

令和 7 年度高等学校教科書「教授資料 情報 I 図解と実習」訂正のお知らせ

令和4年4月に発行いたしました教師用指導書に、以下の訂正がございます。深くお詫び申し上げますとともに、訂正内容にご留意のうえご指導いただきたく、慎んでご連絡申し上げます。

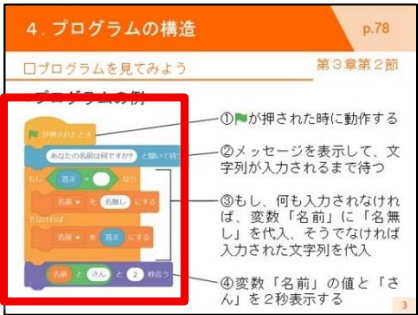
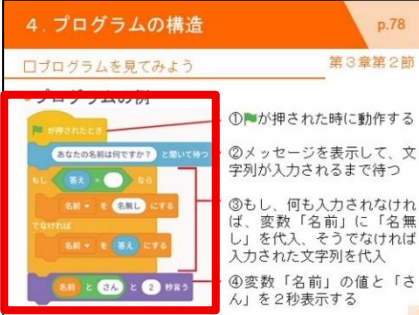
ご高配のほど、宜しくお願い申し上げます。

日本文教出版株式会社

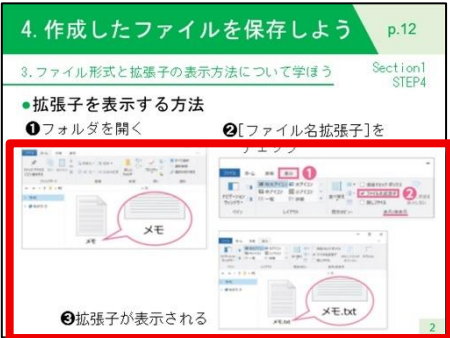
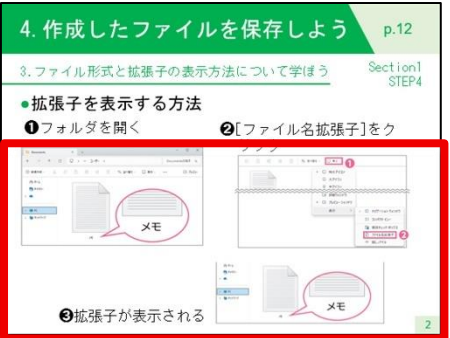
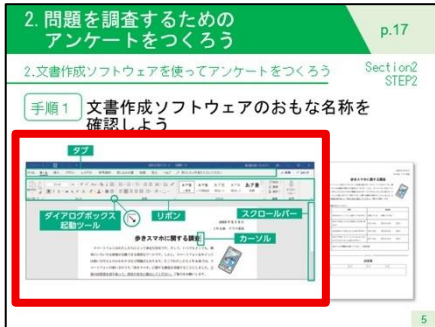
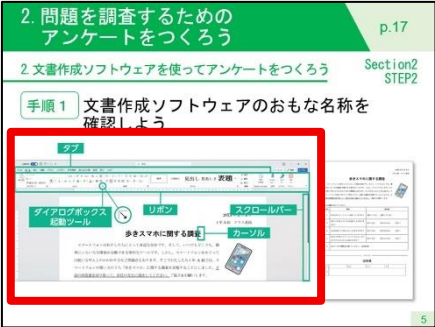
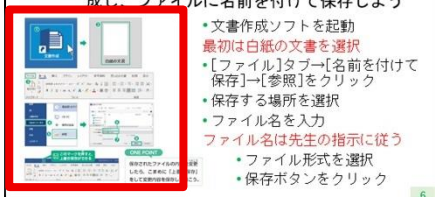
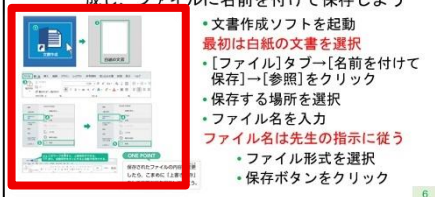
教授資料朱書編「情報 I 図解と実習 図解編（情 I 711）」

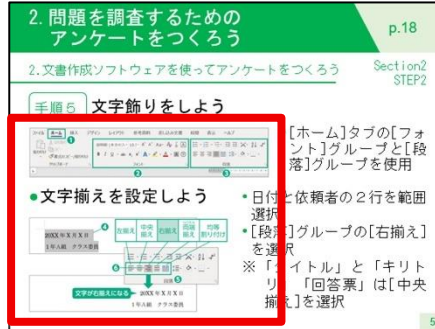
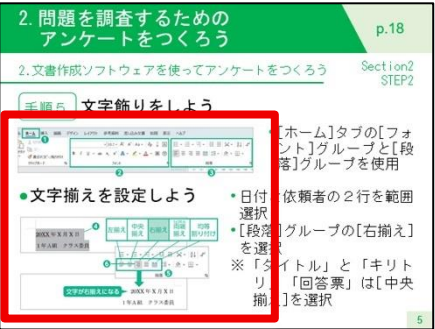
教授資料デジタルデータ編「情報 I 図解と実習 図解編（情 I 711）」

