



1280×960



320×240

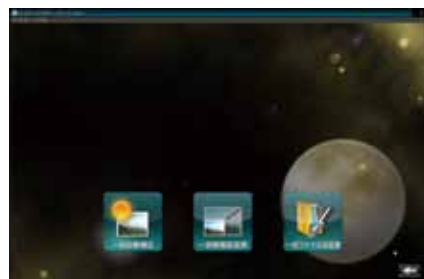
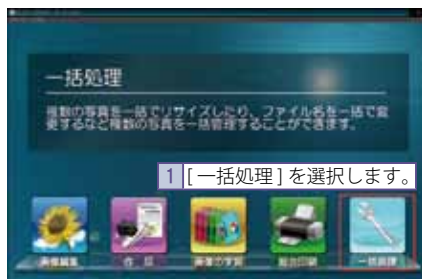
▶ 詳細

■ 校務効率化

パソコンに取り込んだ複数の写真を一括でリサイズすることができます。画像の品質を良くするためにカメラの性能が日々進化しており、それに伴い画像の解像度も高くなっています。しかし、パソコンに掛かる負荷が大きく記憶媒体に入る画像の枚数は減る一方です。そんなとき、画像の解像度を用途によって調整することで負荷もかからず、記憶媒体に入る画像の枚数を増やすことができます。その処理を一括で行うことができるのが [一括解像度変換] 機能です。

