



# 計算のくふう！

● 3つのたし算のくふう  
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 公園で、1年生が4人あそんでいます。  
そこへ1年生が35人、2年生が5人来ました。  
公園には、みんなで何人いますか。  
(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。

$$\left[ 4 + 35 + 5 \right]$$

② 先に計算するところに ( ) をつけたしきを書きましょう。

答えが何十になるところに  
( ) をつけよう！



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

③ 公園には、みんなで何人いますか。計算しましょう。

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

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。)

$$\textcircled{1} \quad 9 + (43 + 7) = \quad +$$

50

答えが何十になるところに  
( ) をつけて先に計算しよう！



$$\textcircled{2} \quad 6 + 22 + 8 =$$





# 計算のくふう！

● 3つのたし算のくふう  
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 公園で、1年生が4人 あそんでいます。  
そこへ1年生が35人、2年生が5人 来ました。  
公園には、みんなで何人いますか。  
(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。

$$\left[ 4 + 35 + 5 \right]$$

② 先に計算するところに ( )をつけたしきを書きましょう。

答えが何十になるところに  
( )をつけよう！



$$\left[ 4 + (35 + 5) \right]$$

③ 公園には、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$4 + (35 + 5) = 4 + 40$$

$$40 = 44$$

$$\left[ 44人 \right]$$

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。)

$$① 9 + (43 + 7) = 9 + 50$$

$$50$$

$$= 59$$

答えが何十になるところに  
( )をつけて先に計算しよう！



$$② 6 + (22 + 8) = 6 + 30$$

$$30$$

$$= 36$$

