

# デジカメとパソコン

## 2日目： 写した写真をパソコンに取り込む

《日時》  
1日目： 3月15日（土曜日） 13時00分～16時00分/3時間  
2日目： 3月22日（土曜日） 13時30分～15時30分/2時間  
3日目： 3月29日（土曜日） 13時30分～15時30分/2時間

《場所》  
座間市 北地区文化センター 2階 講習会室

《主催》  
座間市

座間市パソコンサポートクラブ  
2014. 3. 22

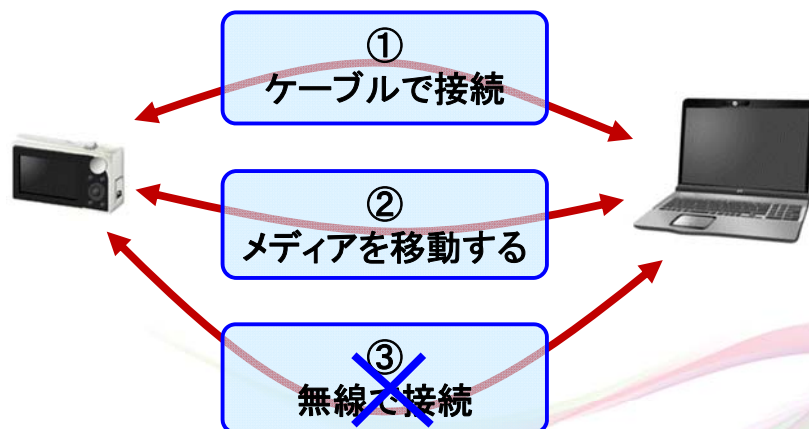
## 1. 目次

### 《 項 目 》

### 《 スライド番号 》

- ・ 2日目の狙い no. 2
- ・ カメラとパソコンをつなぐ no. 3 - 13
- ・ カメラをパソコンから外す no. 14 - 16
- ・ カメラからパソコンに写真をコピーする no. 17 - 22
- \*\*\*\*\*
- ・ パソコンの写真を管理する no. 23 - 29
- ・ パソコンの写真を編集する no. 30 - 43
- ・ パソコンの写真を印刷する no. 44 - 48
- ・ 今日のまとめ no. 49 - 50

## 3. デジカメとパソコンの接続方法



・今回、無線接続は扱いません。

◎ メディア＝記録媒体

## 4. ケーブル接続：USBケーブル



### 《 USBコネクタの名称 》

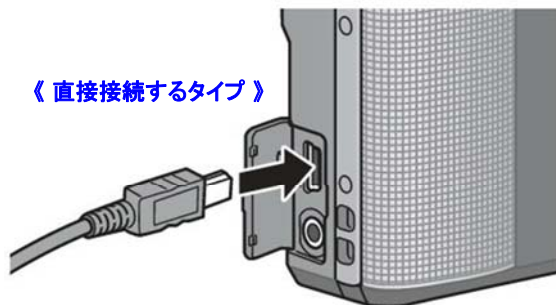
### 《 よく使われるUSBコネクタ 》



タイプ	ポート形状	コネクタ形状
タイプA	4.5mm x 12.0mm	
タイプB	7.3mm x 8.5mm	
ミニA	3.0mm x 6.8mm	
ミニB	3.0mm x 6.8mm	

## ▶ 5. カメラのUSB接続口

### 《 直接接続するタイプ 》



汚れ防止のため  
蓋付きの小部屋にあることが多い

「RICOH CX2使用説明書カメラ編」  
より引用

### 《 専用台を用いる場合 》

専用台にUSBコネクタがある  
(カシオの場合: USBクレードル)



画像はインターネットより引用

## ▶ 6. パソコンのUSB接続口

「EPSON Endeavor NJ3500E/5500Eユーザーズマニュアル補足」より引用

右側: USBコネクタ 2個 (USB 2.0)

左側: USBコネクタ 2個 (USB 3.0)