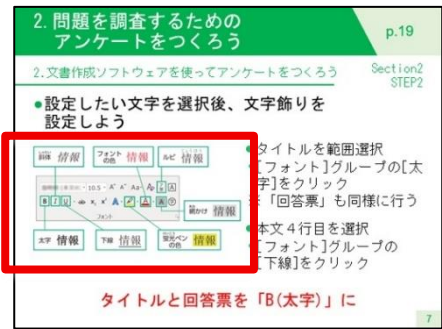
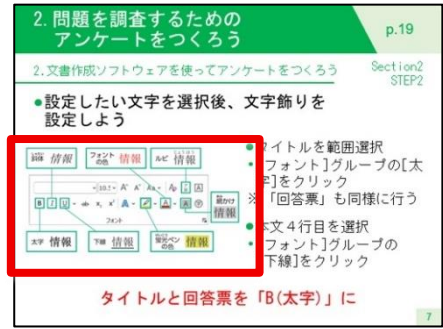
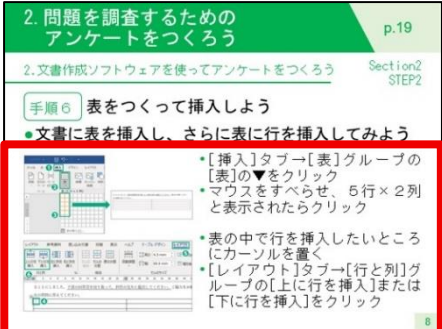
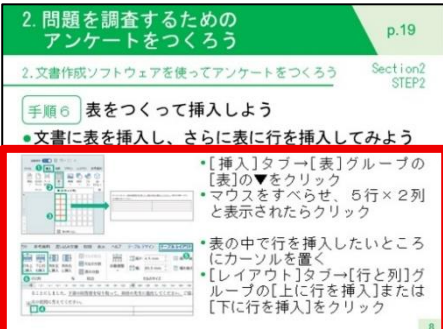
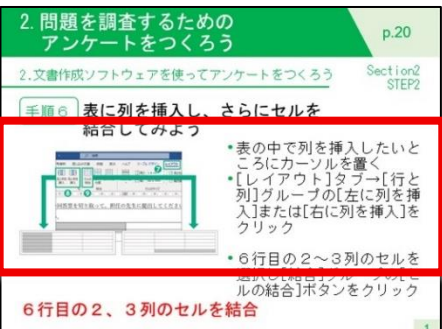
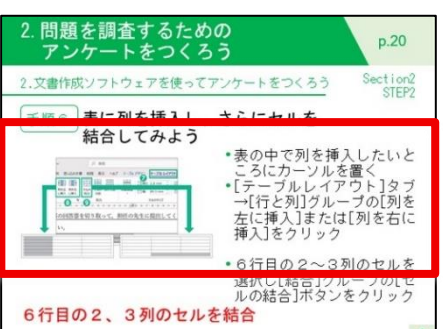
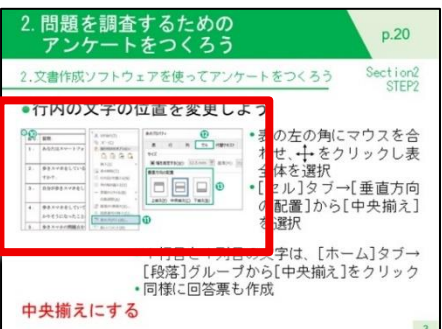
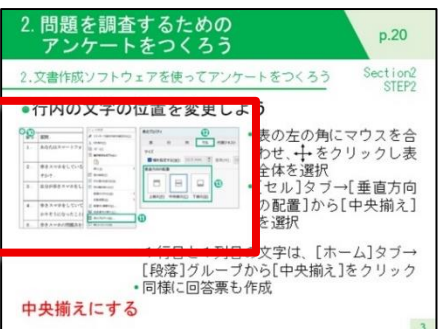


訂正箇所	原 文	訂 正 文
<p>スライド p014-015_1- 1-3- 1_R4J1ZJ_Z 3 枚目</p>		
<p>朱書編 p39 「スライド ④」</p> <p>スライド p038-039_2- 2-2- 1_R4J1ZJ_Z 4 枚目</p>		
<p>朱書編 p82 「スライド ②」</p> <p>スライド p082-083_3- 2-4- 1_R4J1ZJ_Z 2 枚目</p>		

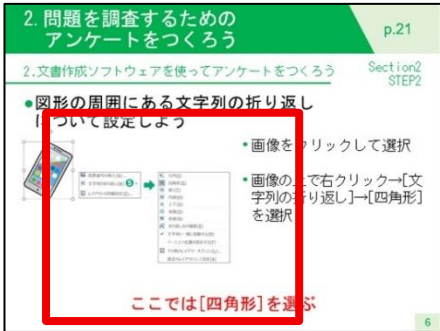
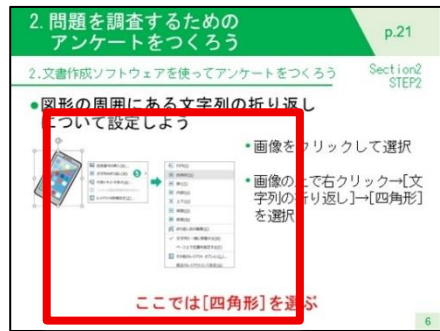

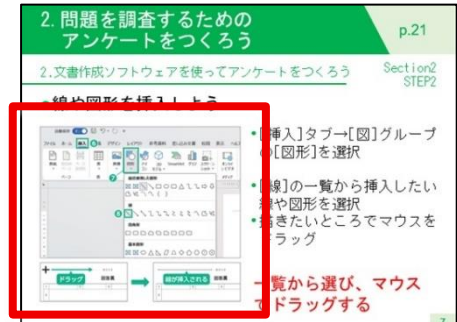
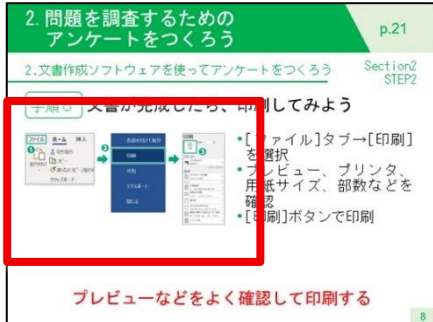
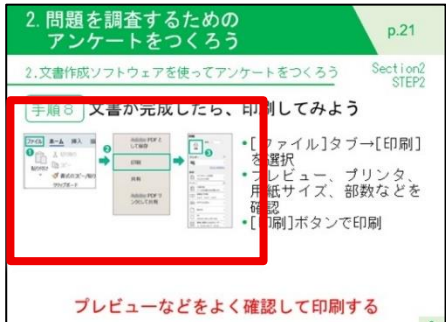
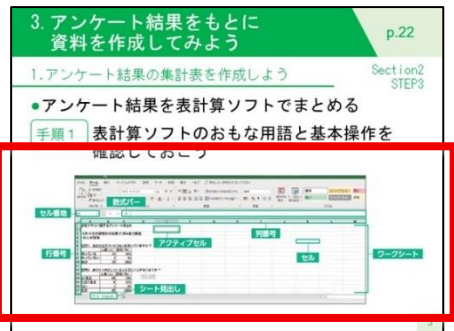
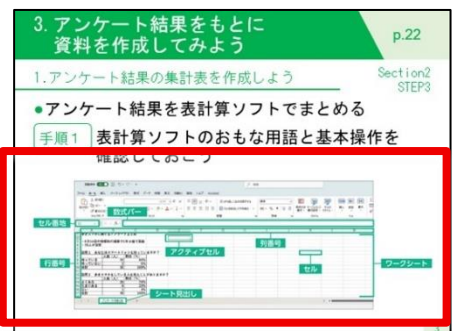
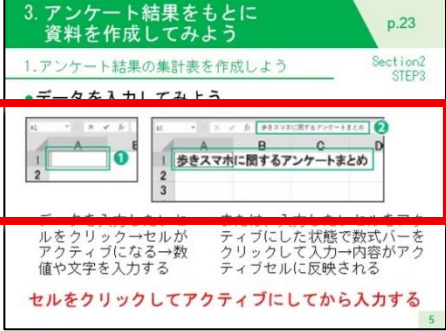
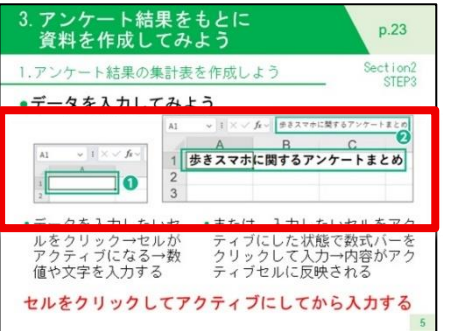
<p>朱書編 p82 「スライド ③」</p> <p>スライド p082-083_3- 2-4- 1_R4J1ZJ_Z 3 枚目</p>		
--	---	--

