

## Office 2024 を利用しているユーザー用補足資料

【対象書籍】 情報リテラシー Windows 11/Office 2021 対応

(型番:FPT2116)

情報リテラシー 総 合 編 Windows 11/Office 2021 対応

(型番:FPT2118) (型番:FPT2119)

情報リテラシー アプリ編 Windows 11/Office 2021 対応

上記対象書籍は、2021 年 12 月時点の Office 2021(バージョン 2108 ビルド 16.0.14332.20143)に基づいて操作手順を掲載しています。

この資料は、2025 年 2 月時点の Office 2024(バージョン 2501 ビルド番号 18429.20132)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。

※Access は、Office LTSC 2024(バージョン 2408 ビルド番号 17932.20222)で学習する場合の操作手順

#### 【お使いの Office 2024 のビルド番号を確認する方法】

アプリを起動→《ファイル》タブ→《アカウント》→《(アプリ名)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



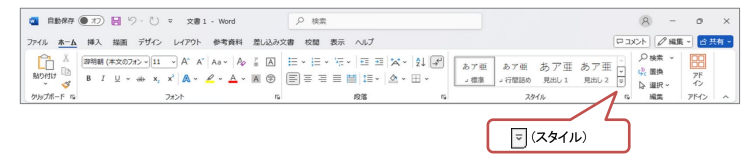
#### 【リボンの違い】

Office 2021 と Office 2024 では、リボンに表示されているボタンのポップヒントが異なる場合があります。

●Office 2021 で《ホーム》タブを選択した状態



### ●Office 2024 で《ホーム》タブを選択した状態





# 【操作手順について】

Office 2024 をお使いの方は、以下のように読み替えてください。

2 Word の画面構成	頁	対象箇所	Office 2021 (テキスト記載)	Office 2024
2 Word の画面構成	■ 文書	作成編 ■		
テキスト	W-2	•	❹リボンの表示オプション	※場所が異なります。(リボンの右下に表示されます。)
3 SmartArt グラフィックの作成 → 3 SmartArt のスタイルの 適用  (*31) More 列側を接続で指定する More 列の幅を摘える  (*32) Stap3 図や表を挿入しよう 4 表の挿入 → 3 表別の文字の配置  (*33) Point 表のレイアウトの編集 → 行や列を選択・(レイアウト)タブ → 結合するセルを選択・(レイアウト)タブ → 結合するセルを選択・(レイアウト)タブ → おおするセルにカーソルを移動・(レイアウト)タブ → 分割するセルにカーソルを移動・(レイアウト)タブ → 分割するセルにカーソルを移動・(アーブルレイアウト)タブ → 分割するセルにカーソルを移動・(アーブルレイアウト)タブ → 分割するセルにカーソルを移動・(アーブルレイアウト)タブ → 分割するセルにカーソルを移動・(アーブルレイアウト)タブ → かおするセルにカーソルを移動・(アーブルレイアウト)タブ → かおするセルにカーソルを移動・(アーブルレイアウト)タブ → おおするセルを選択・(アーブルレイアウト)タブ → かます。  (*2(罪機と網かけ)ダイアログ ・ 常数・(アーブルレイアウト)タブ → おおするセルを選択・(アーブルレイアウト)タブ → おおするセルを選択・(アーブルレイアウト)タブ → かおするセルにカーソルを移動・(アーブルレイアウト)タブ → かます。  (*4) Stap5 表現力をアップする機 能を使ってみよう 2 ペーン野線の設定 ・ (*3) More コメントの利用 ・ 1 コメントの海を  ◆ (*校間)タブー(変更履歴)グループ ・ (*校間)タブー(*変更履歴)グループ ・ (*校間)タブー(*変更履歴)グループ ・ (*校間)タブー(*変更履歴)グループ ・ (*校間)タブー(*変更履歴)グループ ・ (*校間)タブー(*変更履歴)グループ ・ (*校間)タブー(*変更履歴)グループ ・ (*校問)タブー(*変更履歴)グループ ・ (*校問)タブー(*変更履歴)グループ ・ (*校問)タブー(*変更履歴)グループ	W-20	_	→《代替テキスト》作業ウィンドウで代替テキストを入	◆オブジェクトを右クリック→《代替テキストを表示》 →《代替テキスト》作業ウィンドウで代替テキストを入 カ
More 列の幅を構える   2(ルイアウト)タブー(配置)グルーブの(国)(中央網 2(テーブルレイアウト)タブー(配置)グルーブの (日本 教の権入 2)をクリックします。   2(ドーブルレイアウト)タブー(配置)グルーブの (日本 教の本)	W-26	3 SmartArt グラフィックの作成 ▶ 3 SmartArt のスタイルの	③《SmartArt のスタイル》グループの  (その他)	③《SmartArt のスタイル》グループの  ▽ (クイックス タイル)
4 表の挿入	W-31		◆列を選択→《レイアウト》タブ	◆列を選択→《テーブルレイアウト》タブ
◆結合するセルを選択一《レイアウト》タブ ◆分割するセルにカーソルを移動一《レイアウト》タブ ◆分割するセルにカーソルを移動一《レイアウト》タブ ・分割するセルにカーソルを移動一《アーブルレイアウト》タブ ・ 公(事職と網かけ)ダイアログボックスが表示されます。 ・ (本産) 「ロメントを投稿する)をクリックし、コメントを確定します。 ・ (本庭) 「ロメントを投稿する)をクリックし、コメントを確定します。 ・ (本庭) 「ロメントを投稿する)をクリックし、コメントを確定します。 ・ (本庭) 「タブ (本庭) 「クリック」・「本庭) 「マッチを入力 ・ コメントウィンドウ内の《返信》をクリック一文字を入力 ・ コメントウィンドウ内の《返信》をクリック一文字を入力 ・ コメントウィンドウ内の《返信》をクリック一文字を入力 ・ コメントウィンドウ内の《返信》をクリック一文字を入力 ・ (な問) タブ (を更履歴) グループ ・ (な問) タブ (な正履歴) グループ ・ (な同) タブ (な正履歴) グループ ・ (な正履歴) グループ ・ (な正履歴) グループ ・ (な同) タブ (な正履歴) グループ ・ (な正履歴) グループ	W-32	4 表の挿入		②《テーブルレイアウト》タブ→《配置》グループの 同(中央揃え)をクリックします。
