



## 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。)

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

$$\quad \quad \quad \boxed{20} \quad =$$

答えが何十になるところに  
( )をつけて先に計算しよう！



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

$$\quad \quad \quad \boxed{\quad} \quad =$$





# 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。

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

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！



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

③ 校でいには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

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

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。)

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



=

答えが何十になるところに  
( ) をつけて先に計算しよう！



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





## 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。  
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。

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

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 校でいには、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。)

①  $9 + (43 + 7) = \quad +$

50

答えが何十になるところに  
( )をつけて先に計算しよう！



②  $6 + 22 + 8 =$





## 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 校でいて、1年生が3人あそんでいます。  
そこへ1年生が32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。

① 1つのしきに書きましょう。

( )

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！



( )

③ 校でいには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

( )

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

①  $3 + 61 + 9 =$

答えが何十になるところに  
( )をつけて先に計算しよう！

②  $7 + 22 + 8 =$





## 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 \_\_\_\_\_

・ 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 6 + (12 + 8) &= 6 + 20 \\ &= 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (9 + 31) + 5 &= 40 + 5 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 17 + (24 + 6) &= \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2 + (17 + 3) &= 2 + \\ &= \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad (8 + 42) + 13 =$$

$$\textcircled{6} \quad 16 + 38 + 2 =$$





## 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 \_\_\_\_\_

・ 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。)

$$\textcircled{1} \quad 2 + (31 + 9) = 2 +$$



$$\textcircled{2} \quad 34 + (22 + 8) =$$

30

$$\textcircled{3} \quad 11 + 47 + 3 =$$

$$\textcircled{4} \quad 4 + 26 + 42 =$$

$$\textcircled{5} \quad 6 + 48 + 2 =$$

$$\textcircled{6} \quad 4 + 66 + 2 =$$





## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 + 23 + 7 =$$

$$\textcircled{2} \quad 24 + 19 + 1 =$$

$$\textcircled{3} \quad 6 + 24 + 22 =$$

$$\textcircled{4} \quad 19 + 44 + 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 2 + 18 + 6 =$$

$$\textcircled{6} \quad 2 + 39 + 1 =$$





## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 + 31 + 5 =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 + 12 + 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 8 + 42 + 13 =$$

$$\textcircled{4} \quad 16 + 38 + 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad 17 + 24 + 6 =$$

$$\textcircled{6} \quad 3 + 41 + 9 =$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 8 + 42 + 6 =$$

$$\textcircled{3} \quad 14 + 29 + 1 =$$

$$\textcircled{4} \quad 3 + 24 + 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 3 + 57 + 15 =$$

$$\textcircled{6} \quad 12 + 31 + 9 =$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

①  $27 + 25 + 5 =$

②  $2 + 28 + 4 =$

③  $9 + 41 + 16 =$

④  $19 + 16 + 4 =$

⑤  $9 + 26 + 4 =$

⑥  $6 + 13 + 7 =$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 + 31 + 9 =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 + 14 + 25 =$$

$$\textcircled{3} \quad 9 + 32 + 8 =$$

$$\textcircled{4} \quad 37 + 26 + 4 =$$

$$\textcircled{5} \quad 8 + 12 + 6 =$$

$$\textcircled{6} \quad 11 + 13 + 7 =$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + 22 + 8 =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 + 14 + 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 3 + 29 + 1 =$$

$$\textcircled{4} \quad 5 + 35 + 24 =$$

$$\textcircled{5} \quad 22 + 33 + 7 =$$

$$\textcircled{6} \quad 15 + 46 + 4 =$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 + 23 + 7 =$$

