# 文法

#### 1.タグ

吉里吉里と同じ2つのーンで記述出来ます。

[instruction param0=xxx param1=yyy]

@instruction param0=xxx param1=yyy

# 2,名前(話者)とテキスト

【名前】で名前UIに表示します。

話者と名前が違う場合(立ち絵のハイライトやボイス設定に影響します)、

【何前/話者】のように/で区切ってください。

空行があるとそこでテキストが止まり、クリック待ちをします。

ノベルモード (Trionfi の設定で変更可能です) の時はクリック待ちをしないので、

別途[p]タグを追加する必要があります。

#### ■例

#### 【名前】

テキスト1行目

テキスト2行目

テキスト3行目

## 【名前/話者】

テキスト1行目

テキスト2行目

テキスト3行目

# 3.式、変数

以下の演算子が使えます。優先度はC言語と同じです。

+, -, \*, /, %,>, >=, <, <=, ==, !=,=, ||, &&

変数の命名規則も C 言語と同じです(最初の字はアルファベットか'\_'、以降はアルファベットか数字か'\_') 変数には文字、数字(10 進数、16 進数)、bool 値が格納できます。

式の実行には[eval]タグを使います。

#### ■例

[eval exp='var = 0x12345678 + 100']

[eval exp='var =string']

## 4.ラベル

ジャンプや選択肢の飛び先として定義します。 1文字目に'\*'がある文字列をラベルとして扱います。

## ■例

\*labename

## 5.選択肢

[seladd]と[select]タグを使います。

## ■例

```
[seladd target=*answer1 text=label1]
[seladd target=*answer2 text=label2]
[seladd target=*answer3 text=label3]
[select]
```

## 5.条件分岐

[if],[elseif],[else],[endif]タグで制御します。

## ■例

```
[if exp='a==true']
```

A is true.

[else]

A is false.

[endif]

## 6.トランジション

[snapshot] [trans]タグを使います。

[trans rule=rule/030 wait = 750]

#### ■例

```
[image layer=0 storage=black]
[snapshot]
[image layer=0 storage=sprite/bg/schoolroomhibig130901]
```