



計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① るいさんは、43まいのカードをもっています。
お兄さんから19まいもらい、つぎの日に7まい買いました。
カードは、ぜんぶで何まいになりましたか。

しき $\left(\quad \quad \quad \right)$

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$

- ② 赤いふうせんが21こ、白いふうせんが9こあります。
そこにまた白いふうせんを33こつくりました。
ふうせんは、ぜんぶで何こになりましたか。

しき $\left(\quad \quad \quad \right)$

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$



計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① るいさんは、43まいのカードをもっています。
お兄さんから19まいもらい、つぎの日に7まい買いました。
カードは、ぜんぶで何まいになりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left(\begin{array}{l} 43 + 19 + 7 = (43 + 7) + 19 \\ = 50 + 19 \\ = 69 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left(\begin{array}{l} 69 \text{まい} \end{array} \right)$$

- ② 赤いふうせんが21こ、白いふうせんが9こあります。
そこにまた白いふうせんを33こつくりました。
ふうせんは、ぜんぶで何こになりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left(\begin{array}{l} (21 + 9) + 33 = 30 + 33 \\ = 63 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left(\begin{array}{l} 63 \text{こ} \end{array} \right)$$