



## 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 バスに19人のっています。つぎのバスでいて11人のりました。  
そのつぎのバスでいて15人のりました。  
バスにのっている人は、何人になりましたか。

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

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

- ② ゆうさんは、22円のラムネと34円のあめを買いました。  
けしゴムを買いわすれたので、店にもどって、16円のけしゴムを  
買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

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 バスに19人のっています。つぎのバスでいて11人のりました。  
そのつぎのバスでいて15人のりました。  
バスにのっている人は、何人になりましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} (19 + 11) + 15 = 30 + 15 \\ = 45 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 45 \text{人} \quad \right]$$

- ② ゆうさんは、22円のラムネと34円のあめを買いました。  
けしゴムを買いわすれたので、店にもどって、16円のけしゴムを  
買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} 22 + (34 + 16) = 22 + 50 \\ = 72 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 72 \text{円} \quad \right]$$