## ▶ 8. メディアを移動する

◎ メディア=記録媒体、簡単に「カード」ともいう。

### 《 カメラに使われるメディアの種類 》

#### 《 カメラに収納されているメディア 》



・バッテリーと同じところに  
収納されていることが多い

画像はインターネットより引用

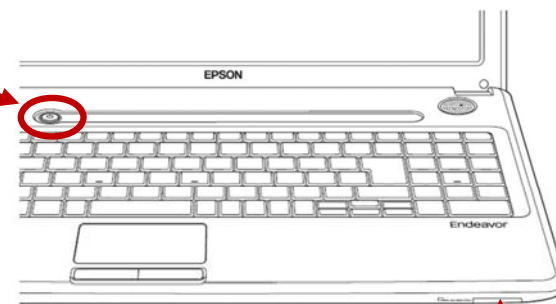


## ▶ 9. パソコンのメディア挿入口

「EPSON Endeavor NJ3500E/5500Eユーザーズマニュアル補足」より引用

・電源スイッチ

電源を入れてください。



### 《 このパソコンが対応しているメディア 》

メモリーカードスロット



## ▶ 11. パソコンにつなげると

《「自動再生」ウインドウが開く》

・ケーブル接続 / メディアの移動 共通



◎ 初めてつないだ場合、  
こうはいきません !!

## ▶ 12. 接続の準備が必要な場合

《① パソコンが自動的に処理する場合》



使用可能な状態になると、前ページの  
「自動再生」ウインドウが開きます。

◎ カメラとのデータ交換のため  
多少時間がかかる場合もあります。

《② パソコンが自動的に  
処理できない場合》

- ・カメラに添付されている**CDの挿入**を要求される場合があります。
- ・ホームページから**専用ソフトをダウンロード**するように要求される場合があります。
- ・いずれの場合も、**カメラのマニュアル**に従って操作してください。



画像はインターネットより引用

## ▶ 13. つないでみましょう

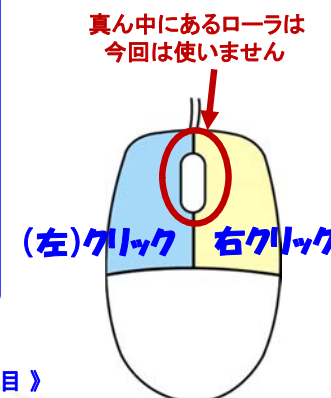
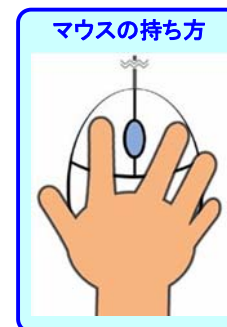
ご注意: ~カメラによって、以下のような注意が必要です~

- (1) カメラの電源を入れる必要がある
- (2) カメラのディスプレイで、作業を選択する必要がある  
例:【PCに接続】
- (3) カメラのバッテリーがなくなっていると反応しない場合がある

さあ、つないでみましょう !!

お願い: いったん差し込んだら、外さないでください。

## ▶ 14. マウスの使い方



《マウスの役目》

- ・作業の位置を指定する。
- ・作業の指示をする。

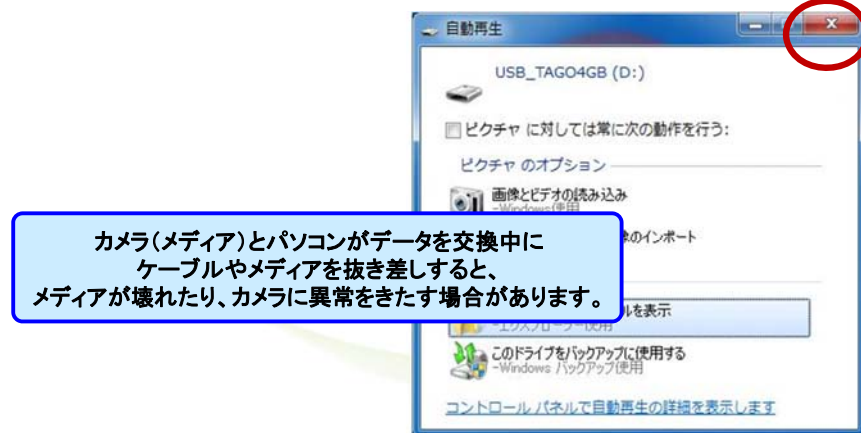
マウスの裏面に光センサーがあり、  
動いたことを検知します  
↓  
その動きに合わせて、  
画面上のカーソルが移動します  
↓  
状況に合わせて形状が変わります