能を使ってみよう 2 ページ 事終の設定  N-63 Step7 文書を校閲しよう 4 コメントの利用 → 1 コメントの挿入  N-63 More ユーザー名の変更  ◆《校閲》タブー《変更履歴》グループ  ・ (校閲》タブー《変更履歴》グループ  N-64  N-65 Point 変更内容の表示の切り 替え  N-67 Step7 文書を校閲しよう 5 変更履歴の利用 → 6 後校閲》タブー《変更履歴》グループ  「①《校閲》タブー《変更履歴》グループ  「②④⑦《校閲》タブー《変更履歴》グループ  「②(検技関》タブー《変更履歴》グループ  (検技関》タブー《検定関歴》グループ  (検技関》タブー《検定関歴》グループ	W-33	Point 表のレイアウトの編集	◆結合するセルを選択→《レイアウト》タブ ◆分割するセルにカーソルを移動→《レイアウト》タ	◆結合するセルを選択→《テーブルレイアウト》タブ ◆分割するセルにカーソルを移動→《テーブルレイ
# 1 コメントの利用	W-40	能を使ってみよう		②《罫線と網かけ》ダイアログボックスが表示されます。
W-63 More コメントへの返答  ◆コメントをポイント→ ショ →文字を入力  ◆コメントウィンドウ内の《返信》をクリック→文字を入力  W-66 Point 変更内容の表示の切り 様え  W-67 Step7 文書を校閲しよう 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の反映  W-68 Step7 文書を校閲しよう 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴のの成映  W-68 Point 変更履歴の反映  W-68 Point 変更履歴の表示  ◆《校閲》タブー《変更履歴》グループ  ②④⑦《校閲》タブー《変更履歴》グループ  ③《校閲》タブー《変更履歴》グループ  ④《校閲》タブー《変更履歴》がループ  ④《校閲》タブー《変更履歴》がループ  ④《校閲》タブー《変更履歴》がループ  ◆《校閲》タブー《変更履歴》がループ	W-63	4 コメントの利用		⑥ ► (コメントを投稿する)をクリックし、コメントを確定します。
入力   N-66   Point 変更内容の表示の切り   《校閲》タブ→《変更履歴》グループ   《校閲》タブ→《校正履歴》グループ   《校閲》タブ→《校正履歴》グループ   ②④⑦《校閲》タブ→《変更履歴のがループ   ②④⑦《校閲》タブ→《変更履歴のがループ   ②④⑦《校閲》タブ→《変更履歴》がループ   ③④⑦《校閲》タブ→《変更履歴》がループ   ③《校閲》タブ→《変更履歴》がループ   ③《校閲》タブ→《変更履歴》がループ   ③《校閲》タブ→《変更履歴》がループ   ③《校閲》タブ→《変更履歴》がループ   ④《校閲》タブ→《変更履歴》がループ   ○《校閲》タブ→《変更履歴》がループ   ○《校閲》タブ→《校正履歴》がループ   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	W-63	More ユーザー名の変更	◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ	◆《校閲》タブ→《校正履歴》グループ
替え  N-67 Step7 文書を校閲しよう 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の反映  N-68 Step7 文書を校閲しよう 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴のの映  N-68 Point 変更履歴の表示  ◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ  ◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ  ◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ  ◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ  ◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ	W-63	More コメントへの返答	◆コメントをポイント→ 😂 返信 →文字を入力	◆コメントウィンドウ内の《返信》をクリック→文字を 入力
5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の反映  V-68 Step7 文書を校閲しよう 5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の反映  V-68 Point 変更履歴の表示  ◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ  ◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ  ◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ	W-66		《校閲》タブ→《変更履歴》グループ	《校閲》タブ→《校正履歴》グループ
5 変更履歴の利用  → 5 変更履歴の反映  V-68 Point 変更履歴の表示  ◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ  ◆《校閲》タブ→《校正履歴》グループ	W-67	5 変更履歴の利用	②④⑦《校閲》タブ→《変更箇所》グループ	②④⑦《校閲》タブ→《変更履歴》グループ
	W-68	5 変更履歴の利用	⑪《校閲》タブ→《変更箇所》グループ	⑪《校閲》タブ→《変更履歴》グループ
	W-68	Point 変更履歴の表示	◆《校閲》タブ→《変更履歴》グループ	◆《校閲》タブ→《校正履歴》グループ
■ 表計算編 ■	■ 走社			



