|年 たしざん||0より大きい 2| 月 日

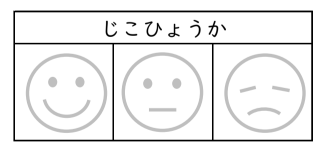
$$\bigcirc$$
 1 2 + 7 =

$$4 + 7 + 1 =$$

$$(2)$$
 1 5 + 2 =

$$3 + 6 + 1 =$$

$$611+2=$$



$$\overline{\omega}$$
 \odot

$$\overline{\otimes}$$

I年 たしざんIOより大きい 22 月 日

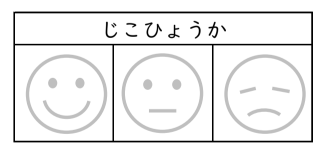
<u>|</u> たしざんをれんしゅうしてみよう。

$$4 \cdot 1 \cdot 5 + 3 =$$

$$\bigcirc$$
 $| 8 + | =$

$$3 + 2 =$$

$$6 + 2 =$$



$$\overline{\otimes}$$

22



I年 たしざんIOより大きい 23 月 日

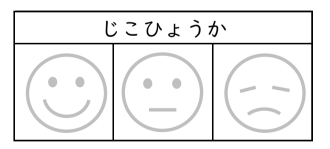
<u>|</u> たしざんをれんしゅうしてみよう。

$$4) 15 + 2 =$$

$$2 + 2 =$$

$$\bigcirc$$
 1 4 + 3 =

$$3 + 7 + 1 =$$



 $\overline{\otimes}$ $\overline{\otimes}$ $\overline{\otimes}$ $\overline{\otimes}$ $\overline{\otimes}$ $\overline{\otimes}$ $\overline{\otimes}$



I年 たしざんIOより大きい 24 月 日

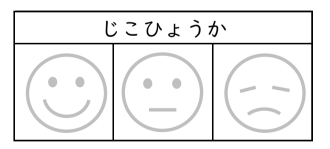
$$\bigcirc$$
 1 6 + 3 =

$$4 + 4 =$$

$$\bigcirc$$
 15+2=

$$3 + 8 + 1 =$$

$$612 + 3 =$$



$$\overline{\omega}$$
 $\overline{\omega}$

I年 たしざんIOより大きい 25 月 日

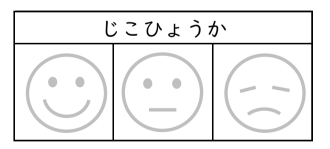
$$\bigcirc$$
 | 7 + | =

$$4 + 2 =$$

$$\bigcirc$$
 1 2 + 2 =

$$3 + 4 =$$

$$6 + 5 =$$



$$\frac{1}{\infty}$$

$$\overline{\infty}$$

I年 たしざんIOより大きい 26 月 日

$$4 + 7 + 1 =$$

$$3 + 5 + 2 =$$

$$6 | 18 + 1 =$$



$$\frac{-}{\infty}$$





I年 たしざんIOより大きい 27 月 日

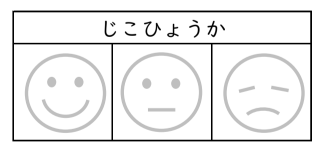
<u>|</u> たしざんをれんしゅうしてみよう。

$$\bigcirc$$
 1 3 + 5 =

$$4 + 7 + 1 =$$

$$\bigcirc$$
 1 4 + 5 =

$$3 + 5 + 4 =$$



$$\frac{1}{\infty}$$

$$\overline{\otimes}$$

I年 たしざんIOより大きい 28 月 日

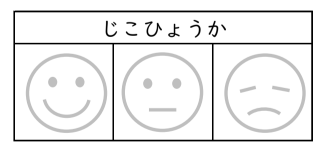
<u>|</u> たしざんをれんしゅうしてみよう。

$$(4)$$
 | 8 + | =

$$2 + 4 =$$

$$3 + 7 + 1 =$$

$$6 + 5 =$$





I年 たしざんIOより大きい 29 月 日

$$\bigcirc$$
 | 6 + | =

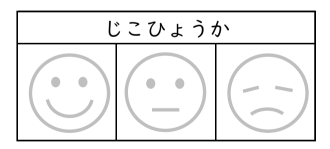
$$4 + 2 =$$

$$2 + 7 + 2 =$$

$$(5) \mid 5 + 3 =$$

$$3 + 4 + 2 =$$

$$6 | 18 + 1 =$$



$$\frac{1}{2}$$

$$\bigcirc$$
 1 2 + 7 =

$$\bigcirc$$
 1 3 + 2 =

$$3 + 7 + 2 =$$

$$6 + 1 =$$

