



# 計算のくふう8

◎ たし算のくふう  
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $18 + 5$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 18 + 5 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad \quad \end{array}$$

① 5 は 2 と

② 18 と 2 で

③  と 3 で

答え

・  $6 + 27$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 6 + 27 \\ \swarrow \searrow \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

① 6 は  と

② 3 と 27 で

③  と 3 で

答え

・  $44 + 7$  の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 44 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ \quad \quad \end{array}$$

① 7 は  と

② 44 と 6 で

③  と 1 で

答え



## 計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう  
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $18 + 5$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 18 + 5 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad 3 \end{array}$$

① 5 は 2 と 3

② 18 と 2 で 20 答え

③ 20 と 3 で 23

・  $6 + 27$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 6 + 27 \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad 3 \end{array}$$

① 6 は 3 と 3

② 3 と 27 で 30 答え

③ 30 と 3 で 33

・  $44 + 7$  の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 44 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad 1 \end{array}$$

① 7 は 6 と 1

② 44 と 6 で 50 答え

③ 50 と 1 で 51