



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 でんしゃに 22人のっています。えきで 8人のりました。
つぎのえきで 16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 $\left(\quad \quad \quad \right)$

- ② りんさんは、13円のガムと 52円のけしゴムを買いました。
えんぴつを買いわすれたので、店にもどって、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 $\left(\quad \quad \quad \right)$

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 でんしゃに 22人のっています。えきで 8人のりました。
つぎのえきで 16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。

$$\text{しき} \left[\begin{array}{l} (22 + 8) + 16 = 30 + 16 \\ = 46 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[\quad 46 \text{人} \quad \right]$$

- ② りんさんは、13円のガムと 52円のけしゴムを買いました。
えんぴつを買いわすれたので、店にもどって、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。

$$\text{しき} \left[\begin{array}{l} 13 + 52 + 27 = (13 + 27) + 52 \\ = 40 + 52 \\ = 92 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[\quad 92 \text{円} \quad \right]$$