### ceil()

切り上げ関数であり、実数の小数点以下を切り上げて整数にします。小数点以下の桁数を指定した場合、その桁で切り上げを行います。引数が整数の場合は入力値をそのまま返します。処理できない引数値や桁数の場合は null を返します。

#### 構文

ceil(NUM\_EXPR[, NUM\_DIGITS])

必須パラメータ

**NUM\_EXPR**

int、short、long、float、double 型を返す式。

オプションパラメータ

**NUM\_DIGITS**

小数点以下の桁数です。負の値の場合は小数点上の桁で切り上げ処理を行います。

#### 使用例

json "{}" | eval ceiling=ceil(1.1) => 2json "{}" | eval ceiling=ceil(1.6) => 2json "{}" | eval ceiling=ceil(1.61, 1) => 1.7json "{}" | eval ceiling=ceil(1.0) => 1json "{}" | eval ceiling=ceil(5) => 5json "{}" | eval ceiling=ceil(297.5, -2) => 300json "{}" | eval ceiling=ceil("asdf") => nulljson "{}" | eval ceiling=ceil("1.1") => nulljson "{}" | eval ceiling=ceil(1.1, "eediom") => null