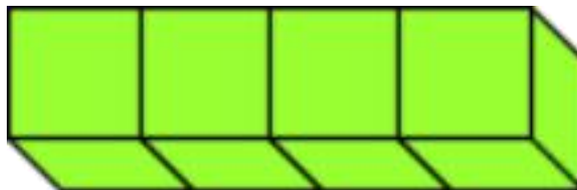


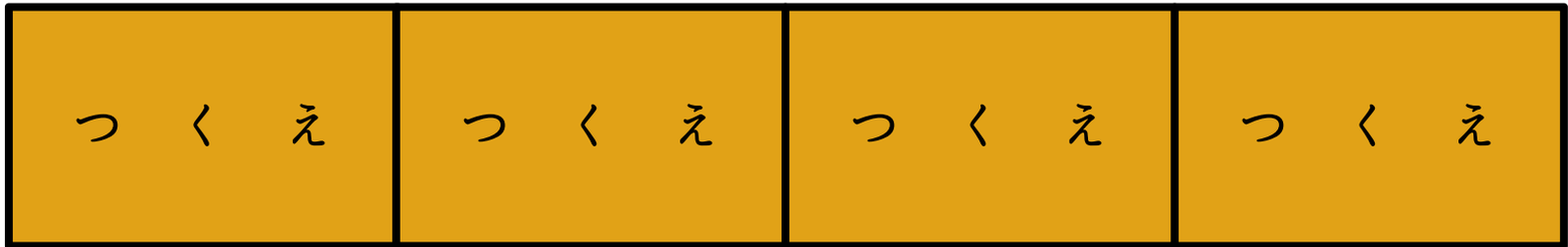
# 算数

か                      かつ                      つか  
変わり方を使って

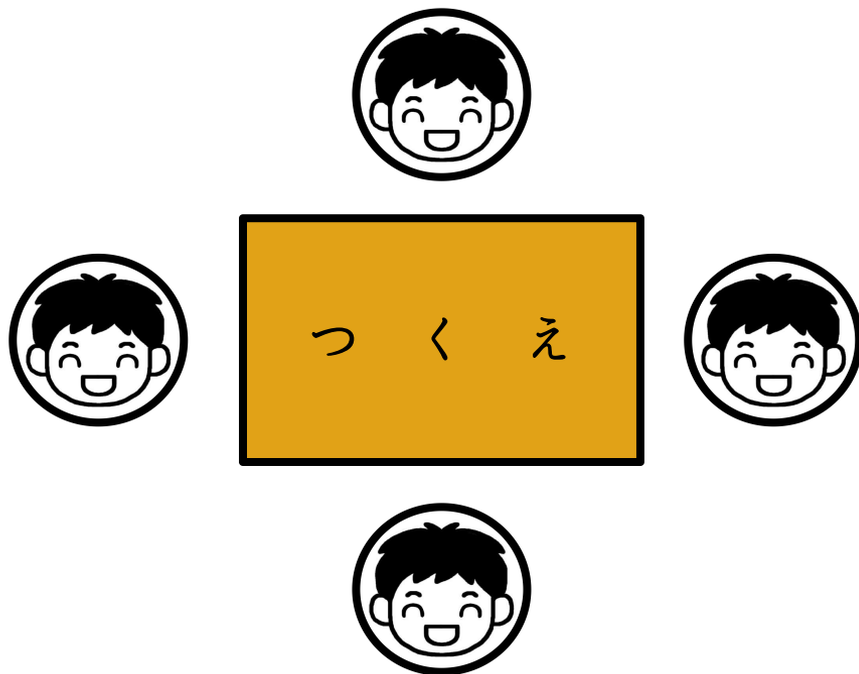


れっ

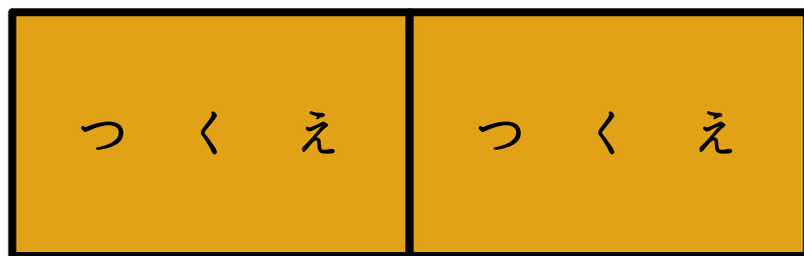
一列につくえをならべて，そのまわりに人がすわります。



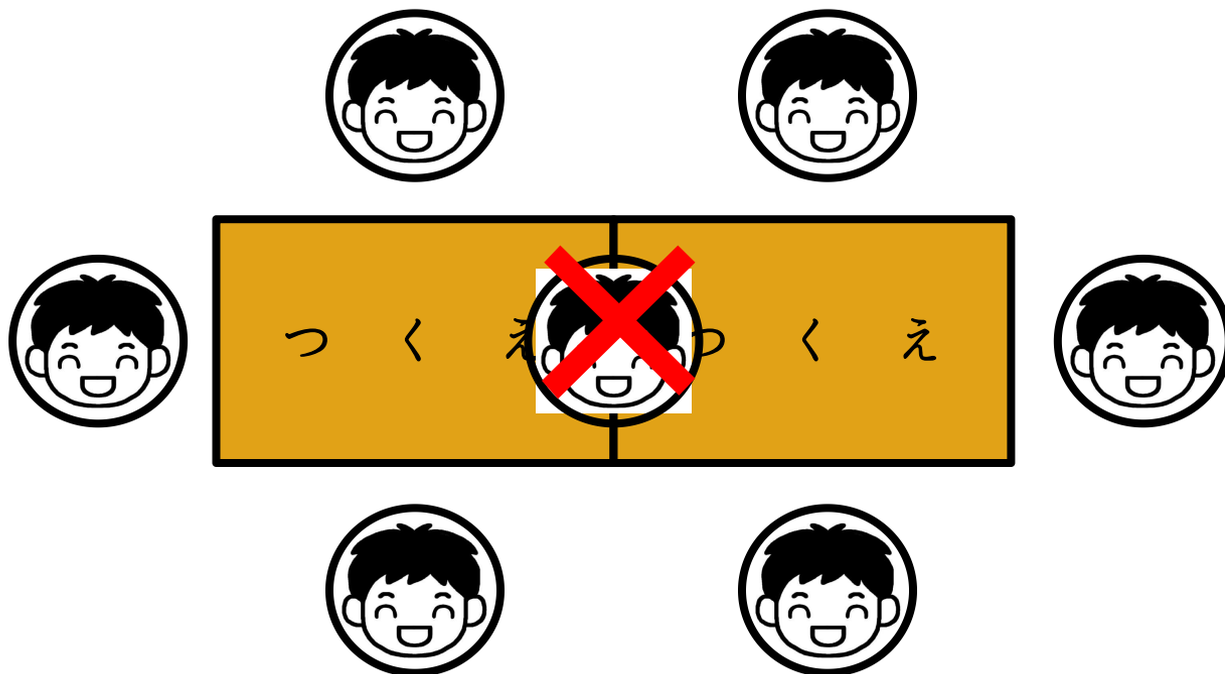
つ く え



つくえが1台 → 4人



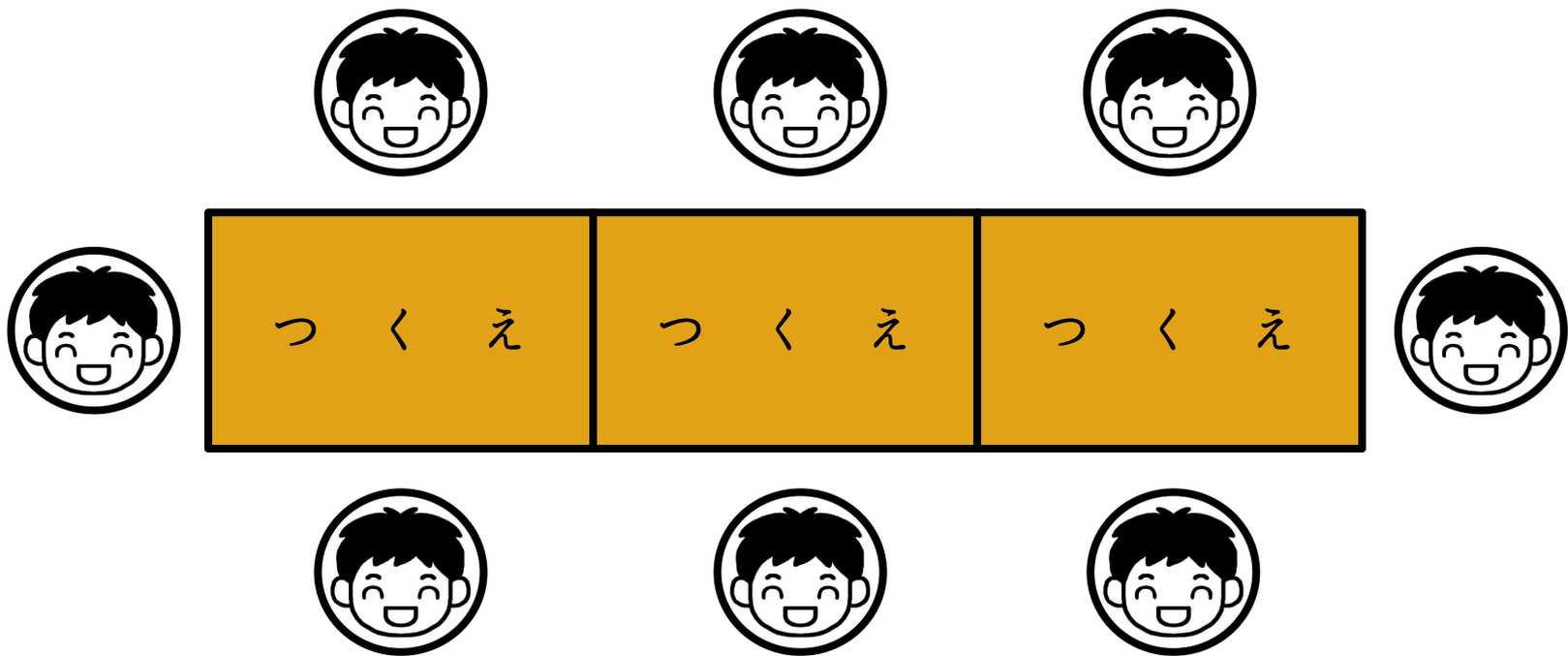
つくえが2台 →



つくえが2台 → 6人



つくえが3台 →



つくえが 3 台 → 8 人

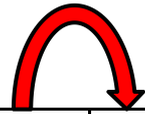
かず

すわれる人の数

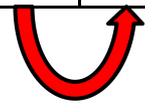
|              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| つぐえの数<br>(台) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 人の数<br>(人)   | 4 | 6 | 8 |   |   |   |   |   |   |    |    |

