

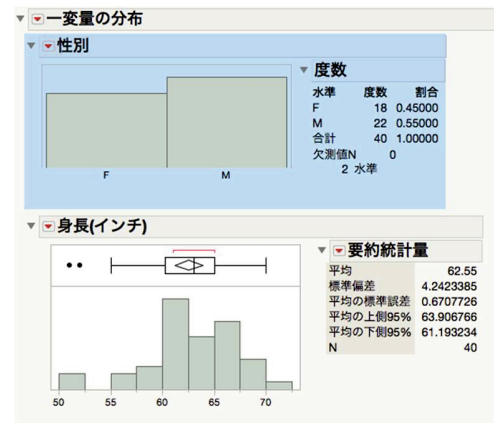
## 印刷用の画質で画像を保存 – Mac

この資料では、JMP の Mac 版で印刷用の画質で画像を保存する方法をご紹介します。JMP の Windows 版で印刷用の画質で画像を作成する方法については、[印刷用の画質で画像を保存 – Windows](#) をご確認ください。通常の出力の保存方法に関しては[結果の保存](#)の内容をご確認ください。

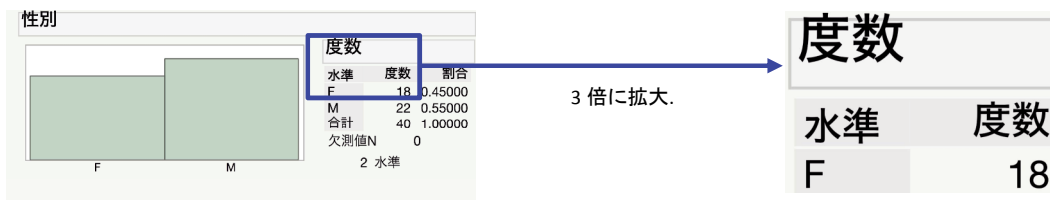
### ベクタ画像の保存

1. JMP の出力ウィンドウから、ツールバーで**選択ツール**をクリックするか、もしくはキーボードのショートカット(S)を使用してください。
2. コピーしたいコンテンツをクリックしてください。選択されたコンテンツが強調表示されます。レポートの端の近辺をクリックすると全コンテンツが選択されます。選択範囲を拡張するには、shift キーを押した状態でクリックします。
3. **編集 > コピー**をクリックします(または **CMD-C**)。
4. Apple の**プレビューアプリケーション**を開き、**ファイル > クリップボードから新規作成**を選択します(または **CMD-N**)。この操作で JMP の出力からコピーされたベクタ PDF ファイルが作成されます。
5. プレビューで**ファイル > 保存**を選択してファイルを保存します。

例: Big Class.jmp (ヘルプ > サンプルデータ)



結果の画像は PowerPoint や Word の文書へも挿入可能で(Mac で**挿入 > 写真 > ファイルから画像**を使用します)、画質や鮮明さを失わずに拡大やサイズ変更が可能です。また、メールでの送信やモバイル端末での確認も可能で、大半の論文のグラフィックに関するガイドラインを満たせます。



### 高解像度のグラフィックの作成

1. 上述の step 1-4 で画像のベクタ PDF ファイルを作成します。
2. プレビューで、**ファイル > 書き出す**を選択します。使用したいフォーマットや解像度を選択し、**保存**をクリックします。



この例では、600 ピクセル/インチの解像度の JPEG ファイルが作成されます。

注意: PNG、TIFF、SVG、EPS、HTML、データを含むインタラクティブ HTML5 等の多数の異なるフォーマットでレポートを保存する場合、JMP の**ファイル > エクスポート**を使用します。詳細は Mac の OS 設定、**JMP のヘルプ**、もしくは、**はじめての JMP (ヘルプ > ドキュメンテーション) の第 6 章 作業結果の保存と共有**を参照してください。