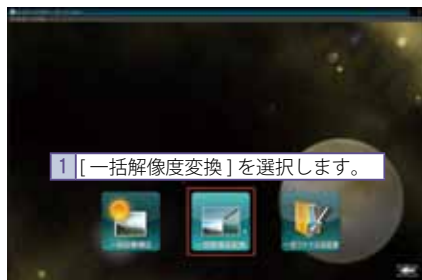
一括処理モードを選択しよう

- 1 スタートアップスクリーンから [一括処理] を選択します。



一括解像度変換を選択しよう

- 1 一括処理から [一括解像度変換] を選択します。



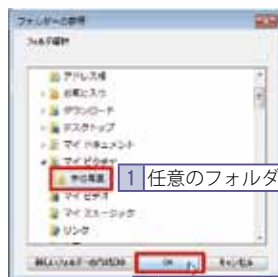
入力先フォルダーを選択しよう

- 1 [入力先フォルダー] を選択します。



- 2 [フォルダーの参照] ウィンドウが表示します。

あらかじめパソコンに保存している画像フォルダーを選択します。



- 2 [OK] をクリックします。



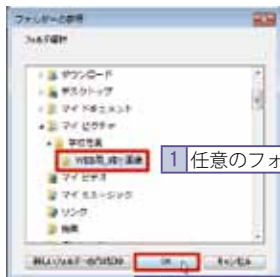
出力先フォルダーを選択しよう

- 1 [出力先フォルダー]を選択します。



- 2 [フォルダーの参照]ウインドウが表示します。

保存先を指定します。



- 1 任意のフォルダーを選択します。

- 2 [OK]をクリックします。



保存先フォルダーを作成していない場合は
[新しいフォルダーの作成]をクリックし、
保存先フォルダーを作成できます。

解像度を指定しよう

- 1 [サイズ指定]を選択します。



- 1 クリックします。

- 2 任意の解像度を選択します。

- 2 [実行]をクリックすると、一括解像度変換が開始します。



POINT

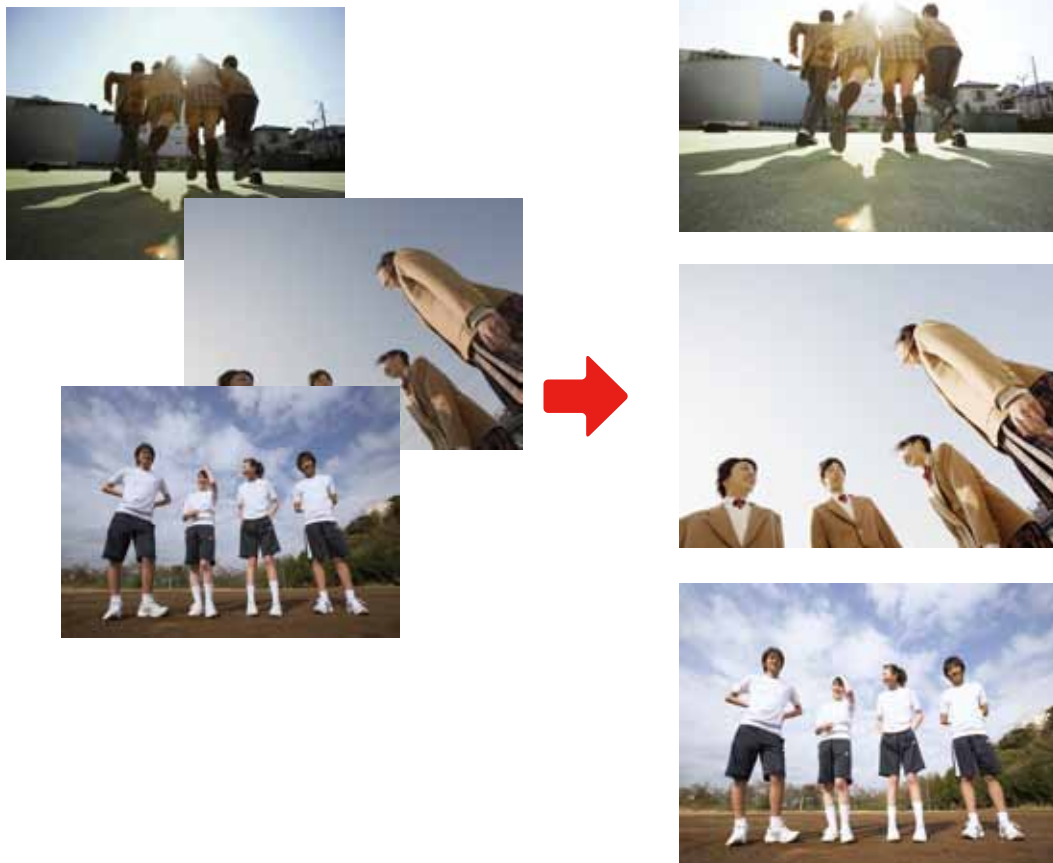
用途に合った解像度を選ぶことでパソコンの負荷が軽減します。



解像度について

詳しい解説はP.161をご覧ください。

▶▶▶ 色味の自動調整



▶ 詳細

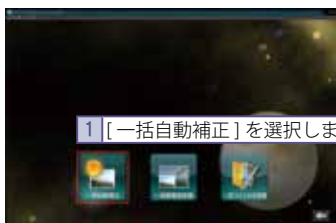
■ 校務効率化

校外学習時の室内で撮影した写真や体育館などで撮影した写真は暗く写ってしまうことが多くなっています。特に体育館での撮影は広いためフラッシュが届かず部分的に明るくなってしまったり、フラッシュの効果があまりありません。

そんなとき、写真全体の明るさとコントラストを一括で自動調整することができる【一括自動補正】は複数の写真を適切な補正值にすることができます。

一括自動補正を選択しよう

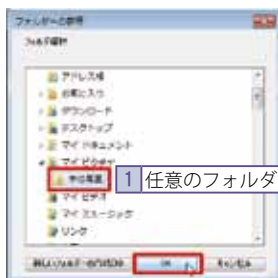
- 1 一括処理から [一括自動補正] を選択します。



入力先フォルダーを選択しよう

- 1 [入力先フォルダー] を選択します。
- 2 [フォルダーの参照] ウィンドウが表示します。

あらかじめパソコンに保存している画像フォルダーを選択します。



- 2 [OK] をクリックします。



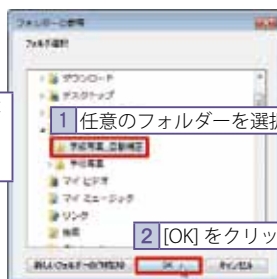
出力先フォルダーを選択しよう

- 1 [出力先フォルダー] を選択します。
- 2 [フォルダーの参照] ウィンドウが表示します。

保存先を指定します。

保存先フォルダーを作成していない場合は [新しいフォルダーの作成] をクリックし、保存先フォルダーを作成できます。

- 3 [実行] をクリックすると、一括自動補正が開始します。



一括ファイル名変換でデータを整理

▶▶▶ ファイル名管理



DSCF0107. jpg



季節の花 001. jpg



IMG_2809. jpg



季節の花 002. jpg



PIC1231. jpg



季節の花 003. jpg

実践の詳細

■ 実践内容と効率化

デジタルカメラによって画像のファイル名が異なり、それらのデータをフォルダ整理するときには非常に時間と手間が掛かります。

そんなとき、ファイル名に固定する文字と連番のスタート番号を決めるだけで、簡単にファイル名変換を行うことができます。

一括ファイル名変換を選択しよう

- 1 一括処理から [一括ファイル名変換] を選択します。



1 [一括ファイル名変換] を選択します。



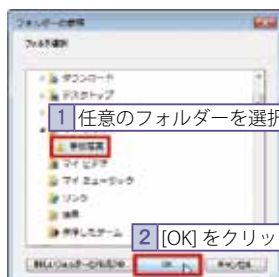
入力先フォルダーを選択しよう

- 1 [入力先フォルダー] を選択します。



[フォルダーの参照] ウィンドウが表示します。

あらかじめパソコンに保存している画像フォルダーを選択します。



1 任意のフォルダーを選択します。

2 [OK] をクリックします。



詳細を選択しよう

- 1 [入力先フォルダー] を選択します。



プレビュー

設定したファイル名を確認することができます。

固定文字

連番の前に付ける固定の文字を指定することができます。

連番

桁数を1桁～8桁まで設定することができます。

開始番号

連番の開始番号を設定することができます。

ファイル形式

チェックマークを付けた拡張子の画像を対象にファイル名変換をすることができます。

- 2 [実行] をクリックすると、一括ファイル名変換が開始します。