

## ■ どの道を通ればキャンディが多くなる? (1)

※ゴールに行くまでにキャンディを多くひろうパズル。計算力、応用力強化に。

名前

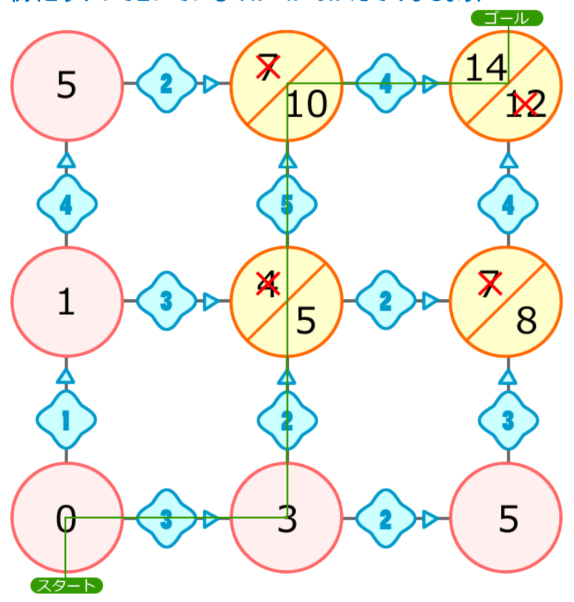
## もっとも多くのキャンディをひろうには!?

Sunpuz! Sunpuz! Sunpuz!

道(みち)にキャンディがおちています。 おちているキャンディの数は青いマークの中に書かれています。 もっとも多(おお)くのキャンディをひろうには、どの道をすすめばよいですか。

ルール:道は、やじるしの方向(ほうこう)にしかすすめません。

## 例(どうやってといているのか かんがえてみましょう)





■ どの道を通ればキャンディが多くなる? (1)

※ゴールに行くまでにキャンディを多くひろうパズル。計算力、応用力強化に。

名前

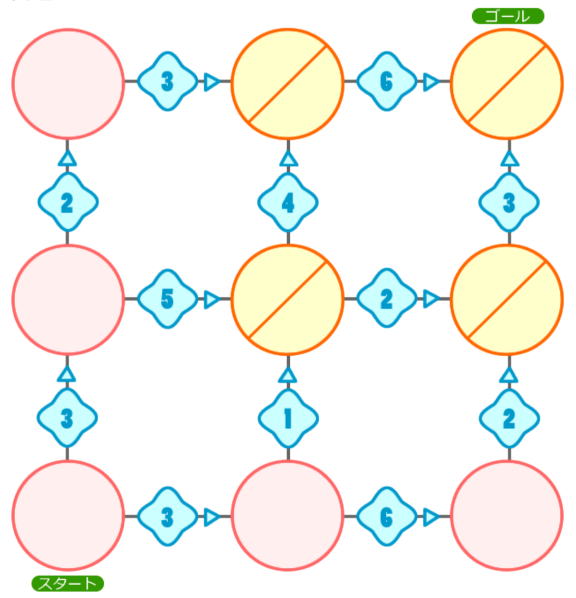
## もっとも多くのキャンディをひろうには!?

Sunpuz?

道(みち)にキャンディがおちています。

おちているキャンディの数は青いマークの中に書かれています。 もっとも多(おお)くのキャンディをひろうには、どの道をすすめばよいですか。

ルール:道は、やじるしの方向(ほうこう)にしかすすめません。





■ どの道を通ればキャンディが多くなる? (1)

※ゴールに行くまでにキャンディを多くひろうパズル。計算力、応用力強化に。

名前

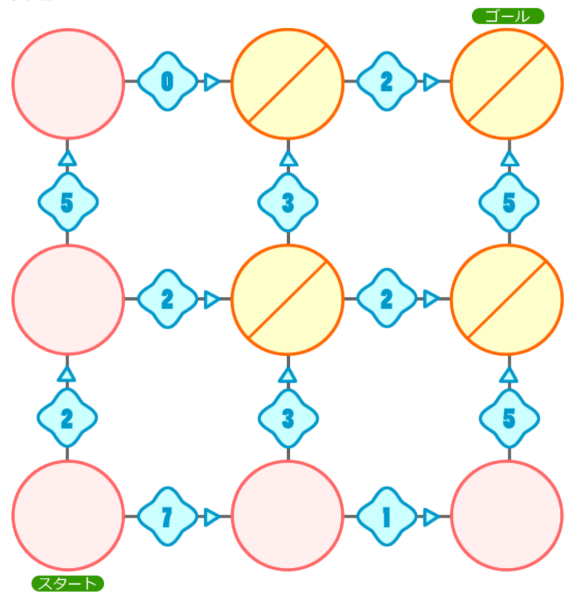
## もっとも多くのキャンディをひろうには!?