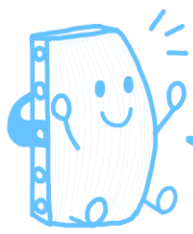
$$\textcircled{2} \quad 5 + 35 + 12 =$$

$$\textcircled{3} \quad 7 + 14 + 6 =$$

$$\textcircled{4} \quad 1 + 79 + 3 =$$

$$\textcircled{5} \quad 45 + 12 + 8 =$$

$$\textcircled{6} \quad 19 + 47 + 3 =$$

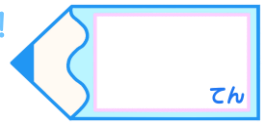


## 計算のくふう！

● 3つのたし算のくふう  
(何十をつくる)

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。(各20点)

①  $8 + 24 + 26 =$

②  $2 + 58 + 7 =$

③  $15 + 17 + 3 =$

④  $4 + 25 + 5 =$

⑤  $6 + 34 + 12 =$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + 41 + 9 =$$

$$\textcircled{2} \quad 1 + 18 + 2 =$$

$$\textcircled{3} \quad 2 + 38 + 6 =$$

$$\textcircled{4} \quad 29 + 14 + 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 31 + 17 + 3 =$$





## 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。

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

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

$$= 26$$

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

$$= 49$$





# 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。

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

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。)

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

$$= 37$$

答えが何十になるところに  
( )をつけて先に計算しよう!



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

$$= 25$$





# 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。  
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。

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

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 校でいには、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。)

$$\textcircled{1} \quad 9 + (43 + 7) = 9 + 50$$

$$50$$

$$= 59$$

答えが何十になるところに  
( )をつけて先に計算しよう！



$$\textcircled{2} \quad 6 + (22 + 8) = 6 + 30$$

$$30$$

$$= 36$$





## 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3人あそんでいます。  
そこへ1年生が32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。

① 1つのしきに書きましょう。

$$\left( 3 + 32 + 8 \right)$$

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！



$$\left( 3 + (32 + 8) \right)$$

③ 校でいには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 3 + (32 + 8) = 3 + 40 \\ \quad 40 \quad = 43 \end{array}$$

$$\left( 43 \text{人} \right)$$

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 + (61 + 9) = 3 + 70$$

$$70$$

$$= 73$$

答えが何十になるところに  
( )をつけて先に計算しよう！



$$\textcircled{2} \quad 7 + (22 + 8) = 7 + 30$$

$$30$$

$$= 37$$





## 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 \_\_\_\_\_

・ 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 6 + (12 + 8) &= 6 + 20 \\ &= 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (9 + 31) + 5 &= 40 + 5 \\ &= 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 17 + (24 + 6) &= 17 + 30 \\ &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2 + (17 + 3) &= 2 + 20 \\ &= 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (8 + 42) + 13 &= 50 + 13 \\ &= 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 16 + (38 + 2) &= 16 + 40 \\ &= 56 \end{aligned}$$





## 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 \_\_\_\_\_

・ 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (6 + 24) + 9 &= 30 + 9 \\ &= 39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2 + (31 + 9) &= 2 + 40 \\ &= 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad (5 + 25) + 31 &= 30 + 31 \\ &= 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 21 + (26 + 4) &= 21 + 30 \\ &= 51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 12 + (24 + 6) &= 12 + 30 \\ &= 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 4 + (42 + 8) &= 4 + 50 \\ &= 54 \end{aligned}$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2 + (31 + 9) &= 2 + 40 \\ &= 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 34 + (22 + 8) &= 34 + 30 \\ &= 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 11 + (47 + 3) &= 11 + 50 \\ &= 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (4 + 26) + 42 &= 30 + 42 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 6 + (48 + 2) &= 6 + 50 \\ &= 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad (4 + 66) + 2 &= 70 + 2 \\ &= 72 \end{aligned}$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2 + (23 + 7) &= 2 + 30 \\ &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 24 + (19 + 1) &= 24 + 20 \\ &= 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad (6 + 24) + 22 &= 30 + 22 \\ &= 52 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 19 + (44 + 6) &= 19 + 50 \\ &= 69 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (2 + 18) + 6 &= 20 + 6 \\ &= 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 2 + (39 + 1) &= 2 + 40 \\ &= 42 \end{aligned}$$





## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (9 + 31) + 5 &= 40 + 5 \\ &= 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6 + (12 + 8) &= 6 + 20 \\ &= 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad (8 + 42) + 13 &= 50 + 13 \\ &= 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 16 + (38 + 2) &= 16 + 40 \\ &= 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 17 + (24 + 6) &= 17 + 30 \\ &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 3 + (41 + 9) &= 3 + 50 \\ &= 53 \end{aligned}$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 7 + (24 + 6) &= 7 + 30 \\ &= 37 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (8 + 42) + 6 &= 50 + 6 \\ &= 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 14 + (29 + 1) &= 14 + 30 \\ &= 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3 + (24 + 6) &= 3 + 30 \\ &= 33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (3 + 57) + 15 &= 60 + 15 \\ &= 75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 12 + (31 + 9) &= 12 + 40 \\ &= 52 \end{aligned}$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 27 + (25 + 5) &= 27 + 30 \\ &= 57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (2 + 28) + 4 &= 30 + 4 \\ &= 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad (9 + 41) + 16 &= 50 + 16 \\ &= 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 19 + (16 + 4) &= 19 + 20 \\ &= 39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 9 + (26 + 4) &= 9 + 30 \\ &= 39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 6 + (13 + 7) &= 6 + 20 \\ &= 26 \end{aligned}$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2 + (31 + 9) &= 2 + 40 \\ &= 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (6 + 14) + 25 &= 20 + 25 \\ &= 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 9 + (32 + 8) &= 9 + 40 \\ &= 49 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 37 + (26 + 4) &= 37 + 30 \\ &= 67 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (8 + 12) + 6 &= 20 + 6 \\ &= 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 11 + (13 + 7) &= 11 + 20 \\ &= 31 \end{aligned}$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 5 + (22 + 8) &= 5 + 30 \\ &= 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (6 + 14) + 8 &= 20 + 8 \\ &= 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3 + (29 + 1) &= 3 + 30 \\ &= 33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (5 + 35) + 24 &= 40 + 24 \\ &= 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 22 + (33 + 7) &= 22 + 40 \\ &= 62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 15 + (46 + 4) &= 15 + 50 \\ &= 65 \end{aligned}$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2 + (23 + 7) &= 2 + 30 \\ &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (5 + 35) + 12 &= 40 + 12 \\ &= 52 \end{aligned}$$

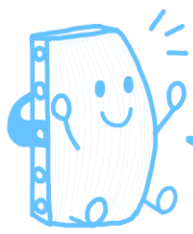
$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 7 + (14 + 6) &= 7 + 20 \\ &= 27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (1 + 79) + 3 &= 80 + 3 \\ &= 83 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 45 + (12 + 8) &= 45 + 20 \\ &= 65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 19 + (47 + 3) &= 19 + 50 \\ &= 69 \end{aligned}$$



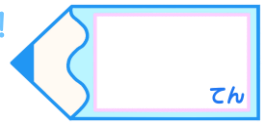


## 計算のくふう！

◎ 3つのたし算のくふう  
(何十をつくる)

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。(各20点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 8 + (24 + 26) &= 8 + 50 \\ &= 58 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (2 + 58) + 7 &= 60 + 7 \\ &= 67 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 15 + (17 + 3) &= 15 + 20 \\ &= 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 4 + (25 + 5) &= 4 + 30 \\ &= 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (6 + 34) + 12 &= 40 + 12 \\ &= 52 \end{aligned}$$



## 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 \_\_\_\_\_

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 5 + (41 + 9) &= 5 + 50 \\ &= 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 1 + (18 + 2) &= 1 + 20 \\ &= 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad (2 + 38) + 6 &= 40 + 6 \\ &= 46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 29 + (14 + 6) &= 29 + 20 \\ &= 49 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 31 + (17 + 3) &= 31 + 20 \\ &= 51 \end{aligned}$$