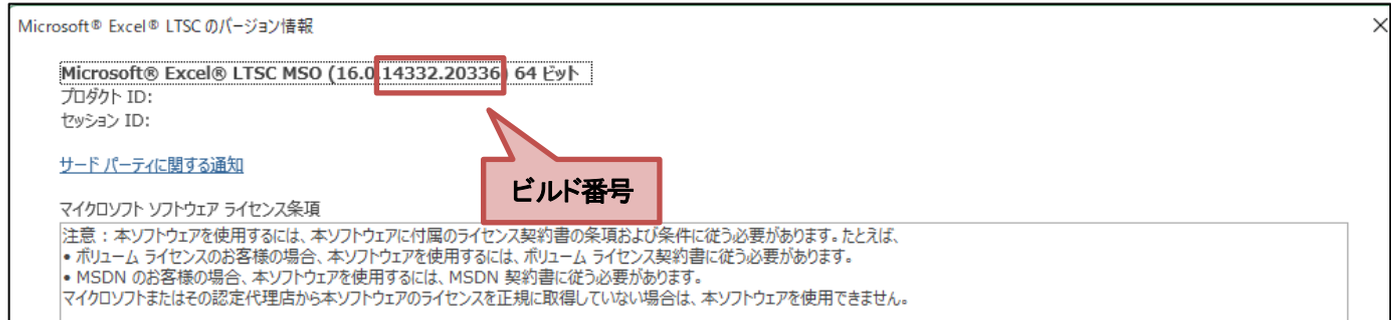


日商 PC 検定試験 データ活用 3 級 Excel 2019/2016 対応 Office 2021 ポリウムライセンス(LTSC)版を利用しているユーザー用補足資料

「日商 PC 検定試験 データ活用 3 級 Excel 2019/2016 対応」(型番:FPT2011)は、2020 年 11 月現在の Excel 2019 (16.0.10366.20016)、Excel 2016(16.0.4549.1000)に基づいて、操作手順を掲載しています。この資料は、2022 年 8 月現在の Office 2021 ポリウムライセンス(LTSC)版(ビルド番号 14332.20336)で学習する場合の操作手順の違いを一覧にしたものです。

【お使いの Office 2021 ポリウムライセンス(LTSC)版のビルド番号を確認する方法】

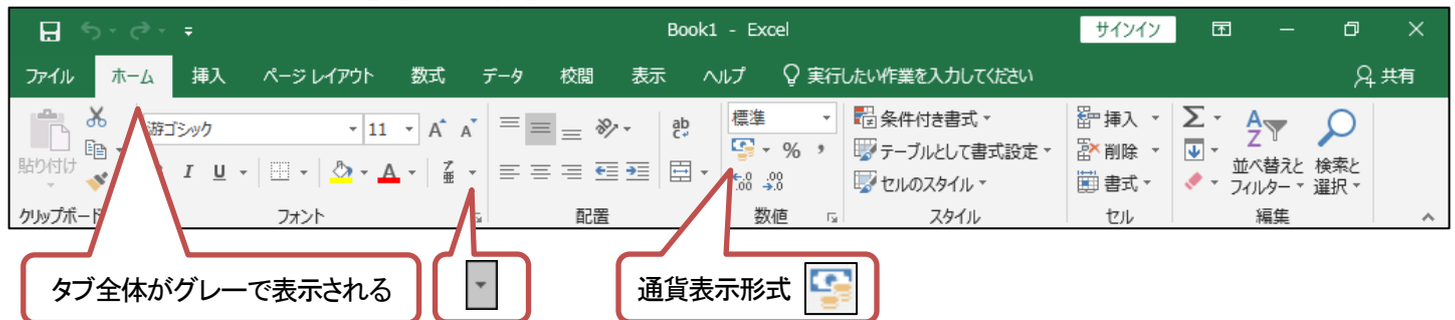
Excel を起動→《アカウント》→《Excel のバージョン情報》→表示されるダイアログボックスで確認



