



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。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 赤いふうせんが8こ、白いふうせんが14こあります。
そこにまた白いふうせんを6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 $\left(8 + (14 + 6) = \right)$

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$

- ② 公園で子どもが5人あそんでいます。
あとからおとなが11人、子どもが15人来ました。
みんなで何人になりましたか。

しき $\left(5 + 11 + 15 = \right)$

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。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 赤いふうせんが8こ、白いふうせんが14こあります。
そこにまた白いふうせんを6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。

$$\text{しき} \left(\begin{array}{l} 8 + (14 + 6) = 8 + 20 \\ = 28 \end{array} \right)$$

答え $\left(\begin{array}{l} 28 \text{こ} \end{array} \right)$

- ② 公園で子どもが5人あそんでいます。
あとからおとなが11人、子どもが15人来ました。
みんなで何人になりましたか。

$$\text{しき} \left(\begin{array}{l} 5 + 11 + 15 = (5 + 15) + 11 \\ = 20 + 11 \\ = 31 \end{array} \right)$$

答え $\left(\begin{array}{l} 31 \text{人} \end{array} \right)$