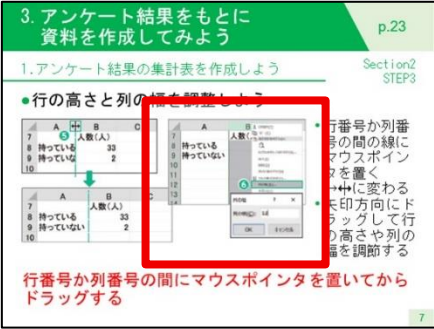
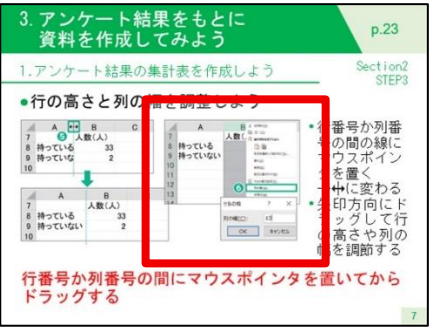
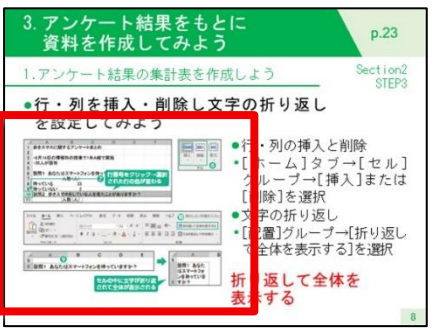
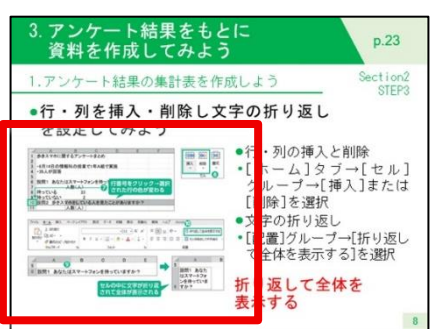
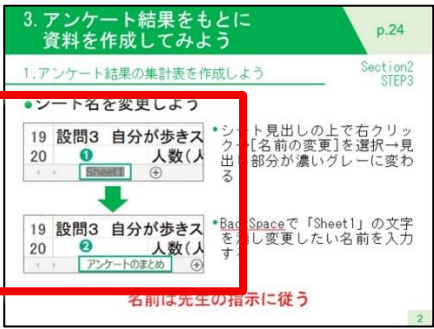
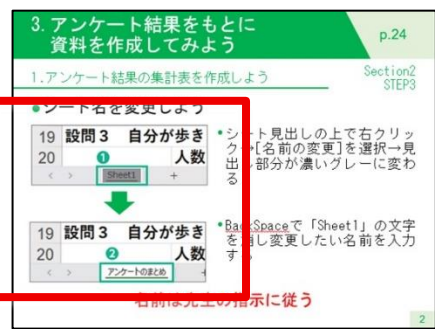
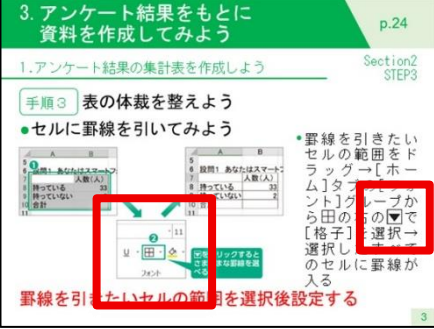
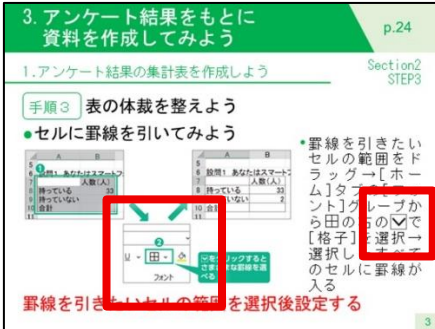
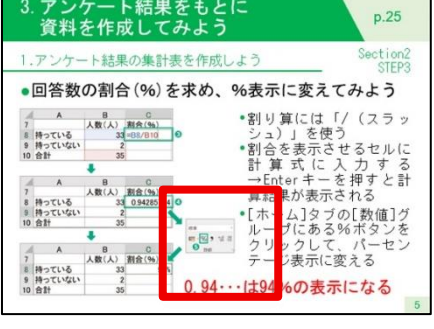
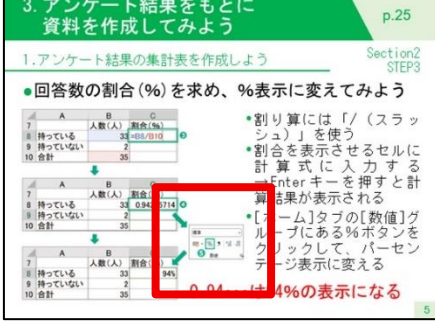
教授資料朱書編「情報Ⅰ 図解と実習 実習編 (情Ⅰ712)」
教授資料デジタルデータ編「情報Ⅰ 図解と実習 実習編 (情Ⅰ712)」