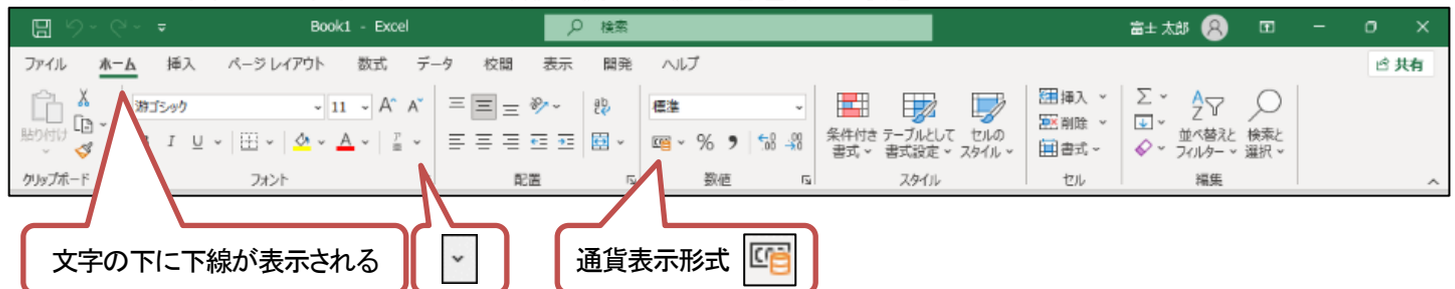
【リボンの違い】

Office 2019 と Office 2021 ポリウムライセンス(LTSC)版で大きく異なる点として、「リボンの表示」があげられます。リボンに表示されているボタンの見た目や大きさ、配置などが異なります。ボタンの操作は、ポップヒントに表示されるボタン名が同じものを選択してください。

●Office 2019 で《ホーム》タブを選択した状態



●Office 2021 ポリウムライセンス(LTSC)版で《ホーム》タブを選択した状態



Office 2021 ポリリュームライセンス(LTSC)版をお使いの方は、以下のように読み替えてください。

頁	対象箇所	Excel 2019/2016(テキスト記載)	Office 2021 ポリリュームライセンス(LTSC)版
全体	学習ファイル		※お使いの環境によっては、ファイルの自動保存がオンになっている場合があります。 自動保存をオンにすると、一定の時間ごとにファイルが自動的に上書き保存されます。自動保存によって、元のファイルを上書きされたくない場合は、自動保存をオフにします。
P.70	Let's Try 新しいブックの作成 操作 ②		Excel 2019 の操作と同じ
P.97	操作のポイント IFS 関数	※IFS 関数は、Excel 2016 では使用できません。	Excel 2019 の操作と同じ
P.106	操作のポイント 上書き保存	◆クイックアクセスツールバーの《上書き保存》	※OneDrive と同期しているフォルダーに保存されている文書を表示している場合、《上書き保存》は、次のように表示されます。 ◆クイックアクセスツールバーの《保存》
P.106	操作のポイント Excel 2019/2016 のファイル形式		Excel 2019 と同じ
P.126	操作のポイント 値エリアの集計方法	◆値エリアのセルを選択→《分析》タブ→《アクティブなフィールド》グループの《フィールドの設定》→《集計方法》タブ	◆値エリアのセルを選択→《ピボットテーブル分析》タブ→《アクティブなフィールド》グループの《フィールドの設定》→《集計方法》タブ
P.127	操作のポイント グループ化の解除	◆グループ化されたセルを選択→《分析》タブ→《グループ》グループの《グループ解除》	◆グループ化されたセルを選択→《ピボットテーブル分析》タブ→《グループ》グループの《グループ解除》
P.127	操作のポイント データの更新	◆ピボットテーブル内のセルをクリック→《分析》タブ→《データ》グループの《更新》	◆ピボットテーブル内のセルをクリック→《ピボットテーブル分析》タブ→《データ》グループの《更新》
P.130	Let's Try 空白セルに値を表示 操作 ②	《分析》タブを選択します。	《ピボットテーブル分析》タブを選択します。
P.154	操作のポイント 行/列の切り替え	行の項目と列の項目を切り替えるには、《デザイン》タブ→《データ》グループの《行/列の切り替え》を使います。	行の項目と列の項目を切り替えるには、《グラフのデザイン》タブ→《データ》グループの《行/列の切り替え》を使います。
P.158	操作のポイント グラフシートへの移動	◆グラフを選択→《デザイン》タブ→《場所》グループの《グラフの移動》→《新しいシート》を◎にする	◆グラフを選択→《グラフのデザイン》タブ→《場所》グループの《グラフの移動》→《新しいシート》を◎にする
P.159	4 グラフスタイルの変更 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.160	5 凡例の位置の変更 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.161	6 軸ラベルの設定 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.164	操作のポイント グラフ要素の非表示	◆グラフを選択→《デザイン》タブ→《グラフのレイアウト》グループの…	◆グラフを選択→《グラフのデザイン》タブ→《グラフのレイアウト》グループの…
P.164	操作のポイント グラフのレイアウトの設定	◆グラフを選択→《デザイン》タブ→《グラフのレイアウト》グループの…	◆グラフを選択→《グラフのデザイン》タブ→《グラフのレイアウト》グループの…

