



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 校でいて、1年生が8人あそんでいます。
そこへ1年生が21人、2年生が9人来ました。
校でいには、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。

$$\left[8 + 21 + 9 \right]$$

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！



$$\left[8 + (21 + 9) \right]$$

③ 校でいには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$8 + (21 + 9) = \left[\right]$$

30

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。)

$$\textcircled{1} 7 + (24 + 6) = 7 + 30$$



=

答えが何十になるところに
()をつけて先に計算しよう！



$$\textcircled{2} 5 + 16 + 4 =$$





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 校でいて、1年生が8人あそんでいます。
そこへ1年生が21人、2年生が9人来ました。
校でいには、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。

$$\left[\begin{array}{c} 8 + 21 + 9 \end{array} \right]$$

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！



$$\left[\begin{array}{c} 8 + (21 + 9) \end{array} \right]$$

③ 校でいには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 8 + (21 + 9) = 8 + 30 \\ \quad 30 \quad = 38 \end{array} \quad \left[\begin{array}{c} 38人 \end{array} \right]$$

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。)

$$\textcircled{1} \quad 7 + (24 + 6) = 7 + 30$$

$$\left[\begin{array}{c} 30 \end{array} \right]$$

$$= 37$$

答えが何十になるところに
()をつけて先に計算しよう！



$$\textcircled{2} \quad 5 + (16 + 4) = 5 + 20$$

$$\left[\begin{array}{c} 20 \end{array} \right]$$

$$= 25$$

