



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 赤いふうせんが31こ、白いふうせんが19こあります。
そこにまた白いふうせんを8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 $\left(\quad \quad \quad \right)$

- ② 公園で子どもが15人あそんでいます。
あとからおとなが6人、子どもが14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 $\left(\quad \quad \quad \right)$



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 赤いふうせんが31こ、白いふうせんが19こあります。
そこにまた白いふうせんを8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。

$$\text{しき} \left[\begin{array}{l} (31 + 19) + 8 = 50 + 8 \\ = 58 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[\begin{array}{l} 58\text{こ} \end{array} \right]$$

- ② 公園で子どもが15人あそんでいます。
あとからおとなが6人、子どもが14人来ました。
みんなで何人になりましたか。

$$\text{しき} \left[\begin{array}{l} 15 + (6 + 14) = 15 + 20 \\ = 35 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[\begin{array}{l} 35\text{人} \end{array} \right]$$