Sunpuz! Sunpuz!

道(みち)にキャンディがおちています。

おちているキャンディの数は青いマークの中に書かれています。 もっとも多(おお)くのキャンディをひろうには、どの道をすすめばよいですか。

ルール:道は、やじるしの方向(ほうこう)にしかすすめません。



# **^~~**

SUNPUZ! パズル

■ どの道を通ればキャンディが多くなる? (1)

※ゴールに行くまでにキャンディを多くひろうパズル。計算力、応用力強化に。

名前

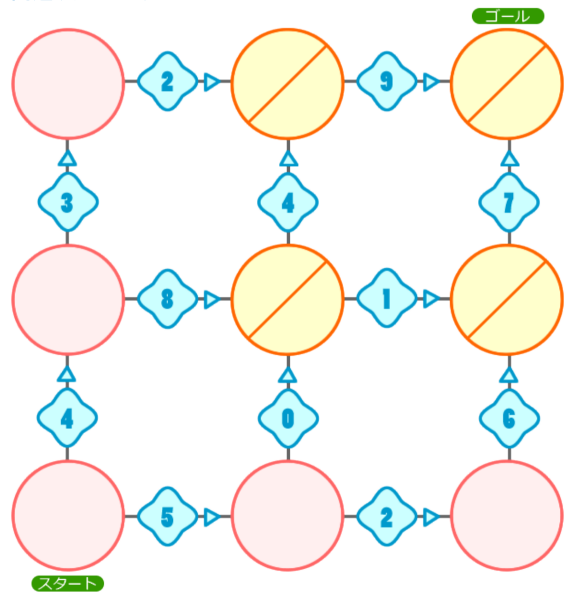
## もっとも多くのキャンディをひろうには!?

Sunpuz! Sunpuz!

道(みち)にキャンディがおちています。

おちているキャンディの数は青いマークの中に書かれています。 もっとも多(おお)くのキャンディをひろうには、どの道をすすめばよいですか。

ルール:道は、やじるしの方向(ほうこう)にしかすすめません。





■ どの道を通ればキャンディが多くなる? (1)

※ゴールに行くまでにキャンディを多くひろうパズル。計算力、応用力強化に。

名前

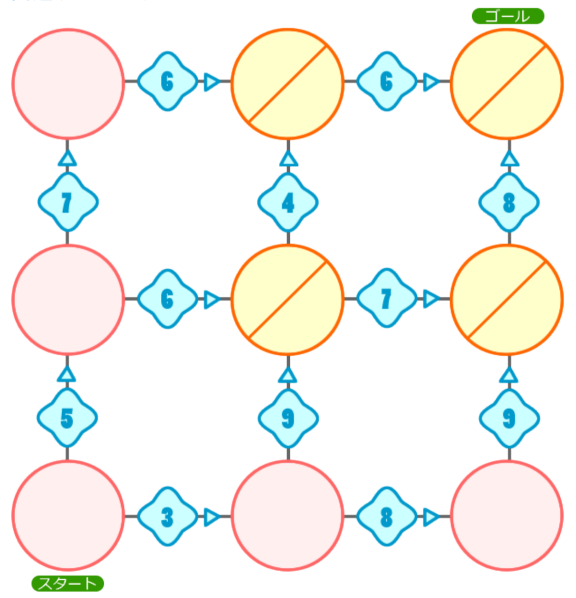
## もっとも多くのキャンディをひろうには!?

Sunpuz! Sunpuz!

