



## 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 まきさんは、13円の あめと 36円の ガムを 買いました。  
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、27円の えんぴつを  
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

しき  $\left( 13 + 36 + 27 = (13 + 27) + 36 \right)$

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

- ② でんしゃに 16人の っていました。  
えきで 20人の りました。つぎの えきで 30人の りました。  
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。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① まきさんは、13円の あめと 36円の ガムを 買いました。  
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、27円の えんぴつを  
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left[ \begin{array}{l} 13 + 36 + 27 = (13 + 27) + 36 \\ = 40 + 36 \\ = 76 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{答え} \left[ \quad 76 \text{円} \quad \right]$$

- ② でんしゃに 16人の っていました。  
えきで 20人の りました。つぎの えきで 30人の りました。  
みんなで 何人になりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left[ \begin{array}{l} 16 + (20 + 30) = 16 + 50 \\ = 66 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{答え} \left[ \quad 66 \text{人} \quad \right]$$