- たしざんをれんしゅうしてみよう。
  - $\bigcirc$  4 + I =

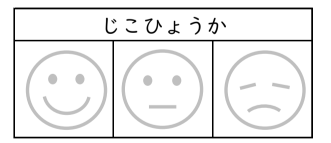
4) 3 + 2 =

② I + 3 =

 $\bigcirc$  4 + I =

3 2 + 3 =

6 3 + 1 =



- 4
   6
   7

   4
   6
   7

5 0 4 0 5

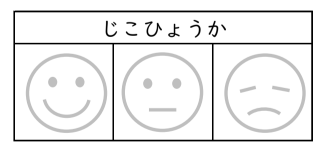


たしざんをれんしゅうしてみよう。

$$54 + 1 =$$

$$34 + 1 =$$

$$6 3 + 2 =$$



https://kame-sansu.com

- たしざんをれんしゅうしてみよう。
  - $\bigcirc$  2 + I =

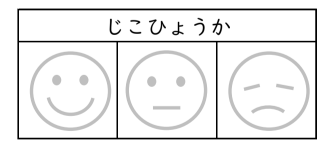
4 + 2 =

② 3 + I =

⑤ 4 + 1 =

34 + 1 =

62 + 2 =



- 4 6 7 5 W

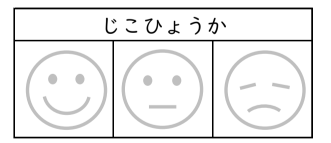
ω ω ω c

- たしざんをれんしゅうしてみよう。
  - $\bigcirc$  4 + I =

4 | + 4 =

23 + 1 =

3 2 + 3 =



- 4 6 4

- たしざんをれんしゅうしてみよう。
  - $\bigcirc$  4 + I =

4 + 3 =

② 3 + 2 =

⑤ 3 + 2 =

③ 2 + 2 =

62 + 3 =



- 9 4 6 7

- たしざんをれんしゅうしてみよう。
  - $\bigcirc$  2 + 3 =

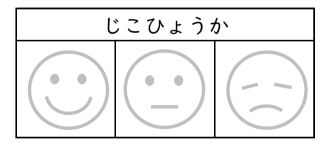
4 + 2 =

② 3 + 2 =

5 2 + 1 =

34 + 1 =

6 3 + 1 =



51 (a) 51 (b) 51 (c)

- たしざんをれんしゅうしてみよう。
  - $\bigcirc$  | | + | =

$$(4)$$
 3 + I =

$$\bigcirc$$
 2 + 3 =

$$34 + 1 =$$

$$64 + 1 =$$



- 5 6 7

5 (a) 5 (b) N (c)

たしざんをれんしゅうしてみよう。

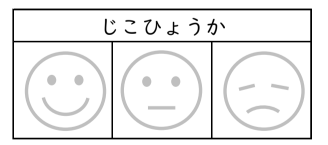
$$\bigcirc$$
 2 + I =

$$4 + 1 =$$

$$23 + 1 =$$

$$\bigcirc$$
 4 + I =

$$3 + 1 =$$



- たしざんをれんしゅうしてみよう。

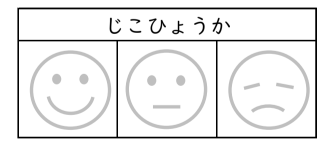
4 2 + 1 =

2 4 + 1 =

 $\bigcirc$  4 + I =

3 + 1 =

62 + 1 =



- ω <u>(b)</u> υ <u>(b)</u>

9 4 (G) C) (G) 4

- たしざんをれんしゅうしてみよう。

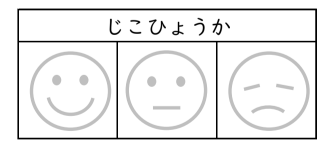
4 3 + 1 =

2 4 + 1 =

⑤ 3 + 2 =

3 2 + 1 =

62 + 1 =



- ω ω ω ω ω ω

ω ω σ Θ σ Θ