### round()

数値を指定した桁数で四捨五入します。処理できない引数値や桁数の場合は null を返します。

#### 構文

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

**NUM\_EXPR**

int、short、long、float、double 型を返す式。

**NUM\_DIGITS**

小数点以下の桁数を指定します。負の値を指定した場合は小数点より上の桁で四捨五入します。

#### 使用例

json "{}" | eval round=round(1.0) => 1json "{}" | eval round=round(1.6) => 2json "{}" | eval round=round(1.47, 1) => 1.5json "{}" | eval round=round(1837, -2) => 1800json "{}" | eval round=round(5) => 5