



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 体いくかんに、女子が5人います。
そこへ女子が13人、男子が7人来ました。
体いくかんには、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。

$$\left[\quad 5 + 13 + 7 \quad \right]$$

- 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！



$$\left[\quad 5 + (13 + 7) \quad \right]$$

- ③ 体いくかんには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 5 + (13 + 7) = 5 + 20 \\ \quad \quad \quad 20 \quad \quad = 25 \end{array}$$

$$\left[\quad \quad \quad \text{人} \quad \right]$$

- 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。)

$$\textcircled{1} \quad 3 + (11 + 9) = 3 + 20$$

$$\left[\quad 20 \quad \right] =$$

答えが何十になるところに
()をつけて先に計算しよう！



$$\textcircled{2} \quad 8 + (33 + 7) = \quad +$$

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





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 体いくかんに、女子が5人います。
そこへ女子が13人、男子が7人来ました。
体いくかんには、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。

$$\left[\begin{array}{c} 5 + 13 + 7 \end{array} \right]$$

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！



$$\left[\begin{array}{c} 5 + (13 + 7) \end{array} \right]$$

③ 体いくかんには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 5 + (13 + 7) = 5 + 20 \\ \quad \quad \quad 20 \quad \quad = 25 \end{array} \quad \left[\begin{array}{c} 25 \text{人} \end{array} \right]$$

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。)

$$\textcircled{1} \quad 3 + (11 + 9) = 3 + 20$$

20

$$= 23$$

答えが何十になるところに
() をつけて先に計算しよう！



$$\textcircled{2} \quad 8 + (33 + 7) = 8 + 40$$

40

$$= 48$$

