

### **計算の(ふう 1**

○ 3つのたし算のくふう (何十をつくる)



日にち: 月 日

名まえ

- ★でいで、「年生が 7人 あそんで います。
   そこへ「年生が 12人、2年生が 8人 来ました。
   校ていには、みんなで 何人 いますか。
   (うすい字はなぞりましょう。)
  - ① | つのしきに書きましょう。

$$[7+12+8]$$

② 先に 計算する ところに ( )をつけた しきを 書きましょう。

③ 校ていには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$7 + (12 + 8) = 7 + 20$$
  
 $= 27$ 

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$(2) 9 + (34 + 6) = +$$





## **計算の(ふう 1**

3つのたし算のくふう (何十をつくる)



日にち: 月 日

名まえ

- 校ていで、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。 校ていには、みんなで何人いますか。 (うすい字はなぞりましょう。)
- ① | 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。

③ 校ていには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$8 + (2 + 9) =$$
30

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$25 + 16 + 4 =$$





# 部第四くふうし

○ 3つのたし算のくふう (何十をつくる)



日にち: 月 日

名まえ

- 校ていで、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。 校ていには、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。

② 先に 計算する ところに ( )をつけた しきを 書きましょう。

③ 校ていには、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。

(うすい字はなぞりましょう。)

答えが 何十に なるところに ()をつけて 先に 計算しよう!







# **計算の(ふう 1**

○ 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 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!

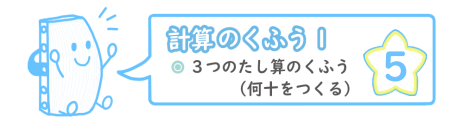
③ 校ていには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$\bigcirc$$
 3 + 6 | + 9 =

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

答えが 何十に なるところに ()をつけて 先に 計算しよう!





