



福井キヤノの

メルマガ

2月号

い〜マガ
E-Jyohou Mail Magazine.



「お役立ち情報」担当の高崎で〜す。
いやぁ〜外はまだまだ寒いんですね
でも、僕は毎日「い〜マガ」作りに汗を流してま〜す。
なんとって命かけてますから・・・（大げさでした）
これからもドンドンいい情報を配信していきますので、
どうぞ宜しくお願いです。

今月のお役立ち情報

デジカメ活用術 伝授

撮影編



あれ！どうしたんだい？

おっかしーな！デジカメ買ったんだけど、ピンボケして思うようにうまく撮れないんですよ・・・



う〜ん。それは誰もが必ず経験することだね。デジカメは誰でも簡単に使えるし、撮影した写真をその場で確認できるし、不要な写真はすぐ削除もできるから手軽で便利だよ。でも思っていたよりうまく撮れなかったりすることも多いはず！でもデジカメの正しい使い方をマスターすればすぐに解決できるよ。

だったら早く教えてくださいよ。でも難しいんじゃないの？



大丈夫！ 誰にでもできることだよ。次の事を守ればうまく撮影出来るはずだよ。

その一：「シャッターボタンの半押し」

シャッターボタンを半押しするとピントが自動的に合うのじゃ。ピントが合ったところでそのままシャッターボタンを押し切るのじゃ。この時にカメラを動かしてはならんぞ。

その二：「正しい構え方」

カメラは必ず両手で持ち、体の近くで構えるのじゃ。更に左手でL字を作り、下からカメラを支えるように固定するのじゃ。ワキも締めるのじゃぞ。

その三：「動く被写体の撮影は枚数を多く撮るようにする」

多くのデジカメには連写機能が付いておる。それを使えばシャッターチャンスは逃さんぞ。



（・・・急にキャラが変わったみたいだけど・・・）
なるほど、わかりました！それなら僕にも出来そうかな。

どう？
うまく撮れた
かな？

なんだこれ？・・・



あとカメラの性能で知っておきたいのが、「画素数」や「デジタルズーム」「光学ズーム」といった言葉だね。簡単に説明すると・・・

画素数

= カメラの目にあたるCCDの読み取れる細かさを示しておるのじゃ。現在は300~400万画素が主流なんじゃが、画素数が大きくなれば写真を大きく引き伸ばした時でも綺麗な写真になるぞ。

光学ズーム

= レンズで望遠と広角の調整をしているのが光学ズームじゃ。これは普通のカメラと同じじゃ。

デジタルズーム

= デジタルカメラの内部で、記録した画像をコンピュータ処理して拡大表示しているのじゃ。だから同じ画素数の画像を拡大すれば、拡大した分だけ画像は粗くなってしまいうけじゃ。

（・・・またまたキャラが変わったような・・・） よく分かりました P教授！
じゃあさっそくP教授の写真を一枚っ（カシャ！！）ほんとだ上手く撮れました・・・（要らないから削除っと！！）



!!!・・・おいおい(T T)。次回はPCでの編集作業を教えてあげるからね・・・