

写真のサイズを表す単位について

インターネットの画面から一部転載



MPは画素数を表す単位

1MP (1メガピクセル) = 100万画素

※容量のMB (メガバイト)とは違うので注意

1. カメラの画素数を表すのに「MP」という表現が使われることがあります。
MPとは「メガピクセル」のことで、メガは「100万」を表します。ピクセルは「画素」のことです。
つまり、1MPなら100万画素、5MPなら500万画素、10MPなら1000万画素という意味になります。
2. カメラの設定画面では、MPの「P」を省略して「M」と表す場合もあります。ただ、ここで注意が必要なのは、MPは「MB (メガバイト)」とは違うということです。どちらも省略して「M」と表記されることがありますが、**MP (メガピクセル) が画素数**を表すのに対し、**MB (メガバイト) は容量**を表します。
指すものが違うので、**MP=MB**ではないので注意が必要です。
3. カメラの表示例 (2012年製 コンパクトデジカメ)

4 : 3	16M	(1600万画素)	印刷A2サイズ迄	ファイルサイズ 大 ↑ 小 ↓
3 : 2	14M	(1400万画素)	〃	
16 : 9	12M	(1200万画素)	〃	
1 : 1	12M	(1200万画素)	〃	
4 : 3	5M	(500万画素)	印刷A4サイズ迄	
4 : 3	0.3M	(30万画素)	メールに添付	

4 : 3とか、16 : 9というのは、写真の縦横の比率

以上