

A: PC 画面の画質が劣化しない拡大縮小(スケーリング)の説明(Windows10の場合)

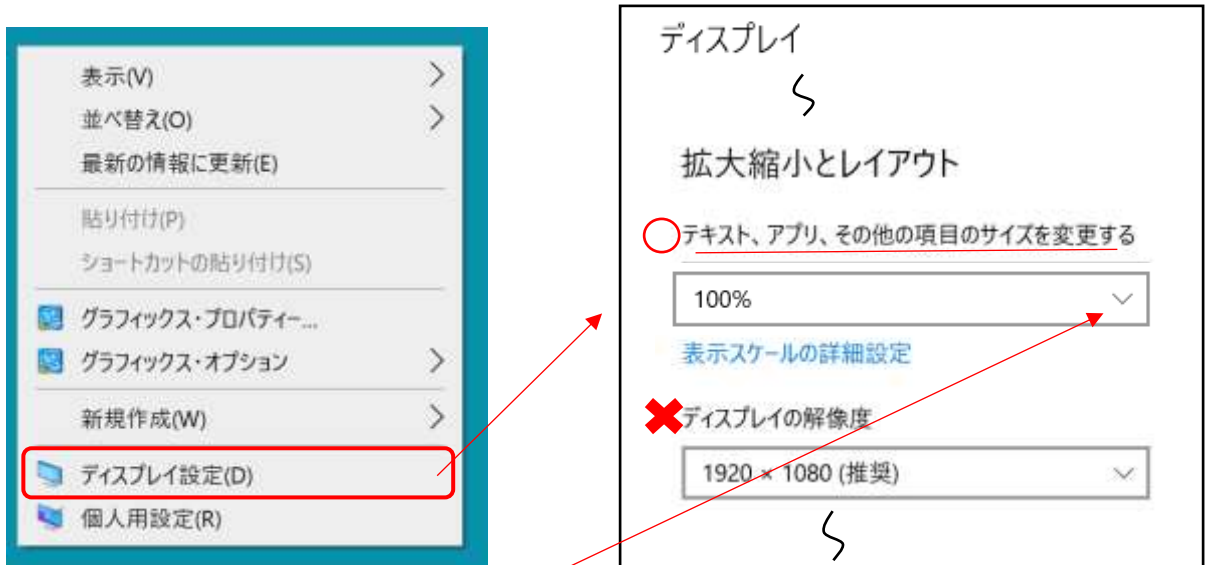
(ノート PC 等、画面の文字やアプリが小さく見づらい場合の対応)

ディスプレイ本来の解像度を変更することなく拡大し見やすくする設定です。

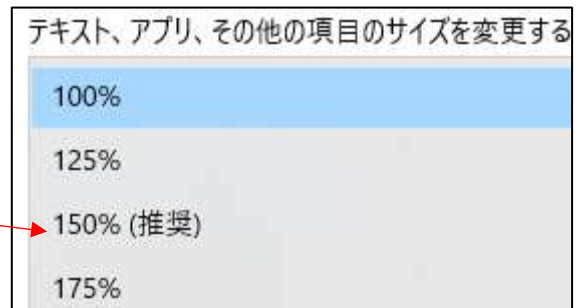
注:解像度変更による調整もあるが、画質が劣化する拡大縮小となるのでこれは使用しません。

## 1. 画面のスケーリング変更方法

- 1) ディスクトップのなにもないところを「右クリック」するとメニューが出てきます。
- 2) メニュー内の「ディスプレイ設定」を選択すると、ディスプレイ設定画面がひらきます。



- 3) 拡大縮小とレイアウトの項目の「テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する」が現在 100%(他の数値の場合もある)となっているので右の  マークを押し、開いたプルダウンメニューから、推奨(この場合は 150%)を選択します。



100%の画面(一部分)



150%の画面(一部分)

