Windows10/11 の画面表示のスケーリングと拡大鏡機能

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)

Win10

(ノート PC 等、画面の文字やアプリが小さく見ずらい場合の対応)

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での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。



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) Windows10/11 の画面表示の<mark>スケーリング</mark>と<mark>拡大鏡</mark>機能 _

Win10

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。 Windows 簡単操作 1. スタートボタン 💶 をクリックし、その中の Windows 音声認識 システム Wグループの の「拡大鏡」を Windows 簡単操作 拡大鏡 クリック。 システム スクリーン キーボード 12.43 システム 2. 拡大鏡の設定 Ö 100% +1を選択します。 速度(100%) 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 音声 画面で設定を以下のようにします。 Microsoft Haruka - Japanese (Japan) 拡大レベルの変更:120% 拡大レベルの増減量:10% 設定を開く サインイン後に拡大鏡を開始する ✓ 項目は右のよう「に画像やテキストの縁を すべてのユーザーのサインイン前に拡大鏡を開始する 滑らかにする」の1ヶ所に入れます。 画像やテキストの縁を滑らかにする 色を反転する 固定 (Ctrl + Alt + D) ・「拡大鏡ビューの変更」で 全画面表示 (Ctrl + Alt + F) レンズ を選択します。 レンズ (Ctrl + Alt + L) レンズ サイズの変更 ・「レンズサイズの変更」でカーソルにより 橫:30(%)、縱: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。

■ 日 つ・0 る・・ ファイル ホーム 挿入	ン ページレイアウト 参考資料	差し込み文書 校開	スケーリングWin.docx - W
● み 切り取り ● ポー り付け ● ポー	1S明朝(本・12 - A A A Aa- 3 / U - abe x, x'A - "∠"-,	🍫 ፈ 🖪 ≔ · = ▲ · 🛯 🛞 🗑 ≣ 🗐	· • • • ≈ • • • • •
グルブボード	フォント	5	PQ78 5

Windows10/11 の画面表示の<mark>スケーリング</mark>と<mark>拡大鏡</mark>機能

A:PC 画面の画質が劣化しない拡大縮小(<mark>スケーリング</mark>)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ずらい場合の対応)

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でのこれは使用しません。

2. 画面のスケーリング変更方法(Windows11の場合)

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。



システム > ディスプレイ

Windows10/11 の画面表示の<mark>スケーリング</mark>と<mark>拡大鏡</mark>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。



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「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。