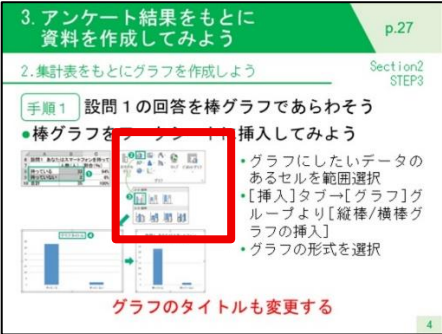
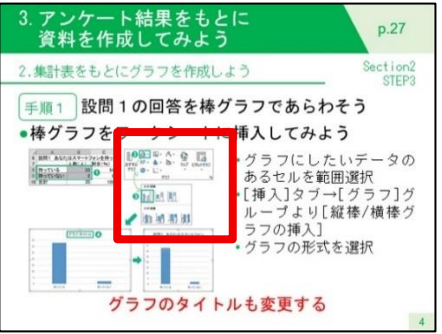
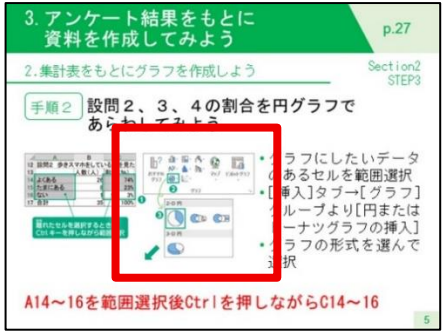
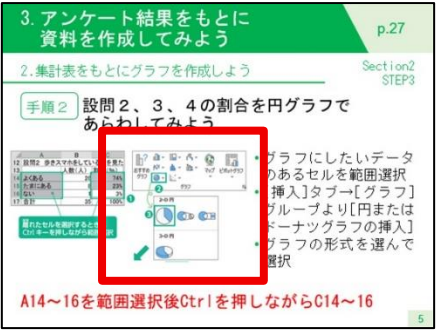
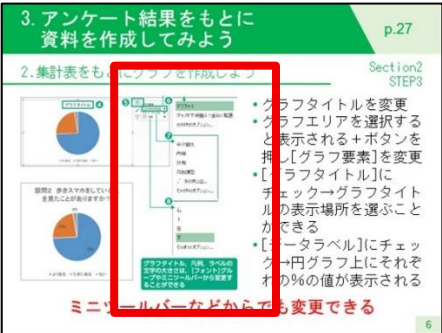
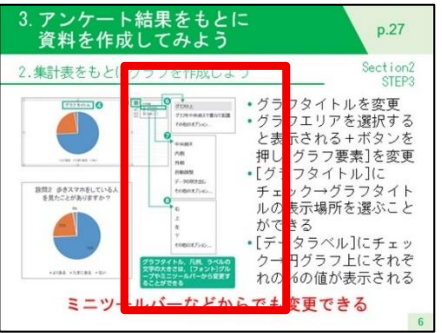
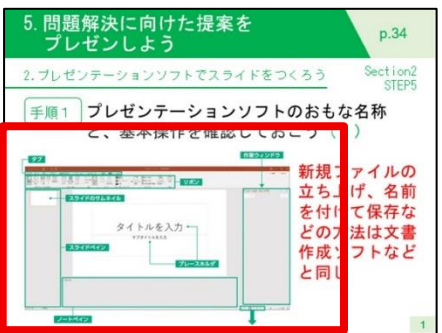
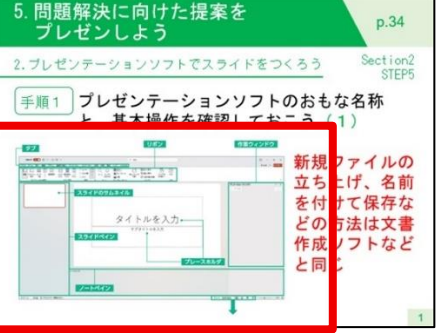
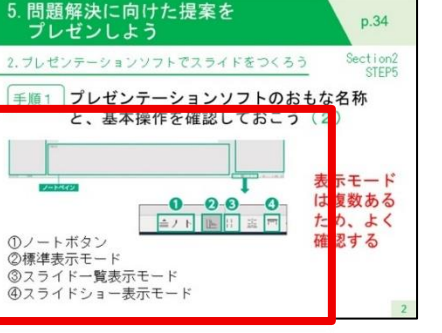
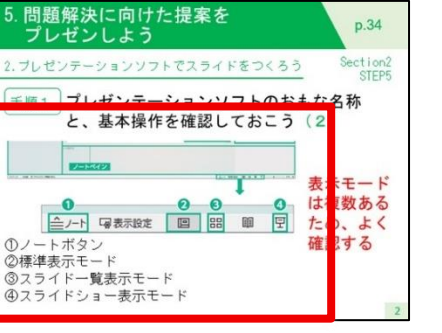
訂正箇所	原 文	訂 正 文
<p>朱書編 p12 「スライド ②」</p> <p>スライド p12-13_1-4- 2_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>		
<p>朱書編 p17 「スライド ⑤」</p> <p>スライド p16-17_2-2- 1_R4J1ZJ_J 5 枚目</p>		
<p>朱書編 p17 「スライド ⑥」</p> <p>スライド p16-17_2-2- 1_R4J1ZJ_J 6 枚目</p>		