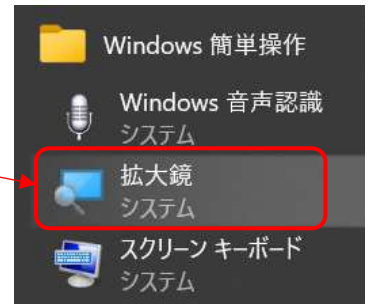



- 4) これで、テキストやアプリが 1.5 倍(150%)に拡大された PC 画面となり見やすくなります。(175%も選択できますが1画面上に表示できる内容が少なくなりますので要注意)

B:スケール機能とは別に部分的に拡大する「**拡大鏡**」という機能があります。

**Windows10** で画面を拡大する方法は以下の通りです。

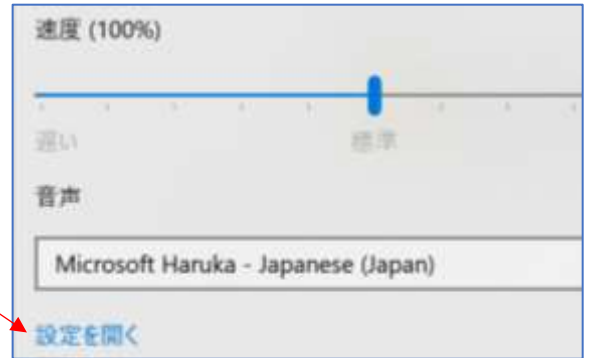
1. スタートボタン  をクリックし、その中の W グループの  Windows 簡単操作 の「**拡大鏡**」をクリック。



2. 拡大鏡の設定  を選択します。

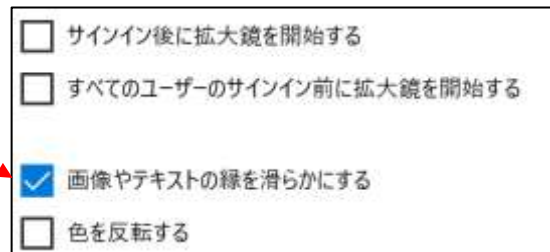


3. 開いた設定画面の中の「設定を開く」をクリックします。  
 ・拡大鏡の設定画面が出るので画面で設定を以下のようにします。



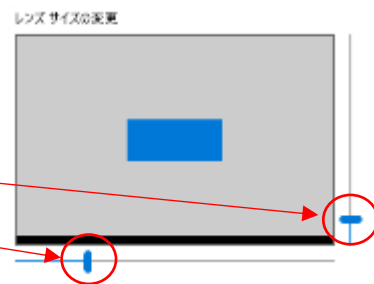
**拡大レベルの変更: 120%**  
**拡大レベルの増減量: 10%**

- ☑ 項目は右のよう「に画像やテキストの縁を滑らかにする」の 1ヶ所に入れます。



- ・「拡大鏡ビューの変更」で **レンズ** を選択します。

- ・「レンズサイズの変更」でカーソルにより **横:30(%)、縦:20(%)** とします。(自身で見やすい範囲を設定)



#### 4. 拡大鏡の起動と終了方法

拡大鏡の起動: 「Windows」キー押しながら「+」キーを押す。  
 拡大鏡の終了: 「Windows」キー押しながら「ESP」キーを押す。

- ・拡大鏡起動状態の例: レンズ部分の長方形エリアが拡大され、カーソルを移動すると拡大場所が移ります。



## A: PC 画面の画質が劣化しない拡大縮小(スケージング)の説明 (Windows11の場合)

(ノート PC 等、画面の文字やアプリが小さく見づらい場合の対応)

