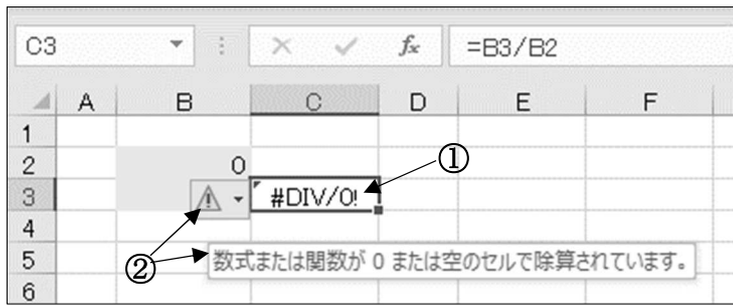


Excel よく表示されるエラー

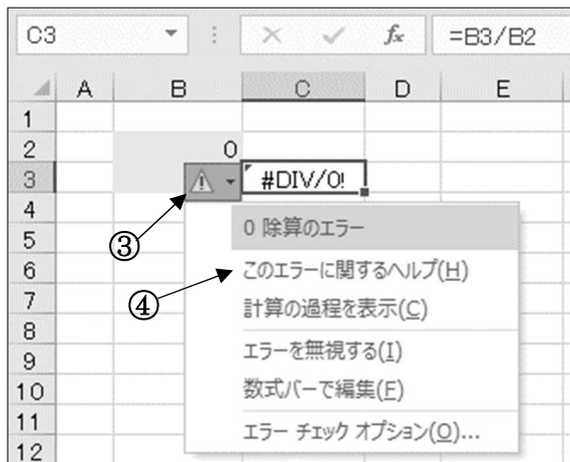
エラー表示	よみ	意味																																																								
#DIV/0!	デイパイド・パー・ゼロ	数式で0で割っている																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>100</td> <td>#DIV/0!</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	1				2		0		3		100	#DIV/0!	<p>C3には=B3/B2と計算式が設定されている。 100÷0となり、0で割っているのでエラー B2に何も入力されていない時もB2は0として計算されるのでエラーになる。 対処:0で割る計算式は設定しない</p>																																								
	A	B	C																																																							
1																																																										
2		0																																																								
3		100	#DIV/0!																																																							
#N/A	ノー・アサイン	VLOOKUP関数などの検索値が見つからない																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>103</td> <td>いちご</td> <td></td> <td>商品NO</td> <td>商品名</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td>りんご</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td>100</td> <td>#N/A</td> <td></td> <td>102</td> <td>バナナ</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td>いちご</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td>ぶどう</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td>すいか</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	E	F	5							6		103	いちご		商品NO	商品名	7					101	りんご	8		100	#N/A		102	バナナ	9					103	いちご	10					104	ぶどう	11					105	すいか	<p>C6は、右の表E7～F11を参照し、B6の商品NO「103」を1列目から探し、2列目の商品名「いちご」を表示している。 C8は、右の表E7～F11を参照し、B8の商品NO「100」を1列目から探すが存在しないので、エラー表示している。 対処:存在する商品NOを指定する</p>
	A	B	C	D	E	F																																																				
5																																																										
6		103	いちご		商品NO	商品名																																																				
7					101	りんご																																																				
8		100	#N/A		102	バナナ																																																				
9					103	いちご																																																				
10					104	ぶどう																																																				
11					105	すいか																																																				
#REF!	リファレンス	数式や関数で無効なセルを参照している																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>商品NO</td> <td>商品名</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td>りんご</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td>バナナ</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td>いちご</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>102</td> <td>#REF!</td> <td></td> <td>104</td> <td>ぶどう</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td>すいか</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	E	F	5							6					商品NO	商品名	7					101	りんご	8					102	バナナ	9					103	いちご	10		102	#REF!		104	ぶどう	11					105	すいか	<p>C10は、右の表E7～F11を参照し、D15の商品NO「102」を1列目から探し、4列目を表示するよう指定しているが、表E7～F11には、4列目は無いのでエラー表示している。 対処:存在する列を指定する</p>
	A	B	C	D	E	F																																																				
5																																																										
6					商品NO	商品名																																																				
7					101	りんご																																																				
8					102	バナナ																																																				
9					103	いちご																																																				
10		102	#REF!		104	ぶどう																																																				
11					105	すいか																																																				
#VALUE!	バリュー	数式や関数の引数のデータ型が正しくない(文字列が入っているセルを計算に使う)																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td>りんご</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td>12</td> <td>#VALUE!</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	13				14		りんご		15		12	#VALUE!	16				<p>C15には=B14+B15と計算式が設定されている。 "りんご"+12となり、文字列と数値は計算できないのでエラー 対処1:文字列は計算式は設定しない 対処2:単位などを数値につける場合は、セルを別にするなど工夫する</p>																																				
	A	B	C																																																							
13																																																										
14		りんご																																																								
15		12	#VALUE!																																																							
16																																																										
#NULL!	ヌル	数式や関数の引数で、演算子などが間違っている																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td>10</td> <td>#NULL!</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td>6</td> <td>#NULL!</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td>34</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	17				18		10	#NULL!	19		20		20		6	#NULL!	21		8		22		34		<p>C18には=B18 B19と設定されており、B18とB19の間は、半角の空白が入力されている。C20には=SUM(B18 B22)とSUM関数が設定されており、B18とB22の間は、半角の空白が入力されている。半角空白が認識できないのでエラー 対処:計算式では、演算子(+,- など)を設定する SUM関数では、セル範囲はコロン(:)を設定する</p>																												
	A	B	C																																																							
17																																																										
18		10	#NULL!																																																							
19		20																																																								
20		6	#NULL!																																																							
21		8																																																								
22		34																																																								
#NAME?	ネーム	関数名や関数の引数のセル番地が間違っている																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td>8</td> <td>#NAME?</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td>34</td> <td>#NAME?</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	17				18		10		19		20		20		6		21		8	#NAME?	22		34	#NAME?	<p>C21には=AVERGE(B18:B22)と設定されており、関数の綴りが違っている。 C22には=SUM(B18B22)とSUM関数が設定されている。 B18とB22が続けて設定されており、セル番地として認識できないのでエラー 対処:関数の綴りは間違わないように関数の一覧などから設定する 関数の引数でもセル範囲を選択しコロン(:)を設定する</p>																												
	A	B	C																																																							
17																																																										
18		10																																																								
19		20																																																								
20		6																																																								
21		8	#NAME?																																																							
22		34	#NAME?																																																							

エラー表示の原因を調べるには



① C3セルに「#DIV/0!」のエラーが表示されています。このセルをクリック。

② が表示されます。これにマウスポインタを合わせると、エラーの意味が表示されます。



③ をクリック。

④ このエラーに関するヘルプをクリック。

⑤ 右側にヘルプが表示され、エラーの説明などが表示されますので、設定した式や関数のどこが間違っているのかが解ってくると思います。