頁	対象箇所	Office 2021 (テキスト記載)	Office 2024
E-34	Point グラフスタイルの適用	◆グラフを選択・・・《グラフスタイル》グループの (その他)	◆グラフを選択・・・《グラフスタイル》グループの (クイックスタイル)
E-45	Step7 データベースを操作し よう 4 データの抽出 ▶ 5 テキストフィルターの実行	③《オートフィルターオプション》ダイアログボックスが表示されます。 ④左上のボックスに「L」と入力します。 ⑤右上のボックスが《を含む》になっていることを確認します。	③《カスタムオートフィルター》ダイアログボックスが 表示されます。 ④右上のボックスに「L」と入力します。 ⑤左上のボックスが《を含む》になっていることを確 認します。
E-46	Step7 データベースを操作し よう 4 データの抽出 ▶ 6 日付フィルターの実行	③《オートフィルターオプション》ダイアログボックスが表示されます。 ④左上のボックスに「2015/1/1」と入力します。 ⑤右上のボックスが《以降》になっていることを確認します。	③《カスタムオートフィルター》ダイアログボックスが表示されます。 ④右上のボックスに「2015/1/1」と入力します。 ⑤左上のボックスが《以降》になっていることを確認します。
E-46	Step7 データベースを操作し よう 4 データの抽出 ➡ 6 日付フィルターの実行	⑦左下のボックスに「2021/1/1」と入力します。 ⑧右下のボックスの▼をクリックし、一覧から《より 前》を選択します。	⑦右下のボックスに「2021/1/1」と入力します。 ⑧左下のボックスの▼をクリックし、一覧から《より 前》を選択します。
E-56	More シートの挿入と削除	シートを挿入するには、シート見出しの右側の  (新しいシート)をクリックします。	シートを挿入するには、シート見出しの右側の (新しいシート)をクリックします。
E-96	Step13 ピボットテーブルを作成しよう 3 ピボットテーブルの作成	③《ピボットテーブルの作成》ダイアログボックスが 表示されます。	③《テーブルまたは範囲からのピボットテーブル》ダ イアログボックスが表示されます。
E-98	Step13 ピボットテーブルを作成しよう 4 表示形式の設定	①セル範囲【B6:E11】を選択します。	①セル範囲【B7:E12】を選択します。  ※列ラベルエリアに「売上日」を追加すると、月単位でグループ化された「1月」「2月」「3月」の下に、空白行(日単位でグループ化した場合に、日付が表示される行)が挿入されます。そのため、ピボットテーブル内を選択する操作は、1行下のセルを選択してください。
E-100	Step13 ピボットテーブルを作成しよう 6 データの更新	①ピボットテーブルのセル【B6】が「4,374,000」になっ ていることを確認します。	①ピボットテーブルのセル【B7】が「4,374,000」になっていることを確認します。
E-101	Step13 ピボットテーブルを作成しよう 6 データの更新	⑦セル【B6】が「4,134,000」に変更されていることを確認します。	⑦セル【B7】が「4,134,000」に変更されていることを確認します。
E-103	Point テーブルスタイルの変更	◆テーブル内のセルを選択・・・《テーブルスタイル》 グループの ▽ (その他)	◆テーブル内のセルを選択・・・《テーブルスタイル》 グループの ▽ (クイックスタイル)
E-103	More もとのセル範囲の書式 とテーブルスタイル	◆テーブル内のセルを選択・・・《テーブルスタイル》 グループの (その他)	◆テーブル内のセルを選択・・・《テーブルスタイル》 グループの▽ (クイックスタイル)
E-122	More リンクの更新	⑥《リンク先の更新》をクリック ⑦Word 文書のデータが更新されることを確認	⑥《リンクの設定》をクリック ⑦《選択したリンクの更新方法》の《手動で更新》を にする ⑧《今すぐ更新》をクリック ⑨Word 文書のデータが更新されることを確認



