



## 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。  
みんな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。

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

$$\text{答え} \left( \quad 69 \text{まい} \quad \right)$$

- 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。  
みんなで何こになりましたか。

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

$$\text{答え} \left( \quad 63 \text{こ} \quad \right)$$