画像はインターネットより引用

## ▶ 15. USBケーブルやメディアの外し方 (1)

USBケーブルやメディアを、  
不用意(勝手に)に抜きとらないこと。

赤Xをクリック



## ▶ 16. USBケーブルやメディアの外し方 (2)

《手順①》

タスクバーの右端にある白い△マークをクリックし、  
開いたウィンドウ内のUSBマークをクリックします。



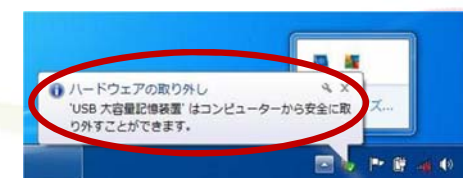
《手順②》

該当するメディアをクリックします。



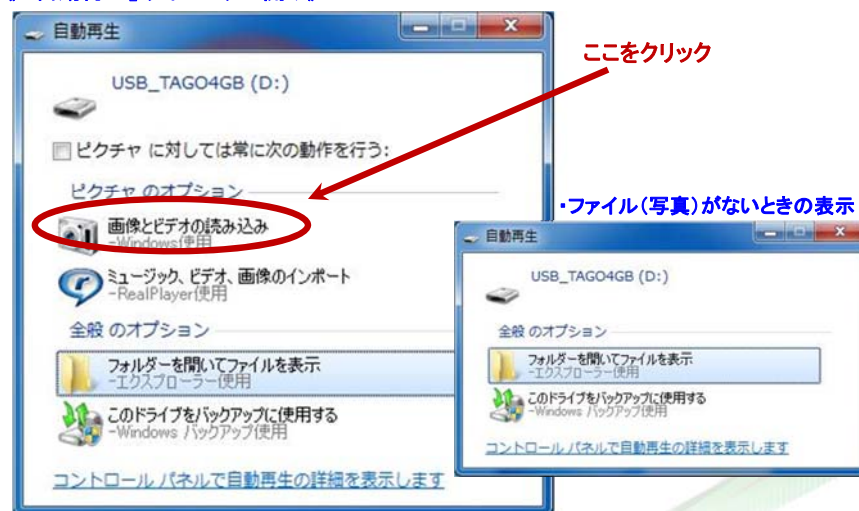
《手順③》

「取り外し」の表示が出たら、OKです。



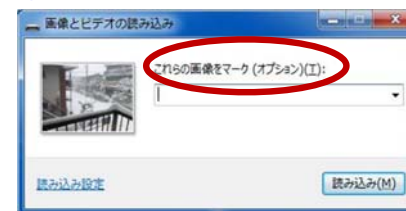
## ▶ 17. (もういちど)パソコンにつなげる

《「自動再生」ウィンドウが開く》



## ▶ 19. 「画像とビデオの読み込み」ウィンドウが開いたら

《①タイトル入力カウインドウ》

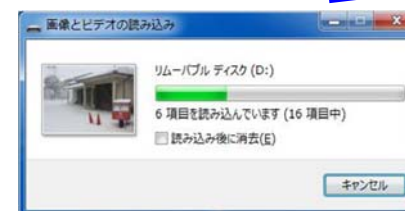


