。
また、□にあてはまる数ももとめましょう。

(1) じゅ業でリコーダーの練習を
19分しました。家でも何分か
練習したので、合わせて38分
練習したことになります。

$$\begin{array}{r} \text{式} \quad 19 + \square = 38 \\ \hline \square \text{の数は} \quad 19 \end{array}$$

(3) 3年生の4月のときから、体重
が5kgふえたので、今は33kg
になりました。

$$\begin{array}{r} \text{式} \quad \square + 5 = 33 \\ \hline \square \text{の数は} \quad 28 \end{array}$$

(2) 画用紙が55まいあります。
何まいか使ったので、のこりは
16まいになりました。

$$\begin{array}{r} \text{式} \quad 55 - \square = 16 \\ \hline \square \text{の数は} \quad 39 \end{array}$$

(4) ホウセンカのたねが何こかあり
ます。35こ植えたので、のこり
は45こになりました。

$$\begin{array}{r} \text{式} \quad \square - 35 = 45 \\ \hline \square \text{の数は} \quad 10 \end{array}$$

□にあてはまる数をもとめましょう。

$$\begin{array}{l} (5) \quad \square + 45 = 73 \\ \quad \quad (\quad 28 \quad) \quad 73 - 45 = 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (10) \quad 73 - \square = 55 \\ \quad \quad (\quad 18 \quad) \quad 73 - 55 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (6) \quad 82 + \square = 95 \\ \quad \quad (\quad 13 \quad) \quad 95 - 82 = 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (11) \quad 41 - \square = 13 \\ \quad \quad (\quad 28 \quad) \quad 41 - 13 = 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (7) \quad \square + 28 = 84 \\ \quad \quad (\quad 56 \quad) \quad 84 - 28 = 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (12) \quad 49 - \square = 27 \\ \quad \quad (\quad 22 \quad) \quad 49 - 27 = 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (8) \quad \square + 24 = 42 \\ \quad \quad (\quad 18 \quad) \quad 42 - 24 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (13) \quad \square - 22 = 41 \\ \quad \quad (\quad 63 \quad) \quad 41 + 22 = 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (9) \quad 29 + \square = 40 \\ \quad \quad (\quad 11 \quad) \quad 40 - 29 = 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (14) \quad \square - 34 = 42 \\ \quad \quad (\quad 76 \quad) \quad 42 + 34 = 76 \end{array}$$