

## 表示形式で使われる書式記号

### ▶ 文字列とスペース

#### ▼ 小数点以下の桁、スペース、色、条件

**小数点以下の桁と有効桁数** 分数または小数点が付いた数値の書式を設定するには、次の書式記号を指定します。小数部に指定した書式記号の数よりも小数部の桁数が多い場合は、書式記号の数に合わせて小数部の桁数が四捨五入されます。また、整数部に指定した書式記号の数よりも整数部の桁数が多い場合は、すべての桁が表示されます。整数部の数値記号 (#) だけを指定した場合は、1 未満の数字が小数点の右側に表示されます。

- # を指定すると、有効桁数だけが表示されて余分なゼロは表示されません。
- 0 (ゼロ) を指定すると、数値の桁数が指定したゼロの数よりも少ない場合に余分なゼロを表示します。
- ? を指定すると、Courier New などの固定幅フォントで数値の小数点を揃えるために、整数部と小数部の余分なゼロがスペースで表示されます。? は桁数の異なる複数の小数を揃えて表示する場合に使います。

表示結果	表示形式
1234.59 を 1234.6 とする	####.#
8.9 を 8.900 とする	#.000
.631 を 0.6 とする	0.#
12 を 12.0、1234.568 を 1234.57 とする	#.0#
44.398、102.65、および 2.8 の小数点の位置を揃える	???.???
5.25 を 5 1/4、5.3 を 5 3/10 と、除算記号を揃える	# ???/???

**桁区切り** カンマを 1,000 単位の区切り記号として表示したり、数値を 1,000 で割って小数部を四捨五入して表示するには、カンマを指定します。

表示結果	表示形式
12000 を 12,000 とする	#,###
12000 を 12 とする	#,
12200000 を 12.2 とする	0.0,,

**色** 表示形式で色を設定するには、色の名前 (以下の 8 色) のいずれかを角かっこ ([ ]) で囲んで入力します。これらの色コードは書式部分の先頭に指定する必要があります。

[黒]	[青]
[水]	[緑]
[紫]	[赤]
[白]	[黄]

**条件** 指定した条件を満たす場合にだけ数値に表示形式を適用するには、条件を角かっこで囲みます。条件は、[比較演算子](#)と値で指定します。たとえば、次の書式を設定すると、100 以下の数値は赤で、100 より大きい数値は青で表示されます。

[赤][<=100];[青][>100]

セルの値に応じて色の明暗などのセルの書式をワークシートに設定するなど、[条件付きで書式を指定](#)するには、[書式] メニューの [条件付き書式] コマンドを使用します。

### ▶ 通貨、パーセンテージ、科学技術計算の書式

### ▶ 日付と時刻