《②タイトルを記入》



すでに内容を読み込んでいる場合は、  
「新しい画像は見つかりません」と表示。

《③読み込み中のウィンドウ》



フォルダのタイトルは  
「今日の日付 + test」となります

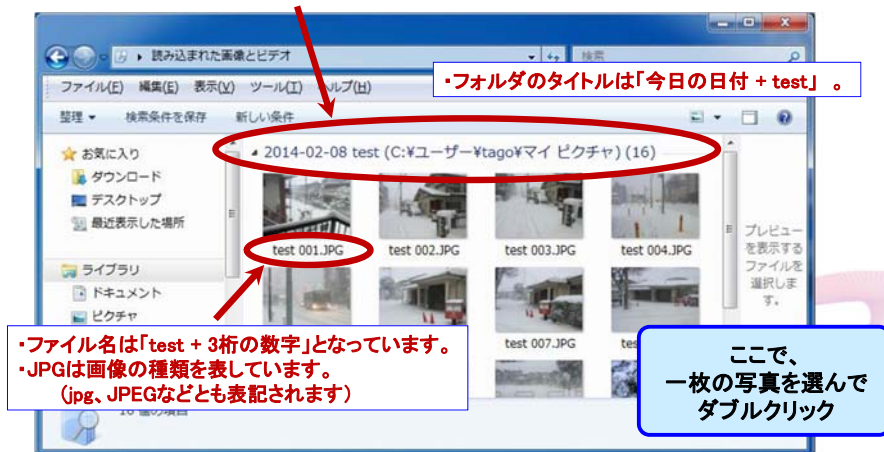
ここでは、皆さんの名前を  
入力してください



## ▶ 20. 写真のコピーが終わると

### 《④コピー写真のリスト表示》

ファイル(写真)の保存場所  
が示されています。



## ▶ 21. 写真を拡大して観る～コピーの確認

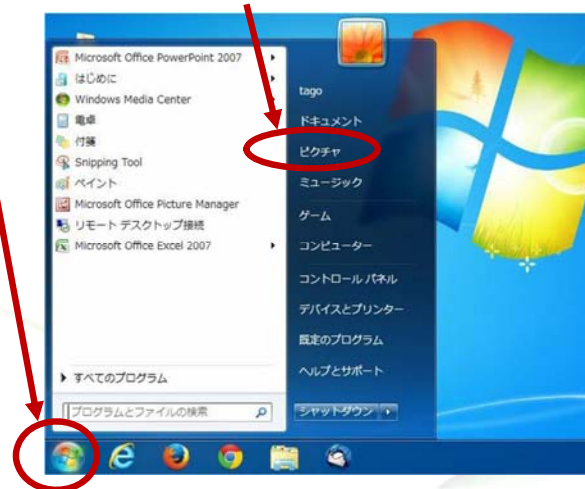
### 《「フォトビューア」ウィンドウが開きます》



## ▶ 23. 保管場所のフォルダーを開く

### 《「ピクチャ ライブラリ」を開く》

「スタート」ボタンをクリック → 右側の「ピクチャ」をクリック



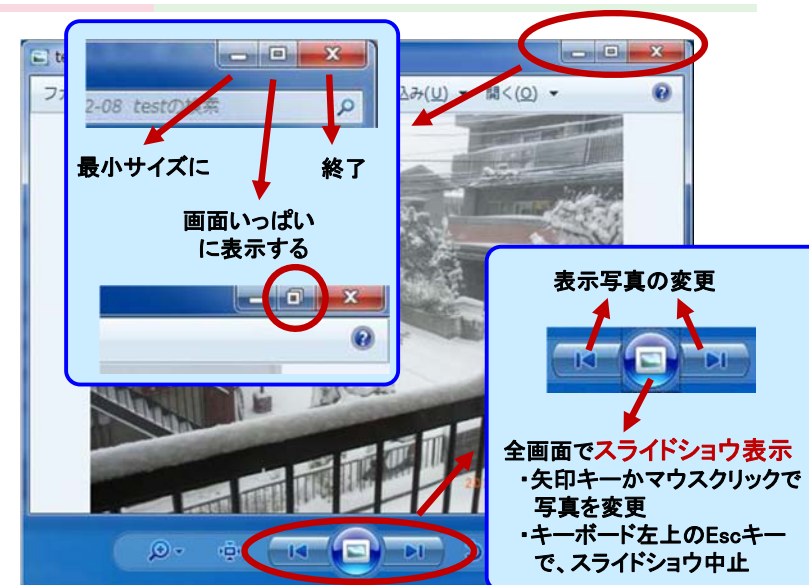
## ▶ 27. パソコン内での写真の表示 (1)



