



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。

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

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

