



## 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 公園で子どもが8人あそんでいます。  
あとからおとなが13人、子どもが12人来ました。  
みんなで何人になりましたか。

しき  $\left( \quad \quad \quad \right)$

答え  $\left( \quad \quad \quad \right)$

- ② 赤いふうせんが5こ、白いふうせんが15こあります。  
そこにまた白いふうせんを31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 公園で子どもが8人あそんでいます。  
あとからおとなが13人、子どもが12人来ました。  
みんなで何人になりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \left[ \begin{array}{l} 8 + 13 + 12 = (8 + 12) + 13 \\ = 20 + 13 \\ = 33 \end{array} \right] \end{array}$$

答え  $\left[ \begin{array}{l} 33 \text{人} \end{array} \right]$

- ② 赤いふうせんが5こ、白いふうせんが15こあります。  
そこにまた白いふうせんを31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。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \left[ \begin{array}{l} (5 + 15) + 31 = 20 + 31 \\ = 51 \end{array} \right] \end{array}$$

答え  $\left[ \begin{array}{l} 51 \text{こ} \end{array} \right]$