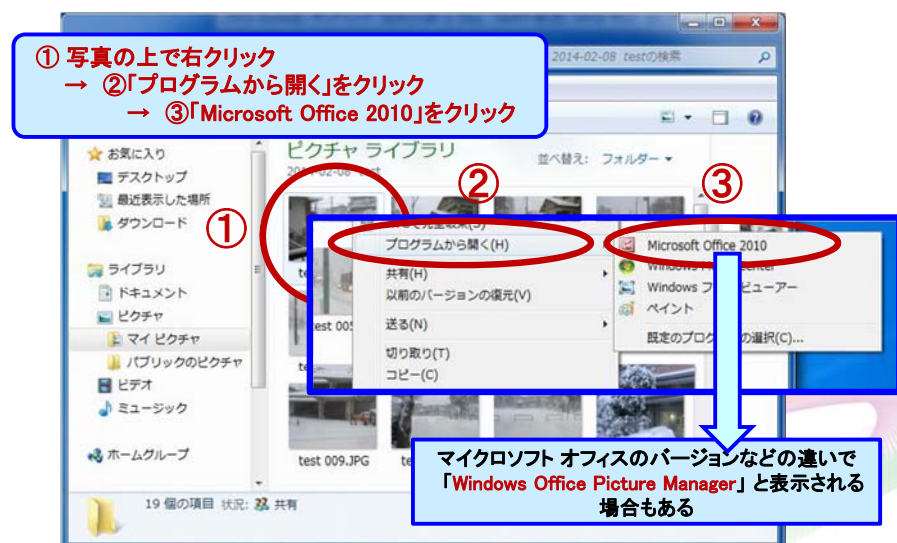
## ▶ 28. パソコン内での写真の表示 (2)



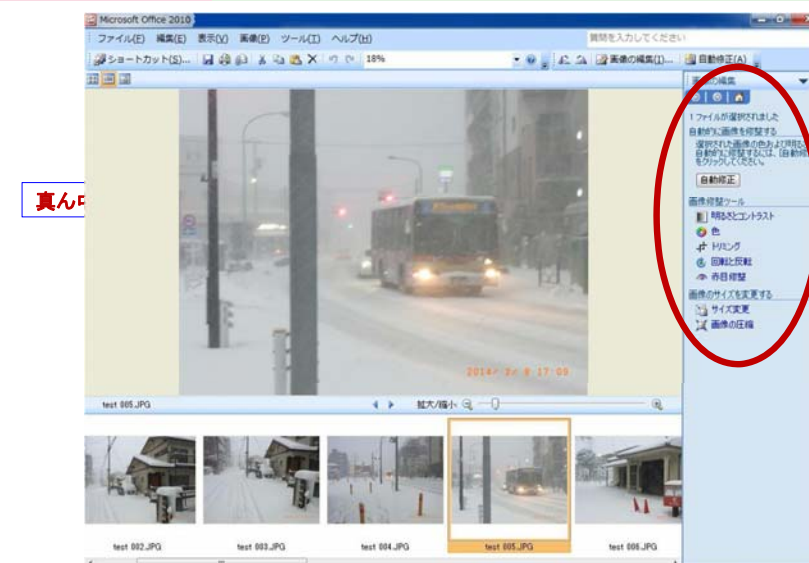
## ▶ 29. パソコン内での写真の表示 (3)