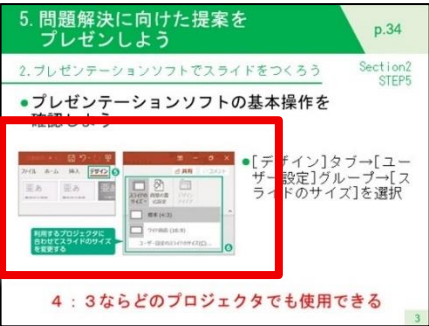
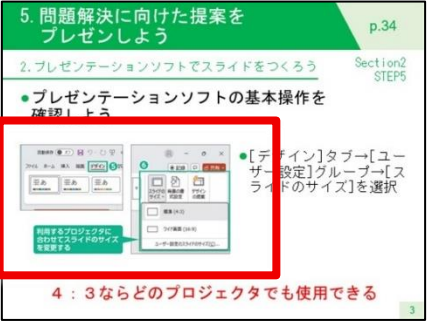
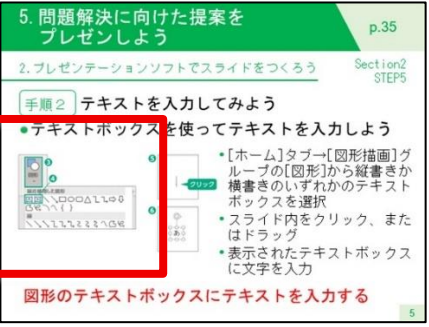
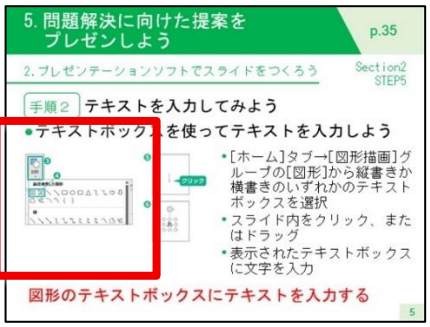
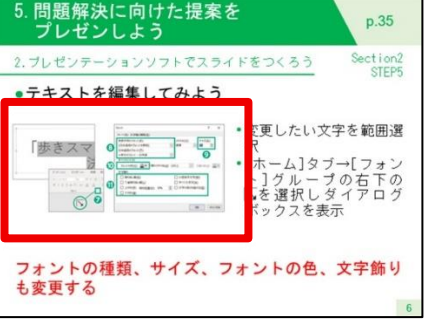
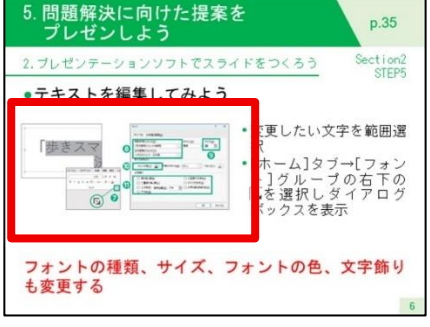
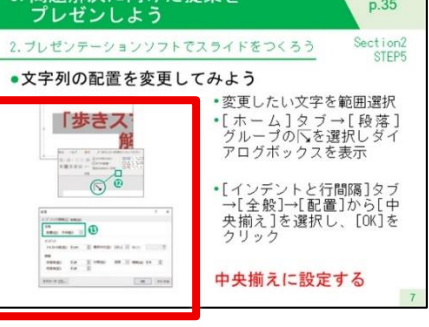
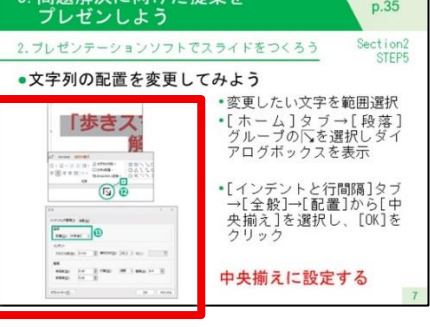
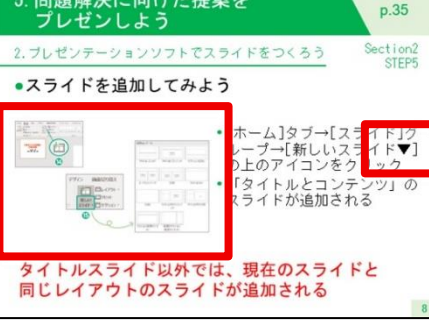
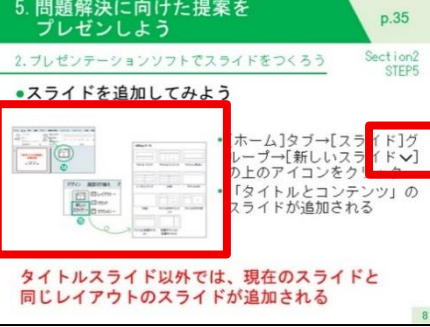
<p>朱書編 p18 「スライド ①」</p> <p>スライド p18-19_2-2- 2_R4J1ZJ_J 1 枚目</p>	 <p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくらう p.18</p> <p>2. 文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくらう Section2 STEP2</p> <p>手順⑤ ページを設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[レイアウト]タブ→リボンの[ページ設定]→ダイアログボックスを起動 ・[用紙]タブ→[用紙サイズ]の▼から「A4」を選択 ※[レイアウト]タブの[サイズ]からも設定可能 ここではA4に設定 	 <p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくらう p.18</p> <p>2. 文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくらう Section2 STEP2</p> <p>手順⑤ ページを設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[レイアウト]タブ→リボンの[ページ設定]→ダイアログボックスを起動 ・[用紙]タブ→[用紙サイズ]の▼から「A4」を選択 ※[レイアウト]タブの[サイズ]からも設定可能 ここではA4に設定
<p>朱書編 p18 「スライド ②」</p> <p>スライド p18-19_2-2- 2_R4J1ZJ_J 2 枚目</p>	 <p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくらう p.18</p> <p>2. 文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくらう Section2 STEP2</p> <p>●余白のサイズと印刷の向きを設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[ページ設定]ダイアログボックスの[余白]タブ ・上下左右の余白(15mm)を設定 ・[印刷の向き]は縦を選択 ※[レイアウト]タブの[余白]からも設定可能 ここでは上下左右とも15mm、縦に設定 	 <p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくらう p.18</p> <p>2. 文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくらう Section2 STEP2</p> <p>●余白のサイズと印刷の向きを設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[ページ設定]ダイアログボックスの[余白]タブ ・上下左右の余白(15mm)を設定 ・[印刷の向き]は縦を選択 ※[レイアウト]タブの[余白]からも設定可能 ここでは上下左右とも15mm、縦に設定
<p>スライド p18-19_2-2- 2_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>	 <p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくらう p.18</p> <p>2. 文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくらう Section2 STEP2</p> <p>●本文の文字数を設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[ページ設定]ダイアログボックスの[文字数と行数]タブ ・[文字方向]は横書き ・[文字数と行数の指定]は「文字数と行数を指定する」にチェック ・[文字数]と[行数]を設定 ・[OK]ボタンをクリック ここでは文字数50、行数35に設定 	 <p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくらう p.18</p> <p>2. 文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくらう Section2 STEP2</p> <p>●本文の文字数を設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[ページ設定]ダイアログボックスの[文字数と行数]タブ ・[文字方向]は横書き ・[文字数と行数の指定]は「文字数と行数を指定する」にチェック ・[文字数]と[行数]を設定 ・[OK]ボタンをクリック ここでは文字数50、行数35に設定
<p>朱書編 p19 「スライド ⑤」</p> <p>スライド p18-19_2-2- 2_R4J1ZJ_J 5 枚目</p>	 <p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくらう p.18</p> <p>2. 文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくらう Section2 STEP2</p> <p>手順⑥ 文字飾りをしよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[ホーム]タブの[フォント]グループと[段落]グループを使用 ●文字揃えを設定しよう ・日付と依頼者の2行を範囲選択 ・[段落]グループの[右揃え]を選択 ※「タイトル」と「キリトリ」「回答票」は[中央揃え]を選択 	 <p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくらう p.18</p> <p>2. 文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくらう Section2 STEP2</p> <p>手順⑥ 文字飾りをしよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[ホーム]タブの[フォント]グループと[段落]グループを使用 ●文字揃えを設定しよう ・日付と依頼者の2行を範囲選択 ・[段落]グループの[右揃え]を選択 ※「タイトル」と「キリトリ」「回答票」は[中央揃え]を選択
<p>朱書編 p19 「スライド ⑥」</p> <p>スライド p18-19_2-2- 2_R4J1ZJ_J 6 枚目</p>	 <p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくらう p.19</p> <p>2. 文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくらう Section2 STEP2</p> <p>●フォントとフォントサイズを設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タイトルを選択→ミニツールバーが表示される ・フォント、フォントサイズを設定 タイトルは20pt、回答票は18pt、両方ゴシック 	 <p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくらう p.19</p> <p>2. 文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくらう Section2 STEP2</p> <p>●フォントとフォントサイズを設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タイトルを選択→ミニツールバーが表示される ・フォント、フォントサイズを設定 タイトルは20pt、回答票は18pt、両方ゴシック





