



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 りおさんは、13円の あめと 36円の ガムを 買いました。
けしゴムを 買いわすれたので、店にもどって、47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 $\left(13 + 36 + 47 = (13 + 47) + 36 \right)$

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$

- ② でんしゃに 16人の っています。つぎの えきで 20人の りました。
その つぎの えきで 30人の りました。
でんしゃに 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 $\left(\quad \quad \quad \right)$



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 りおさんは、13円の あめと 36円の ガムを 買いました。
けしゴムを 買いわすれたので、店にもどって、47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。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left[\begin{array}{l} 13 + 36 + 47 = (13 + 47) + 36 \\ = 60 + 36 \\ = 96 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{答え} \left[\quad 96 \text{円} \quad \right]$$

- ② でんしゃに 16人の っています。つぎの えきで 20人の りました。
その つぎの えきで 30人の りました。
でんしゃに のっている 人は、何人になりましたか。

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

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