名まえ

・ 数を よく見て、くふうして 計算しましょう。

$$0 6 + (12 + 8) = 6 + 20$$

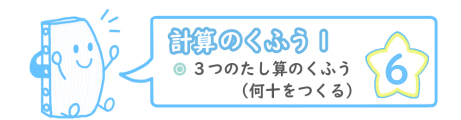
$$20 = 26$$

$$2(9 + 31) + 5 = 40 + 5$$

$$(4)$$
 2 + (17 + 3) = 2 + 20 =

$$(8 + 42) + 13 =$$

$$6 + 38 + 2 =$$



名まえ

・ 数を よく見て、くふうして 計算しましょう。

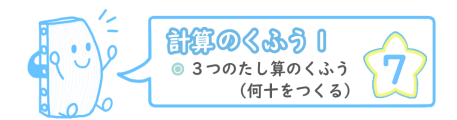
$$2 + (3 + 9) = 2 +$$

$$3(5 + 25) + 31 = +$$

$$(4)$$
 2 | +(26 + 4) =

$$5 12 + 24 + 6 =$$

$$64 + 42 + 8 =$$



名まえ

・ 数を よく見て、くふうして 計算しましょう。

$$\bigcirc$$
 2 + (3 | + 9) = 2 +

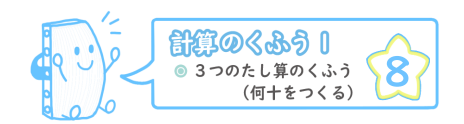
$$2 34 + (22 + 8) = 30$$

$$3 + 47 + 3 =$$

$$4 + 26 + 42 =$$

$$56 + 48 + 2 =$$

$$64 + 66 + 2 =$$



名まえ

$$\odot$$
 2 + 23 + 7 =

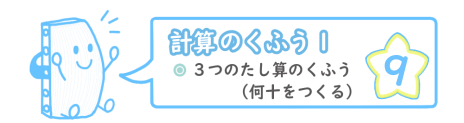
$$24 + |9 + | =$$

$$36 + 24 + 22 =$$

$$4 + 4 + 6 =$$

$$52 + 18 + 6 =$$

$$6 2 + 39 + 1 =$$



名まえ

$$09 + 31 + 5 =$$

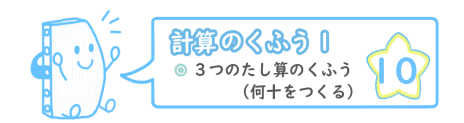
$$26 + 12 + 8 =$$

$$38 + 42 + 13 =$$

$$4 + 38 + 2 =$$

$$5 17 + 24 + 6 =$$

$$6 3 + 4 + 9 =$$



名まえ

$$\bigcirc$$
 7 + 24 + 6 =

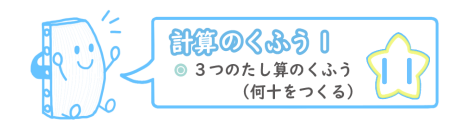
$$28 + 42 + 6 =$$

$$3 + 4 + 29 + 1 =$$

$$\oplus$$
 3 + 24 + 6 =

$$5 3 + 57 + 15 =$$

$$6 12 + 31 + 9 =$$



名まえ

$$\bigcirc$$
 27 + 25 + 5 =

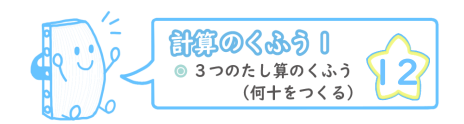
$$2 + 28 + 4 =$$

$$39 + 41 + 16 =$$

$$4 + 6 + 4 =$$

$$9 + 26 + 4 =$$

$$66 + 13 + 7 =$$



名まえ

$$0 2 + 3 1 + 9 =$$

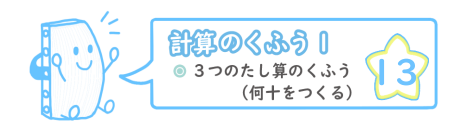
$$26 + 14 + 25 =$$

$$39 + 32 + 8 =$$

$$4 37 + 26 + 4 =$$

$$58 + 12 + 6 =$$

$$6 + 3 + 7 =$$



名まえ

$$\odot$$
 5 + 22 + 8 =

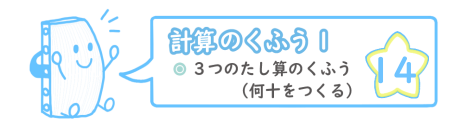
$$26 + 14 + 8 =$$

$$3 + 29 + 1 =$$

$$4 5 + 35 + 24 =$$

$$522+33+7=$$

$$6 15 + 46 + 4 =$$



名まえ

$$\bigcirc$$
 2 + 23 + 7 =

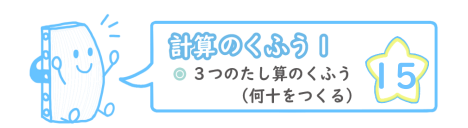
$$25 + 35 + 12 =$$

$$37 + 14 + 6 =$$

$$4 + 79 + 3 =$$

$$545+12+8=$$

$$6 \quad 19 + 47 + 3 =$$



名まえ

・数をよく見て、くふうして計算しましょう。(各20点)

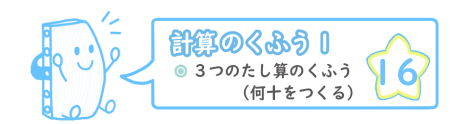
$$08 + 24 + 26 =$$

$$2 + 58 + 7 =$$

$$3 + 5 + 7 + 3 =$$

$$4 + 25 + 5 =$$

$$56 + 34 + 12 =$$



名まえ

$$0.5 + 41 + 9 =$$

$$2 + 8 + 2 =$$

$$3 2 + 38 + 6 =$$

$$4 29 + 14 + 6 =$$



### **計算の(ふう 1**

○ 3つのたし算のくふう (何十をつくる)



日にち: 月 日

名まえ

- 校ていで、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。 校ていには、みんなで何人いますか。 (うすい字はなぞりましょう。)
- ① | つのしきに書きましょう。

$$(7+12+8)$$

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 
$$7+(12+8)$$

③ 校ていには、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。







日にち: 月 B

名まえ

- 校ていで、1年生が8人あそんでいます。 そこへ |年生が 2|人、2年生が 9人 来ました。 校ていには、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。

② 先に 計算する ところに ( )をつけた しきを 書きましょう。

③ 校ていには、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。







### **計算の(ふう 1**

● 3つのたし算のくふう (何十をつくる)



日にち: 月 日

名まえ

- 校ていで、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。 校ていには、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。

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 
$$4+(35+5)$$

③ 校ていには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$4+(35+5)=4+40$$
  
 $40=44$ 

$$(44)$$

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。





# **計算の(ふう 1**

3つのたし算のくふう (何十をつくる)



日にち: 月 日

名まえ

- 校ていで、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。 校ていには、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。

