



## 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 りささんは、15円のガムと40円のグミを買いました。  
えんぴつを買いわすれたので、店にもどって、30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  $\left( \begin{array}{c} 15 + \\ \end{array} \right)$

答え  $\left( \quad \text{円} \right)$

- ② バスに14人のっています。つぎのバスでいて17人のりました。  
そのつぎのバスでいて3人のりました。  
バスにのっている人は、何人ですか。

しき  $\left( \quad \right)$

答え  $\left( \quad \right)$





## 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 りささんは、15円のガムと40円のグミを買いました。  
えんぴつを買いわすれたので、店にもどって、30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。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} 15 + (40 + 30) = 15 + 70 \\ = 85 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 85 \text{円} \quad \right]$$

- ② バスに14人のっています。つぎのバスでいて17人のりました。  
そのつぎのバスでいて3人のりました。  
バスにのっている人は、何人ですか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} 14 + (17 + 3) = 14 + 20 \\ = 34 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 34 \text{人} \quad \right]$$