## ▶ 30. 「ピクチャーマネージャ」の使い方



## ▶ 32. 写真の表示～編集のメニュー

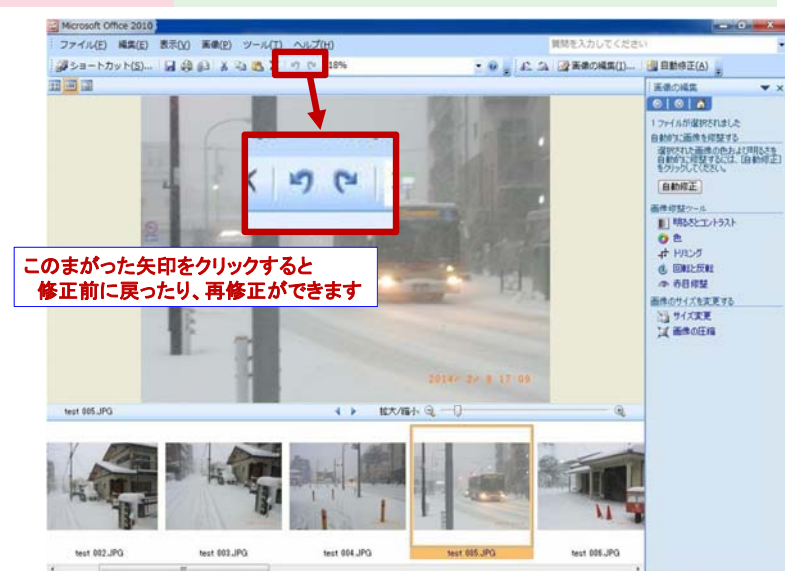




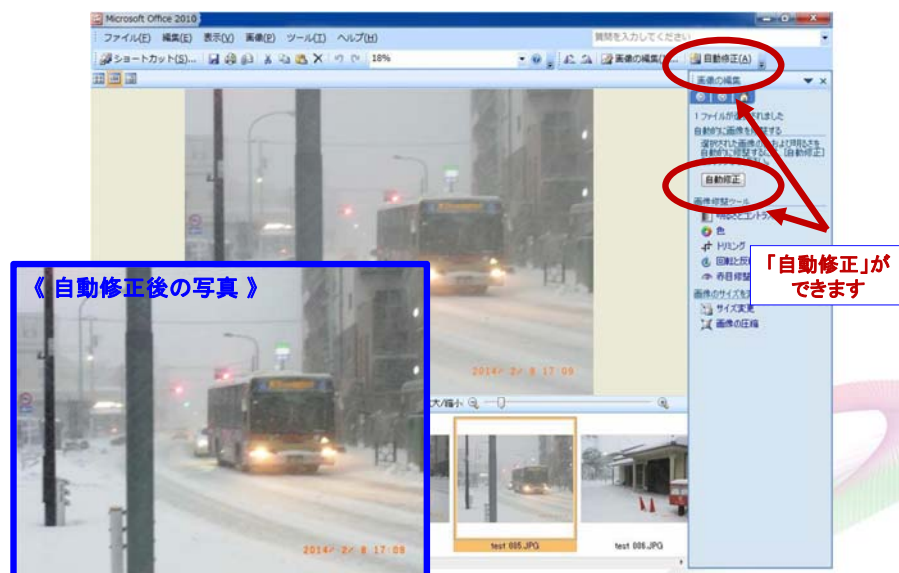
### ▶ 33. 画像の編集に挑戦



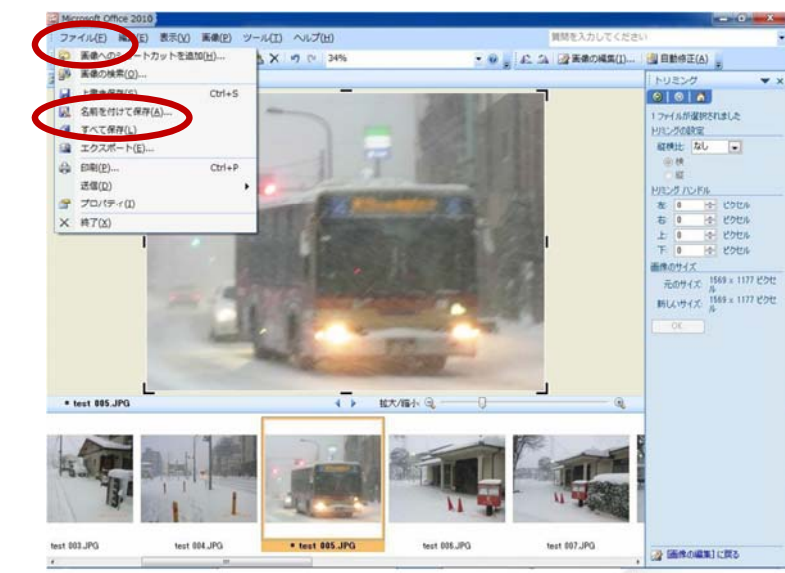
### ▶ 34. 編集前の状態に戻す



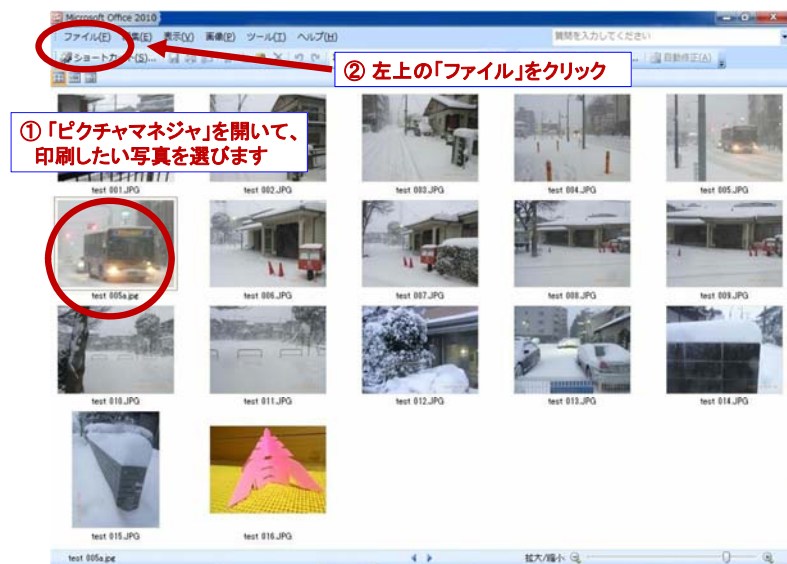