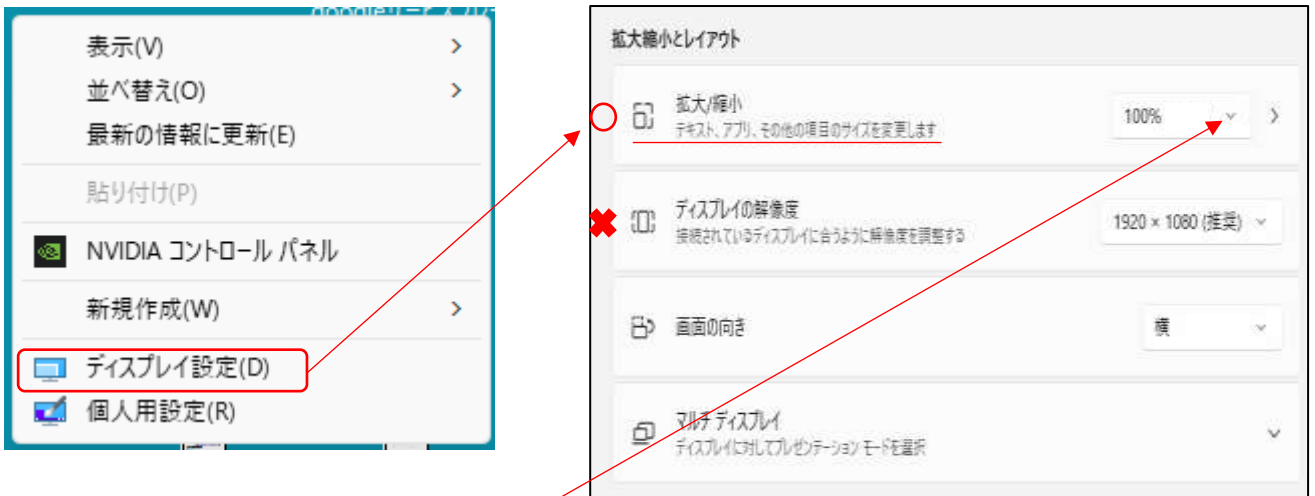
ディスプレイ本来の解像度を変更することなく拡大し見やすくする設定です。

注: 解像度変更による調整もあるが、画質が劣化する拡大縮小となるのでこれは使用しません。

## 2. 画面のスケージング変更方法(Windows11の場合)

- 1) デスクトップのなにもないところを「右クリック」するとメニューが出てきます。
- 2) メニュー内の「ディスプレイ設定」を選択すると、ディスプレイ設定画面がひらきます。

### システム > ディスプレイ



- 3) 拡大縮小とレイアウトの項目の「テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更します」が現在 100% (他の数値の場合もある) となっているので右の  マークを押し、開いたプルダウンメニューから、推奨(この場合は 150%)を選択します。



100%の画面(一部分)



150%の画面(一部分)








# Windows10/11 の画面表示のスケージングと拡大鏡機能

Win11

B:スケール機能とは別に部分的に拡大する「**拡大鏡**」という機能があります。

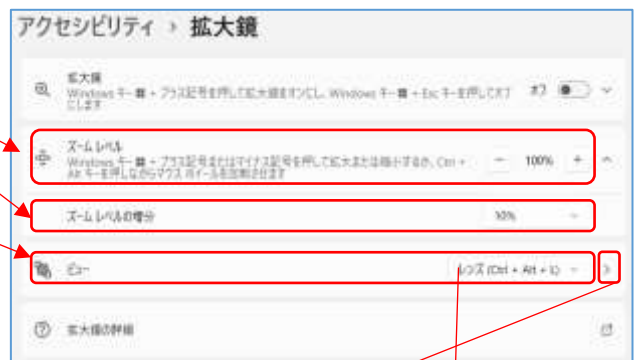
**Windows11** で画面を拡大する方法は以下の通りです。


1. スタートボタン  をクリックし設定  を開きます。  
開いた設定画面の左上のナビゲーション  をクリックし、  
開いたホームメニューの中のアクセシビリティ  アクセシビリティ をクリック、  
新規に開いたメニューの中の拡大鏡  をクリックします。