道(みち)にキャンディがおちています。

おちているキャンディの数は青いマークの中に書かれています。 もっとも多(おお)くのキャンディをひろうには、どの道をすすめばよいですか。

ルール:道は、やじるしの方向(ほうこう)にしかすすめません。





■ どの道を通ればキャンディが多くなる? (1)

※ゴールに行くまでにキャンディを多くひろうパズル。計算力、応用力強化に。

名前

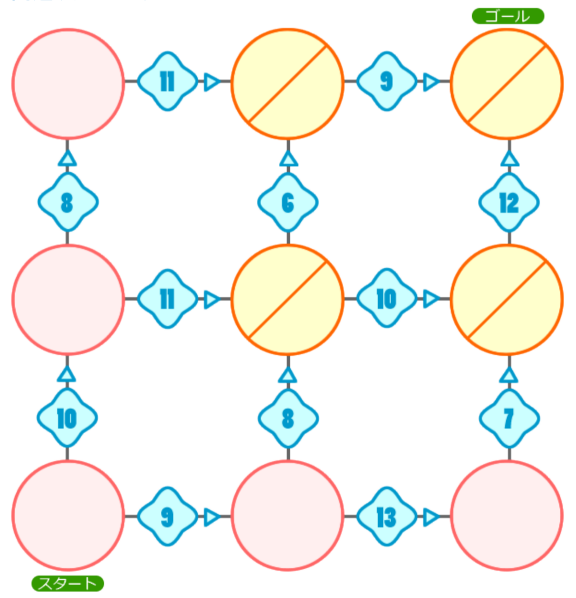
## もっとも多くのキャンディをひろうには!?

Sunpuz! Sunpuz!

道(みち)にキャンディがおちています。

おちているキャンディの数は青いマークの中に書かれています。 もっとも多(おお)くのキャンディをひろうには、どの道をすすめばよいですか。

ルール:道は、やじるしの方向(ほうこう)にしかすすめません。



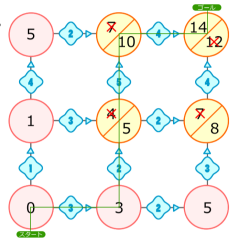
#### 答え ■ どの道を通ればキャンディが多くなる? (1)

#### ☆パズルのとき方☆

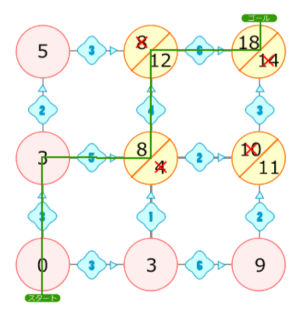
〇の中にキャンディの合計数を書きこんでいきます。

黄色い〇には2つの数が書かれますが、キャンディの少ないほうの道はこの時点で×じるしで消し、よりキャンディの多い道のみ残していきます。

この作業を繰り返すとゴールまでたどり着けます。



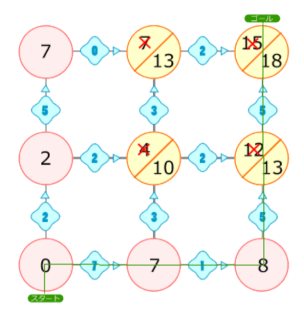
#### ●問題1



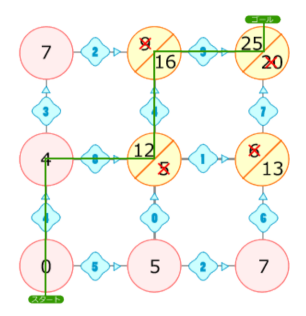
1つずつたし算をしながらといていきましょう。 きいろい〇に2つの数がうまったら、多いほう をのこして、少ないほうの数に×をかきます。 さいごに、もっともキャンディが多くなるみちを せんでつないでかんせいです。

#### 答え ■ どの道を通ればキャンディが多くなる? (1)

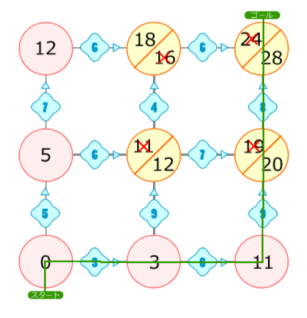
#### ●問題2



## ●問題3



#### ●問題4



#### ●問題5

