



## 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 ゆみさんは、15円の あめと 30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、店にもどり、40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。

(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。

$$\left[ \quad 15 + 30 + 40 \quad \right]$$

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!




$$\left[ \quad \quad \quad \right]$$

③ ぜんぶでいくら つかいましたか。計算しましょう。

$$\left[ \quad \quad \quad \right]$$

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。)

①  $21 + (10 + 30) = \quad + \quad$   


②  $34 + 20 + 10 = \quad$   




### 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 ゆみさんは、15円の あめと 30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、店にもどり、40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。

(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。

$$\left[ 15 + 30 + 40 \right]$$

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!



$$\left[ 15 + (30 + 40) \right]$$

③ ぜんぶでいくら つかいましたか。計算しましょう。

$$\begin{aligned} 15 + (30 + 40) &= 15 + 70 \\ &= 85 \end{aligned}$$

$$\left[ 85 \text{円} \right]$$

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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 21 + (10 + 30) &= 21 + 40 \\ &= 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 34 + (20 + 10) &= 34 + 30 \\ &= 64 \end{aligned}$$

