



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7人 あそんでいます。
そこへ1年生が12人、2年生が8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。

$$\left[\quad 7 + 12 + 8 \quad \right]$$

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！



$$\left[\quad 7 + (12 + 8) \quad \right]$$

③ 校でいには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 7 + (12 + 8) = 7 + 20 \\ \quad \quad \quad 20 \quad \quad = 27 \end{array}$$

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

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。)

$$\textcircled{1} \quad 6 + (12 + 8) = 6 + 20$$

20

=

答えが何十になるところに
()をつけて先に計算しよう！



$$\textcircled{2} \quad 9 + (34 + 6) = \quad +$$

=





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7人 あそんでいます。
そこへ1年生が12人、2年生が8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。

$$\left[7 + 12 + 8 \right]$$

- 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！



$$\left[7 + (12 + 8) \right]$$

- ③ 校でいには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 7 + (12 + 8) = 7 + 20 \\ \quad \quad \quad 20 \quad \quad = 27 \end{array} \quad \left[27人 \right]$$

- 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。)

$$\textcircled{1} \quad 6 + (12 + 8) = 6 + 20$$

20

$$= 26$$

答えが何十になるところに
()をつけて先に計算しよう！



$$\textcircled{2} \quad 9 + (34 + 6) = 9 + 40$$

40

$$= 49$$