かず  
すわれる人の数

1  
ふ  
え  
る



|              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| つくえの数<br>(台) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 人の数<br>(人)   | 4 | 6 | 8 |   |   |   |   |   |   |    |    |

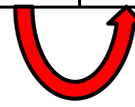
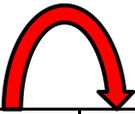


2  
ふ  
え  
る

かず  
すわれる人の数

1  
ふ  
え  
る

|              |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| つくえの数<br>(台) | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 人の数<br>(人)   | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |



2  
ふ  
え  
る

つくえの数が 1 台, 2 台, 3 台 . . . とふえると,  
人の数は 4 人, 6 人, 8 人 . . . とふえる。

## 問題

- ① つくえを14台にすると，何人すわることができますか。
- ② 30人すわるには，つくえは何台いりますか。

|              |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| つくえの数<br>(台) | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 3 | 1 4 | 1 5 | 1 6 |
| 人の数<br>(人)   | 2 2 |     |     |     |     |     |     |

|              |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| つくえの数<br>(台) | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 3 | 1 4 | 1 5 | 1 6 |
| 人の数<br>(人)   | 2 2 | 2 4 | 2 6 | 2 8 | 3 0 | 3 2 | 3 4 |

## 問題

- ① つくえを14台にすると，何人すわることができますか。

答え 30人

- ② 34人すわるには，つくえは何台いりますか。

答え 16台