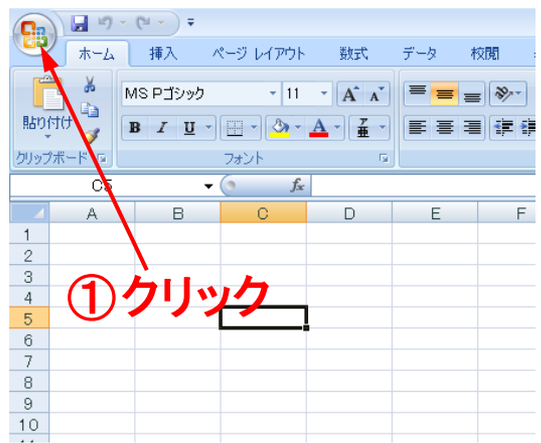
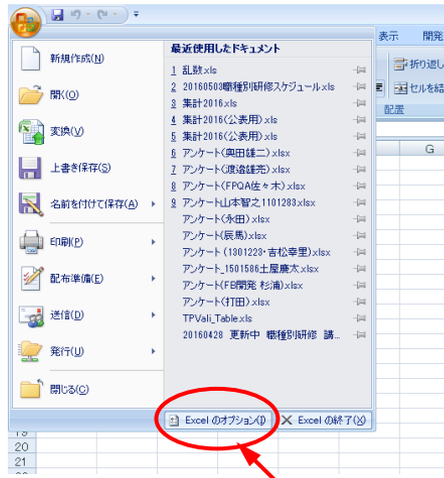


# Excel ツールの追加(アドイン)

# ツールのアドイン

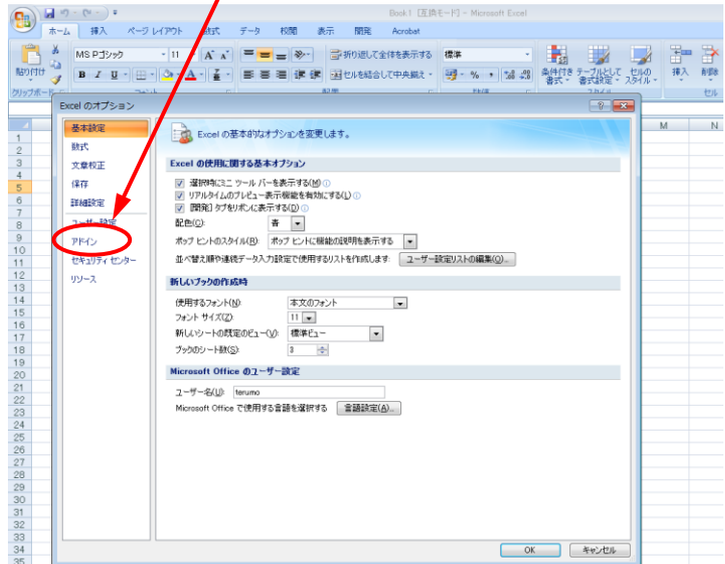


① クリック



②

# ③ アドイン をクリック



Excelのオプション

Microsoft Office のアドインの表示と管理を行います。

名前	場所	種類
アクティブなアプリケーション アドイン		
MTRT-AddIns_V02	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\MTRT-AddIns_V02.xla	Excel アドイン
ソルバー アドイン	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\Solver\Solver.xlam	Excel アドイン
分析ツール	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\Analysis\ANALYSIS32.XLL	Excel アドイン
分析ツール - VBA	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\Analysis\ATPVBAEN.XLAM	Excel アドイン
アクティブでないアプリケーション アドイン		
Lookup ウィザード	lookup.xlam	Excel アドイン
Microsoft Actions Pane 3		拡張機能
インターネット アシスタント VBA	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\Internet\Internet.xlam	Excel アドイン
カスタム XML データ	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\XML\XML.xlam	ドキュメント検査
ヘッダーとフッター	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\XML\XML.xlam	ドキュメント検査
ユーロ通貨対応ツール	eurotool.xlam	Excel アドイン
ラベル印刷ウィザード	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\Label\PrintLabel\print.xlam	Excel アドイン
条件付き合計式ウィザード	sumif.xlam	Excel アドイン
日付 (XML)	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\XML\XML.xlam	スマート タグ
非表示の行と列	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\XML\XML.xlam	ドキュメント検査
非表示の内容	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\XML\XML.xlam	ドキュメント検査
非表示のワークシート	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\XML\XML.xlam	ドキュメント検査
ドキュメント関連アドイン		
ドキュメント関連アドインはありません		
無効なアプリケーション アドイン		
無効なアプリケーション アドインはありません		
アドイン:	MTRT-AddIns_V02	
発行者:	C:\Program Files\Microsoft Office\Office12\Library\MTRT-AddIns_V02.xla	
場所:		
説明:		
管理:	Excel アドイン	設定(G)

④

ソルバーアドイン  
分析ツール  
分析ツール-VBA

どれか1つ選択

⑤

クリック

アドイン

有効なアドイン(A):

- Lookup ウィザード
- MTRT-AddIns\_V02
- インターネット アシスタント VBA
- ソルバー アドイン
- ユーロ通貨対応ツール
- ラベル印刷ウィザード
- 条件付き合計式ウィザード
- 分析ツール
- 分析ツール - VBA

MTRT-AddIns\_V02

⑦ クリック

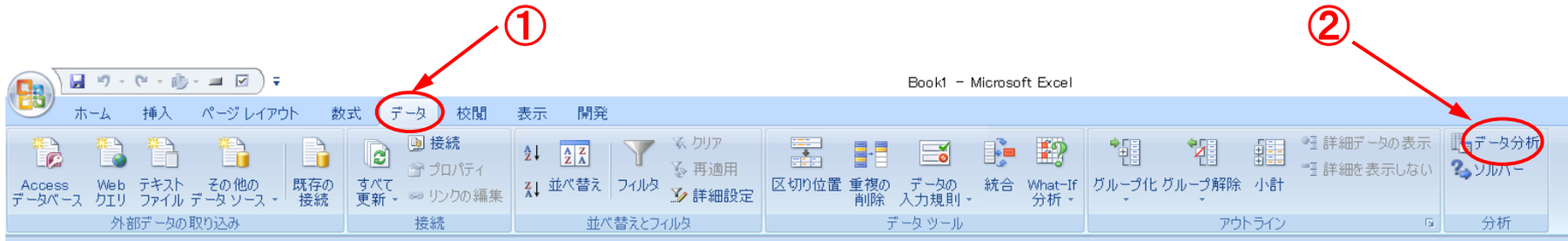
OK

キャンセル

参照(B)...

オートメーション(U)...

⑥ 先頭の口にレ点チェック  
ソルバーアドイン  
分析ツール  
分析ツール-VBA  
使用するツール を選択



## データ分析

### 分析ツール(A)

- 分散分析: 繰り返しのない二元配置
- 相関
- 共分散
- 基本統計量
- 指数平滑
- F 検定: 2 標本を使った分散の検定
- フーリエ解析
- ヒストグラム
- 移動平均
- 乱数発生

どれか1つ選択