頁	対象箇所	Excel 2019/2016(テキスト記載)	Office 2021 ポリユームライセンス(LTSC)版
P.167	Let's Try グラフの種類の変更と第2軸の設定 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。 ※《グラフのデザイン》タブが表示されていない場合は、グラフをクリックします。
P.171	Let's Try グラフの書式設定 操作 ⑥	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.173	Let's Try グラフの書式設定 操作 ⑱	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。

別冊 解答と解説

頁	対象箇所	Excel 2019/2016(テキスト記載)	Office 365
P.6	第4章 確認問題 ③ 操作 ①		Excel 2019 の操作と同じ
P.8	第5章 確認問題 ③ 操作 ⑥ ⑩ ⑬		Excel 2019 の操作と同じ
P.9	第5章 確認問題 ⑤ 操作 ⑥ ⑨ ⑮		Excel 2019 の操作と同じ
P.10	第5章 確認問題 ⑦ 操作 ⑬	《分析》タブを選択します。	《ピボットテーブル分析》タブを選択します。
P.12	第6章 確認問題 ③ 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.12	第6章 確認問題 ④ 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.12	第6章 確認問題 ⑧ 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.12	第6章 確認問題 ⑨ 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.13	第6章 確認問題 ⑫ 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.13	第6章 確認問題 ⑭ 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.13	第6章 確認問題 ⑮ 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.13	第6章 確認問題 ⑯ 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.17	第1回 模擬試験 実技科目 問題1 操作 ⑳ ㉑		Excel 2019 の操作と同じ
P.18	第1回 模擬試験 実技科目 問題4 ① ② 操作 ⑧	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.18	第1回 模擬試験 実技科目 問題4 ③ 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.18	第1回 模擬試験 実技科目 問題4 ④ 操作 ③	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.21	第2回 模擬試験 実技科目 問題1 ② 操作 ⑥ ⑦		Excel 2019 の操作と同じ

頁	対象箇所	Excel 2019/2016(テキスト記載)	Office 365
P.22	第2回 模擬試験 実技科目 問題2 ② 操作 ①		Excel 2019 の操作と同じ
P.22	第2回 模擬試験 実技科目 問題3 ① 操作 ⑦	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。 ※《グラフのデザイン》タブが表示されていない場合は、グラフをクリックします。
P.26	第3回 模擬試験 実技科目 問題2 ① 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。 ※《グラフのデザイン》タブが表示されていない場合は、グラフをクリックします。
P.26	第3回 模擬試験 実技科目 問題2 ② 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。
P.26	第3回 模擬試験 実技科目 問題2 ④ 操作 ②	《デザイン》タブを選択します。	《グラフのデザイン》タブを選択します。

以上