



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆりさんは、14円のあめと20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、50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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1つのしきに書きましょう。

$$\left[14 + 20 + 50 \right]$$

② 先に計算するところに ()をつけた式を書きましょう。

答えが何十になるところに
()をつけよう!



$$\left[14 + (20 + 50) \right]$$

③ ぜんぶでいくらつかいましたか。計算しましょう。

$$14 + (20 + 50) = 14 + 70 \quad \left[\quad \text{円} \quad \right]$$

70 =

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 16 + (50 + 30) = 16 + 80$$

80 =

$$\textcircled{2} \quad 27 + (30 + 20) = \quad +$$

=



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆりさんは、14円のあめと20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、50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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1つのしきに書きましょう。

$$\left[14 + 20 + 50 \right]$$

② 先に計算するところに ()をつけた式を書きましょう。

答えが何十になるところに
()をつけよう!



$$\left[14 + (20 + 50) \right]$$

③ ぜんぶでいくらつかいましたか。計算しましょう。

$$\begin{aligned} 14 + (20 + 50) &= 14 + 70 \\ &= 84 \end{aligned}$$

$$\left[84\text{円} \right]$$

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 16 + (50 + 30) &= 16 + 80 \\ &= 96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 27 + (30 + 20) &= 27 + 50 \\ &= 77 \end{aligned}$$