頁	対象箇所	Office 2021 (テキスト記載)	Office 2024
E-123	More リンクの変更と解除	◆Word の文書内のリンク貼り付けされた表を右ク リック→《リンクされた Worksheet オブジェクト》→《リ ンクの設定》	◆Word の文書内のリンク貼り付けされた表を右クリック→《リンクの設定》
■プレ	ゼンテーション編 ■		
P-6	Step2 プレゼンテーションを 作成しよう 4 テーマの適用	①《テーマ》グループの 🔻 (その他)	①《テーマ》グループの。  「(テーマ)
P-6	More バリエーションによるアレンジ	◆《デザイン》タブ→《バリエ―ション》グル―プの	◆《デザイン》タブ→《バリエ―ション》グル―プの ▽(バリエ―ション)
P-16	Step3 オブジェクトを挿入しよう 2 図形の作成 → 3 図形のスタイルの適用	②《図形のスタイル》グループの (その他)	②《図形のスタイル》グループの (クイックスタイル)
P-22	Step3 オブジェクトを挿入しよう 5 表の挿入 ▶ 2 表のスタイルの適用	②《表のスタイル》グル―プの (その他)	②《表のスタイル》グループの (テーブルスタイル)
P-23	More 表のスタイルのクリア	◆表を選択→《テーブルデザイン》タブ→《表のスタ イル》グループの (その他)	◆表を選択→《テーブルデザイン》タブ→《表のスタ イル》グループの (テーブルスタイル)
P-24	Step3 オブジェクトを挿入しよう 5 表の挿入 → 3 セル内の文字の配置	②③⑦⑨《レイアウト》タブ	②③⑦⑨《テーブルレイアウト》タブ
P-32	Step5 プレゼンテーションに 動きを設定しよう 1 画面切り替え効果の設定	②《画面切り替え》グループの「〒(その他)	②《画面切り替え》グループの (切り替え効果)
P-33	More 画面切り替え効果の解除	◆スライドを選択→《画面切り替え》タブ→《画面切り 替え》グループの (その他)	◆スライドを選択→《画面切り替え》タブ→《画面切り 替え》グループの (切り替え効果)
P-33	Step5 プレゼンテーションに 動きを設定しよう 2 アニメーションの設定 ▶ 1 アニメーションの設定	③《アニメーション》グループの (その他)	③《アニメーション》グループの ▽ (アニメーション スタイル)
P-34	More アニメーションの解除	◆オブジェクトを選択→《アニメーション》タブ→《アニ メーション》グループの □ (その他)	◆オブジェクトを選択→《アニメーション》タブ→《アニ メーション》グループの (アニメーションスタイル)
P-52	Step9 スライドショーに役立 つ機能を利用しよう 2 非表示スライドの設定	②《設定》グループの「乗りない」(非表示スライドに設定)	②《設定》グループの は表示スライド) (非表示スライド)
P-53	Step9 スライドショーに役立 つ機能を利用しよう 3 ペンの利用	③ ※マウスポインターの形が <b>◆</b> に変わります。	③ ※マウスポインターの形が・に変わります。
P-58	More 切り替え時間のクリア	◆《スライドショー》タブ→《設定》グループの □ (現在のスライドから記録)の (現在のスライドから記録)	◆《スライドショー》タブ→《設定》グループの (このスライドから録画)の (□□ (このスライドから録画)の