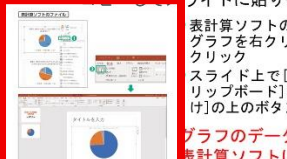
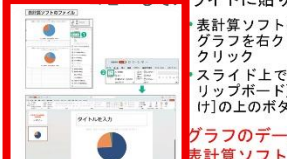




<p>スライド p18-19_2-2- 2_R4J1ZJ_J 7 枚目</p>		
<p>朱書編 p19 「スライド ⑧」</p> <p>スライド p18-19_2-2- 2_R4J1ZJ_J 8 枚目</p>		
<p>朱書編 p20 「スライド ①」</p> <p>スライド p20-21_2-2- 3_R4J1ZJ_J 1 枚目</p>		
<p>朱書編 p20 「スライド ②」</p> <p>スライド p20-21_2-2- 3_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>		
<p>朱書編 p20 「スライド ③」</p> <p>スライド p20-21_2-2- 3_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>		

<p>朱書編 p21 「スライド ⑥」</p> <p>スライド p20-21_2-2- 3_R4J1ZJ_J 6 枚目</p>		
<p>朱書編 p21 「スライド ⑦」</p> <p>スライド p20-21_2-2- 3_R4J1ZJ_J 7 枚目</p>		
<p>朱書編 p21 「スライド ⑧」</p> <p>スライド p20-21_2-2- 3_R4J1ZJ_J 8 枚目</p>		
<p>朱書編 p22 「スライド ③」</p> <p>スライド p22-23_2-3- 1_R4J1ZJ_J 1 枚目</p>		
<p>朱書編 p22 「スライド ⑤」</p> <p>スライド p22-23_2-3- 1_R4J1ZJ_J 5 枚目</p>		

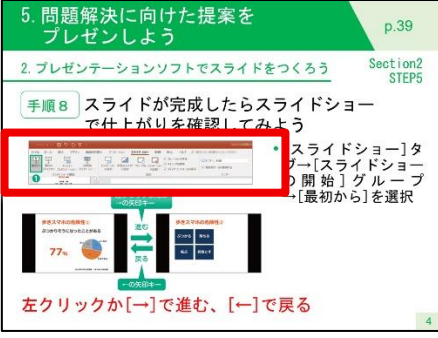
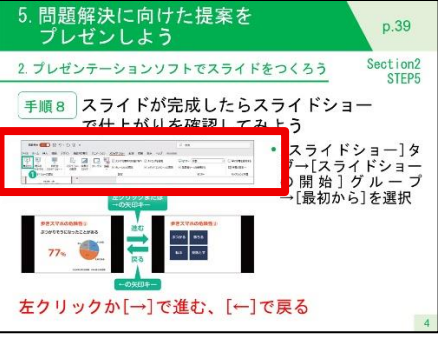
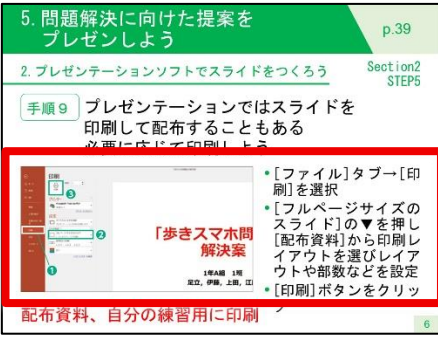
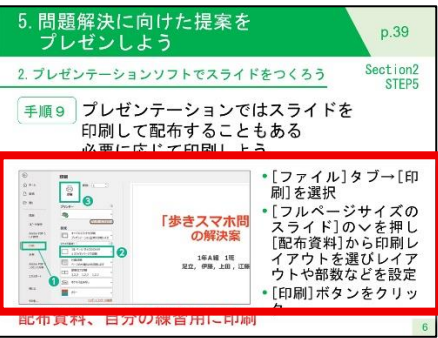
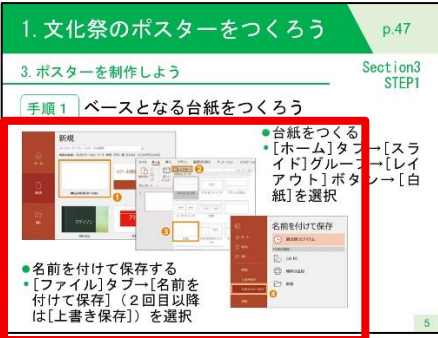
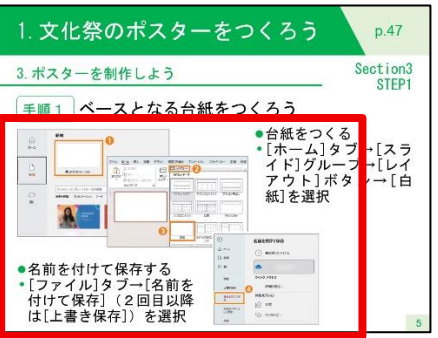