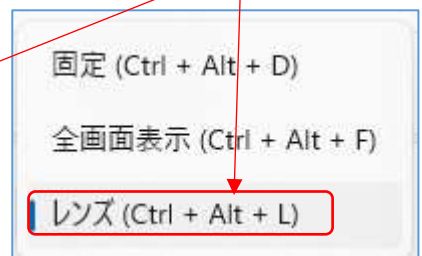
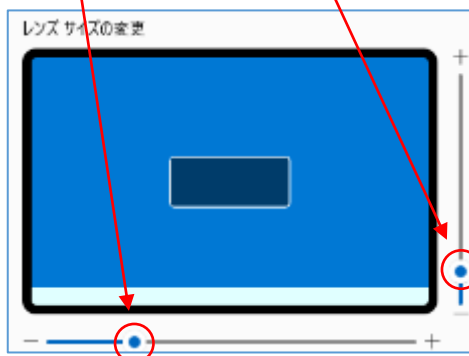


2. 開いた拡大鏡設定内容を以下のようにします。

- ・ズームレベルを: **120%**
- ・ズームレベルの増分を: **10%**
- ・ビューを: **レンズ**



- ・ビューの右端  をクリックし開いた **レンズサイズの変更** でカーソルにて  
横: **30(%)**、縦: **20(%)**  
とします。(自身で見やすい範囲を設定)

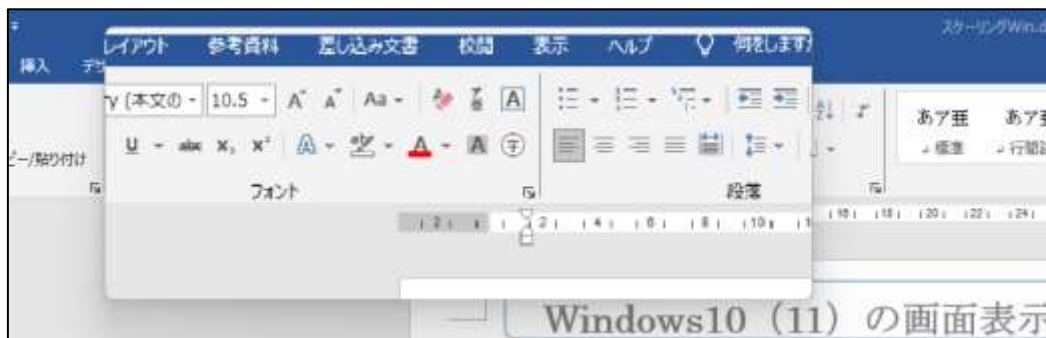


3. 拡大鏡の起動と終了方法

拡大鏡の起動: 「Windows」キー押しながら「+」キーを押す。

拡大鏡の終了: 「Windows」キー押しながら「ESC」キーを押す。

- ・拡大鏡起動状態の例: レンズ部分の長方形エリアが拡大され、カーソルを移動すると拡大場所が移ります。





## 写真の取込をしましょう。(ファイルをコピー)

SD カードの写真をパソコンに取り込む。

(CD-ROM や USB などに保存してあるファイルをコピーしてパソコンに取り込む。)

