

## 双子式

数字が書かれた2枚のカードがあります。

- ・カードに $+$  $-$  $\times$  $\div$ と $( )$ をくわえて正しい式にしてください
- ・くわえる記号はどちらのカードも同じでなければなりません

### 【例題】

$1 \quad 1 \quad 2 \quad = 4$	$\rightarrow$	$(1 + 1) \times 2 = 4$
$2 \quad 1 \quad 1 \quad = 3$		$(2 + 1) \times 1 = 3$

### ダメな例

$1 + 1 \times 2 = 4$	計算があって いません $\times$	$1 + 1 + 2 = 4$
$2 + 1 \times 1 = 3$		くわえる記号 が同じでは ありません $\times$

(1)

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad = 2$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad = 6$$

(2)

$$3 \quad 1 \quad 2 \quad = 2$$

$$3 \quad 2 \quad 1 \quad = 5$$

(3)

$$8 \quad 4 \quad 2 \quad 4 \quad = 2$$

$$8 \quad 3 \quad 1 \quad 3 \quad = 2$$

(4)

$$4 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \quad = 10$$

$$2 \quad 4 \quad 1 \quad 1 \quad = 10$$