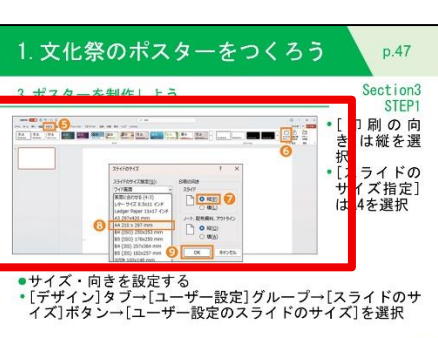


<p>朱書編 p23 「スライド ⑦」</p> <p>スライド p22-23_2-3- 1_R4J1ZJ_J 7 枚目</p>		
<p>朱書編 p23 「スライド ⑧」</p> <p>スライド p22-23_2-3- 1_R4J1ZJ_J 8 枚目</p>		
<p>スライド p24-25_2-3- 2_R4J1ZJ_J 2 枚目</p>		
<p>朱書編 p24 「スライド ③」</p> <p>スライド p24-25_2-3- 2_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>		
<p>朱書編 p25 「スライド ⑤」</p> <p>スライド p24-25_2-3- 2_R4J1ZJ_J 5 枚目</p>		

<p>朱書編 p27 「スライド ④」</p> <p>スライド p26-27_2-3- 3_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>		
<p>朱書編 p27 「スライド ⑤」</p> <p>スライド p26-27_2-3- 3_R4J1ZJ_J 5 枚目</p>		
<p>朱書編 p27 「スライド ⑥」</p> <p>スライド p26-27_2-3- 3_R4J1ZJ_J 6 枚目</p>		
<p>朱書編 p34 「スライド ①」</p> <p>スライド p34-35_2-5- 2_R4J1ZJ_J 1 枚目</p>		
<p>スライド p34-35_2-5- 2_R4J1ZJ_J 2 枚目</p>		

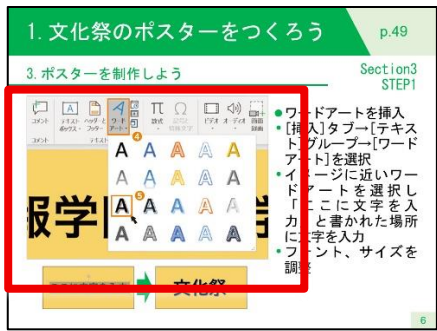
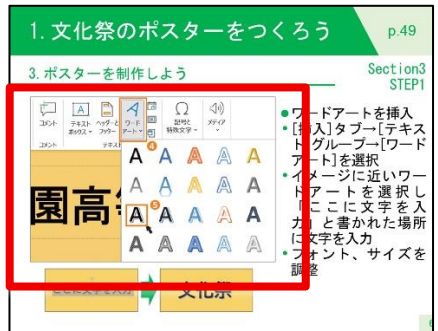
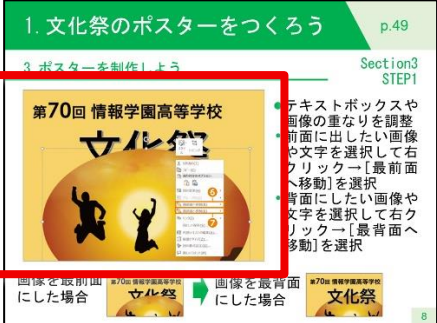
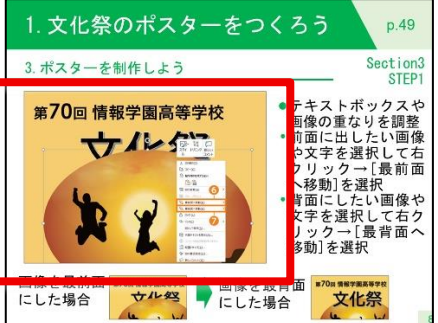
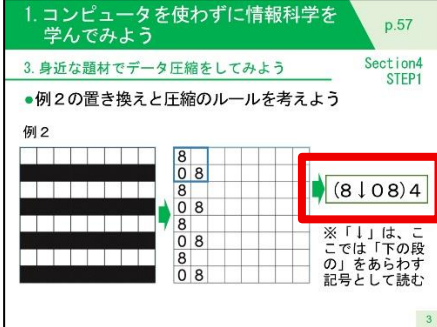
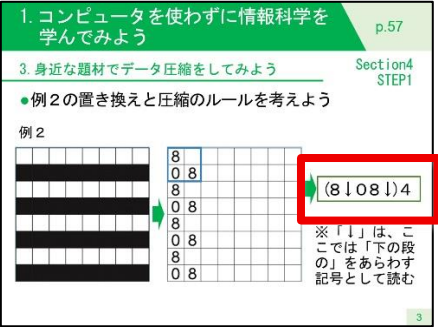
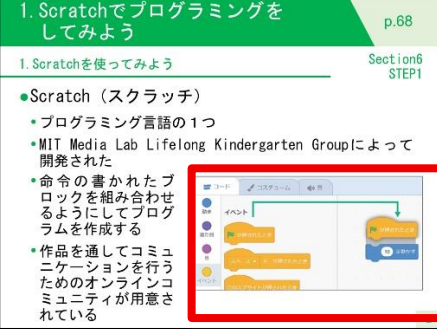
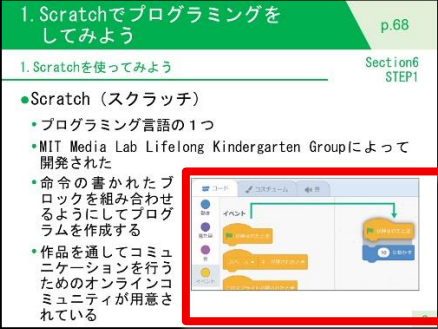