### ▶ 35. 編集「自動修正」



### ▶ 39. 変更した写真の保存（1）



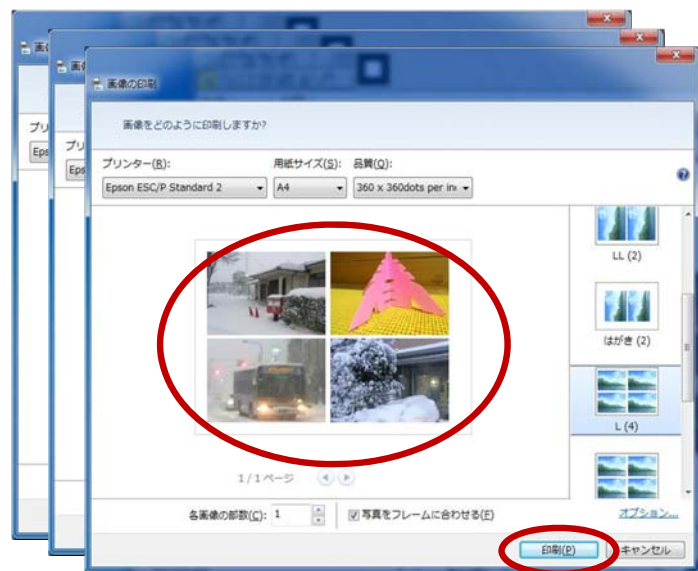
#### ▶ 44. 1枚の写真を印刷する



#### ▶ 45. 印刷の設定



#### ▶ 48. 複数枚の写真と一緒に印刷する方法



#### ▶ 50. お疲れ様でした

- ◎ 自宅で分からなくなったら、  
来週(3日目)に質問を !!
- ◎ 市内各地で開催している  
無料パソコン相談会をご利用ください。



座間市パソコンサポートクラブ  
2014. 3. 22