■ デー	■ データベース編 ■					
A-5	Step1 Access について 2 Access の画面構成 ▶2 ナビゲーションウインドウ	② (シャッターバーを開く/閉じるボタン) ※ をクリックすると、» に切り替わり・・・ » をクリックすると・・・・	<ul><li>② 〈 (シャッターバーを開く/閉じるボタン)</li><li>※ 〈 をクリックすると、 〉 に切り替わり・・・</li><li>♪ をクリックすると・・・</li></ul>			
A-5	Step1 Access について 2 Access の画面構成  ▶ 2 ナビゲーションウインドウ	<ul><li>④ グループ</li><li>※ をクリックすると、 に切り替わり・・・</li><li>※ をクリックすると・・・・</li></ul>	<ul><li>④ グループ</li><li>※ をクリックすると、 に切り替わり・・・</li><li>☑ をクリックすると・・・</li></ul>			
A-68	More 演算フィールドの条件 設定	◆《作成》タブ・・・《追加》	◆《作成》タブ・・・《選択したテーブルを追加》			
A-78	Step11 フォーム「F 商品マス ター」にコマンドボタンを配置 しよう 2 コマンドボタンの配置 → 1 文字列のコマンドボタン の配置	③《コントロール》グループの (その他)	③《コントロール》グループの (コントロール)			
A-78	Step11 フォーム「F 商品マス ター」にコマンドボタンを配置 しよう 2 コマンドボタンの配置 → 1 文字列のコマンドボタン の配置	④《コントロールウィザードの使用》をオン(が濃い灰色の状態)	④《コントロールウィザードの使用》をオン( が枠で囲まれた状態)			
A-79	Step11 フォーム「F 商品マス ター」にコマンドボタンを配置 しよう 2 コマンドボタンの配置 → 2 ピクチャのコマンドボタ ンの配置	①《コントロール》グループの (その他)	①《コントロール》ゲループの 😇 (コントロール)			
A-79	Step11 フォーム「F 商品マス ター」にコマンドボタンを配置 しよう 2 コマンドボタンの配置 → 2 ピクチャのコマンドボタ ンの配置	②《コントロールウィザードの使用》をオン( が濃い灰色の状態)	②《コントロールウィザードの使用》をオン( が枠 で囲まれた状態)			
A-85	Step12 レポート「R仕入先マス ター(コード順)を作成しよう 3 レポートの編集 → 3 詳細の書式設定	③《コントロール》グループの (その他)	③《コントロール》グループの  (コントロール)			

以上