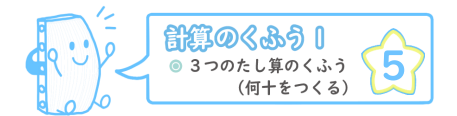
答えが何十になるところに 
$$()$$
をつけよう!  $3+(32+8)$ 

③ 校ていには、みんなで何人いますか。計算しましょう。

$$3+(32+8)=3+40$$
  
 $40=43$  (43 $\wedge$ 

$$(2)$$
 7 + (22 + 8) = 7 + 30  
= 37





名まえ

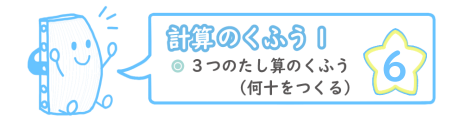
・ 数を よく見て、くふうして 計算しましょう。

$$0 6 + (12 + 8) = 6 + 20$$

$$20 = 26$$

$$(9 + 3 1) + 5 = 40 + 5$$
  
 $(40)$  = 45

$$(4)$$
 2 + (| 7 + 3) = 2 + 20  
= 22



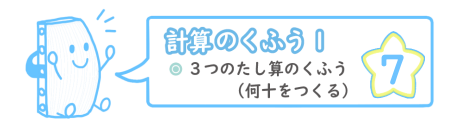
名まえ

・ 数を よく見て、くふうして 計算しましょう。

$$0 (6 + 24) + 9 = 30 + 9$$

$$= 39$$

$$3(5 + 25) + 31 = 30 + 31$$
  
= 61

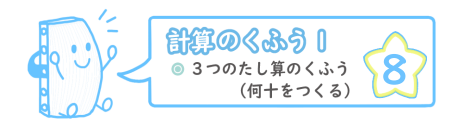


名まえ

・ 数を よく見て、くふうして 計算しましょう。

$$0 2 + (3 | + 9) = 2 + 40$$

$$40 = 42$$

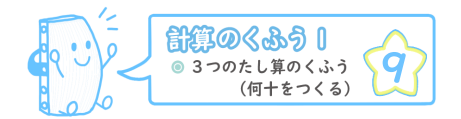


名まえ

$$0 2 + (23 + 7) = 2 + 30$$

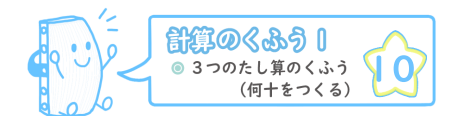
$$0 = 32$$

$$3(6 + 24) + 22 = 30 + 22$$
  
= 52



名まえ

$$(3)(8 + 42) + 13 = 50 + 13$$
  
= 63

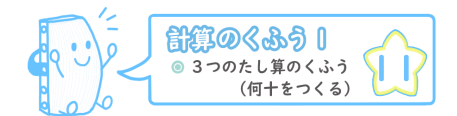


名まえ

$$0 7 + (24 + 6) = 7 + 30$$

$$0 30 = 37$$

$$2(8 + 42) + 6 = 50 + 6$$
  
= 56



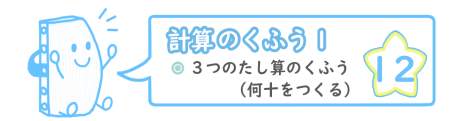
名まえ

$$2(2 + 28) + 4 = 30 + 4$$

$$= 34$$

$$6 + (13 + 7) = 6 + 20$$

$$= 26$$

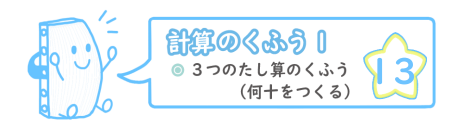


名まえ

$$0 2 + (3 1 + 9) = 2 + 40$$

$$40 = 42$$

$$2(6 + 14) + 25 = 20 + 25$$
  
= 45



名まえ

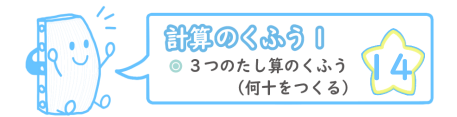
$$0 5 + (22 + 8) = 5 + 30$$
$$= 35$$

$$2(6 + 14) + 8 = 20 + 8$$
  
= 28

$$3 + (29 + 1) = 3 + 30$$

$$30 = 33$$

$$(9(5 + 35) + 24 = 40 + 24$$
  
= 64



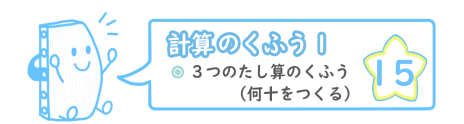
名まえ

$$0 2 + (23 + 7) = 2 + 30$$

$$0 = 32$$

$$2(5 + 35) + 12 = 40 + 12$$
  
= 52

$$(1 + 79) + 3 = 80 + 3$$
  
 $= 83$ 





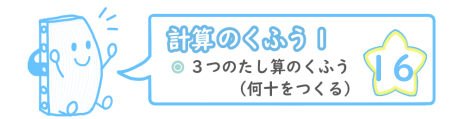
#### 名まえ

・数をよく見て、くふうして計算しましょう。(各20点)

$$0 8 + (24 + 26) = 8 + 50$$

$$= 58$$

$$2(2 + 58) + 7 = 60 + 7$$
 $= 67$ 



名まえ

$$0 5 + (4 1 + 9) = 5 + 5 0$$

$$50 = 5 5$$

$$3(2 + 38) + 6 = 40 + 6$$

$$= 46$$