★写真を保存してある SD カード (CD-ROM あるいは USB メモリーステックなど) をパソコンに挿入。

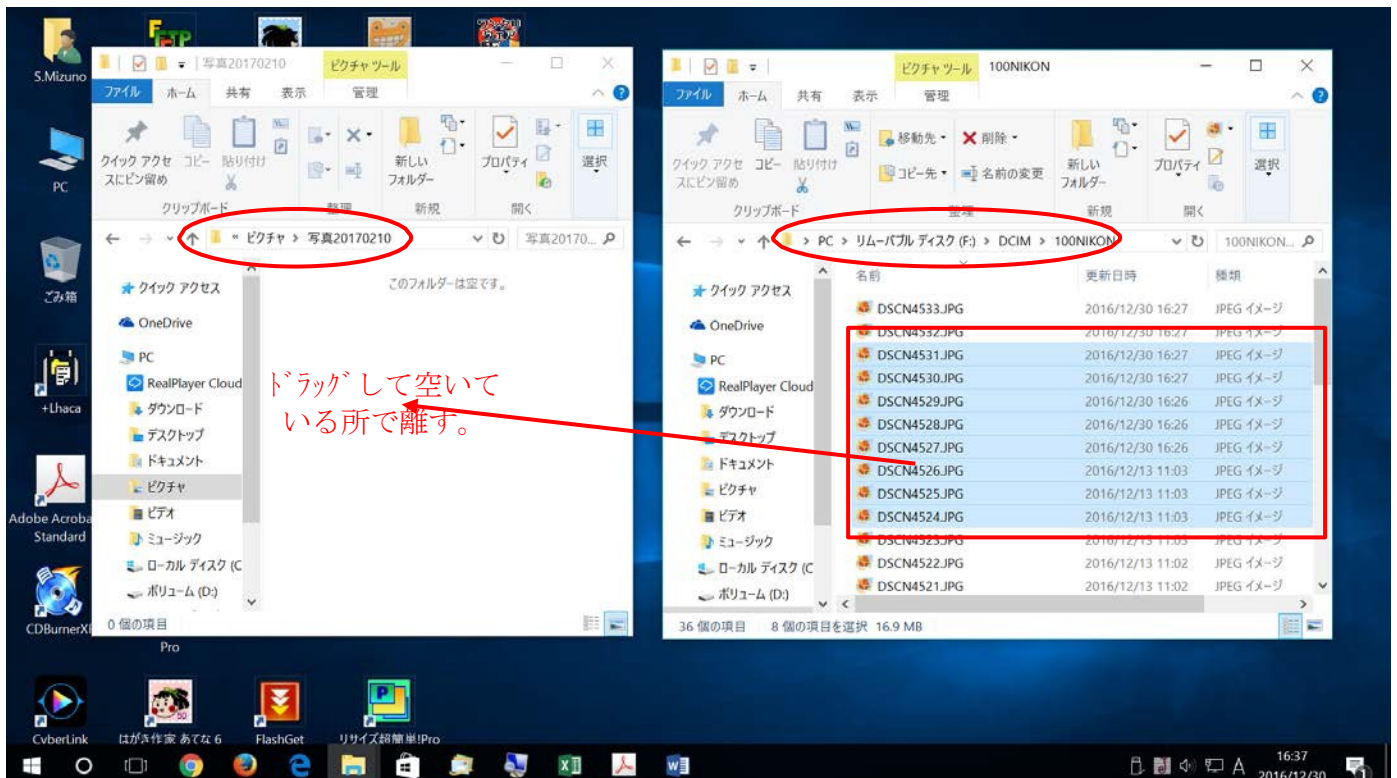
- (1) ピクチャフォルダーに、写真を保存する新しいフォルダを作成して名前を付ける。(図の左側)
- (2) 再度、デスクトップから PC を選択しメディア(例:SD カード)を選択し、下記画面のように、2つの画面を表示する。(SDカードは右側)

★画面を最大表示から、縮小表示にする。2つの画面どちらも行う。その後下記の絵のように画面を移動し、2つの画面を並べる。

- (3) 右側のコピーしたい写真を選択し、ドラッグして左側の空いている所で離す。又は、右クリック→「コピー」し、コピー先のフォルダ上で 右クリック→「貼り付け」する。

複数選択する場合は、

- ① 「shift」キー (連続指定) や 「Ctrl」キー (個別指定) を押して選択。
- ② 写真左側の空いている所からドラッグして選択。



- <参考> 1.ごみ箱のファイルを元のフォルダに戻す。また、ごみ箱のファイルを一括削除する。2.フォルダ名又はファイル名の変更。当該フォルダ等を右クリックして「名前の変更」。
- 3.USB等の中からファイルを探す。右上の検索欄に「単語」入れて検索。

以上

[ フォルダの整理と写真の取込 ]