<p>朱書編 p34 「スライド ③」</p> <p>スライド p34-35_2-5- 2_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>	 <p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.34</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●プレゼンテーションソフトの基本操作を 確認しよう</p> <p>●[デザイン]タブ→[ユーザー設定]グループ→[スライドのサイズ]を選択</p> <p>4 : 3 などのプロジェクトでも使用できる</p>	 <p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.34</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●プレゼンテーションソフトの基本操作を 確認しよう</p> <p>●[デザイン]タブ→[ユーザー設定]グループ→[スライドのサイズ]を選択</p> <p>4 : 3 などのプロジェクトでも使用できる</p>
<p>スライド p34-35_2-5- 2_R4J1ZJ_J 5 枚目</p>	 <p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.35</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>手順2 テキストを入力してみよう</p> <p>●テキストボックスを使ってテキストを入力しよう</p> <p>●[ホーム]タブ→[図形描画]グループの[図形]から縦書きか横書きのいずれかのテキストボックスを選択</p> <p>●スライド内をクリック、またはドラッグ</p> <p>●表示されたテキストボックスに文字を入力</p> <p>図形のテキストボックスにテキストを入力する</p>	 <p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.35</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>手順2 テキストを入力してみよう</p> <p>●テキストボックスを使ってテキストを入力しよう</p> <p>●[ホーム]タブ→[図形描画]グループの[図形]から縦書きか横書きのいずれかのテキストボックスを選択</p> <p>●スライド内をクリック、またはドラッグ</p> <p>●表示されたテキストボックスに文字を入力</p> <p>図形のテキストボックスにテキストを入力する</p>
<p>朱書編 p35 「スライド ⑥」</p> <p>スライド p34-35_2-5- 2_R4J1ZJ_J 6 枚目</p>	 <p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.35</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●テキストを編集してみよう</p> <p>●変更したい文字を範囲選択</p> <p>●[ホーム]タブ→[フォント]グループの右下の[フォント]アイコンをクリックしダイアログボックスを表示</p> <p>フォントの種類、サイズ、フォントの色、文字飾りも変更する</p>	 <p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.35</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●テキストを編集してみよう</p> <p>●変更したい文字を範囲選択</p> <p>●[ホーム]タブ→[フォント]グループの右下の[フォント]アイコンをクリックしダイアログボックスを表示</p> <p>フォントの種類、サイズ、フォントの色、文字飾りも変更する</p>
<p>朱書編 p35 「スライド ⑦」</p> <p>スライド p34-35_2-5- 2_R4J1ZJ_J 7 枚目</p>	 <p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.35</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●文字列の配置を変更してみよう</p> <p>●変更したい文字を範囲選択</p> <p>●[ホーム]タブ→[段落]グループの右下の[段落]アイコンをクリックしダイアログボックスを表示</p> <p>●[インデントと行間隔]タブ→[全般]→[配置]から[中央揃え]を選択し、[OK]をクリック</p> <p>中央揃えに設定する</p>	 <p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.35</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●文字列の配置を変更してみよう</p> <p>●変更したい文字を範囲選択</p> <p>●[ホーム]タブ→[段落]グループの右下の[段落]アイコンをクリックしダイアログボックスを表示</p> <p>●[インデントと行間隔]タブ→[全般]→[配置]から[中央揃え]を選択し、[OK]をクリック</p> <p>中央揃えに設定する</p>
<p>朱書編 p35 「スライド ⑦」</p> <p>スライド p34-35_2-5- 2_R4J1ZJ_J 8 枚目</p>	 <p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.35</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●スライドを追加してみよう</p> <p>●[ホーム]タブ→[スライド]グループ→[新しいスライド]のアイコンをクリック</p> <p>●「タイトルとコンテンツ」のテンプレートが追加される</p> <p>タイトルスライド以外では、現在のスライドと同じレイアウトのスライドが追加される</p>	 <p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.35</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●スライドを追加してみよう</p> <p>●[ホーム]タブ→[スライド]グループ→[新しいスライド]のアイコンをクリック</p> <p>●「タイトルとコンテンツ」のテンプレートが追加される</p> <p>タイトルスライド以外では、現在のスライドと同じレイアウトのスライドが追加される</p>



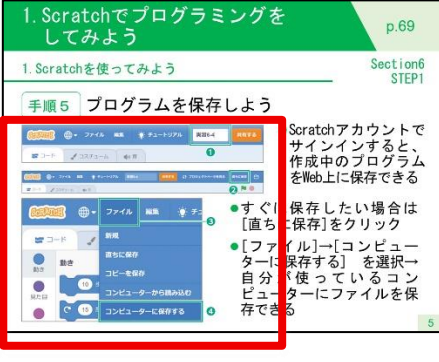
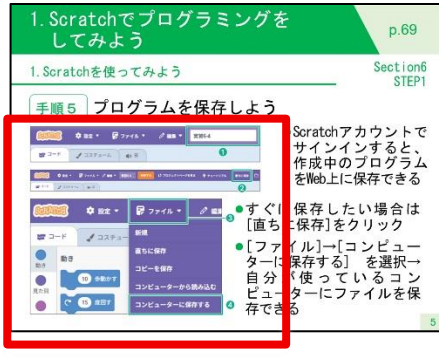


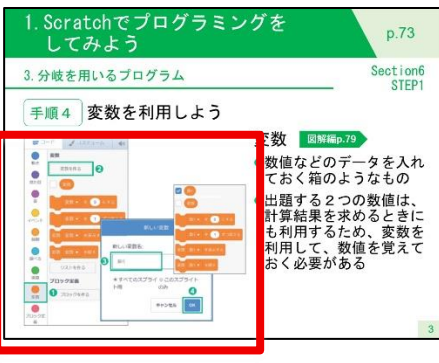
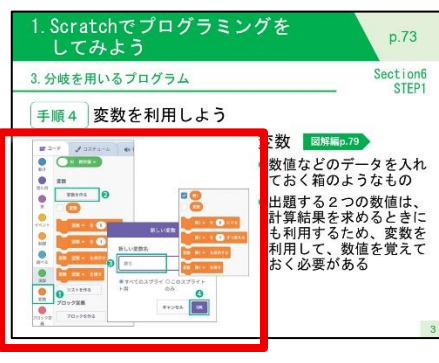

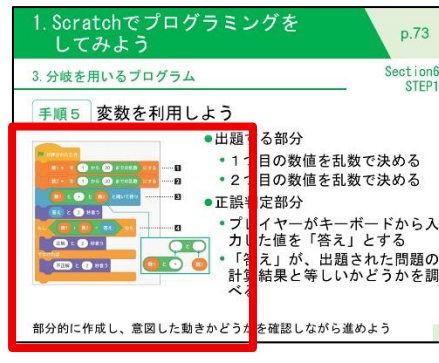
<p>朱書編 p36 「スライド ①」</p> <p>スライド p36-37_2-5- 3_R4J1ZJ_J 1 枚目</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.36</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>手順3 デザインタブから、スライドのデザインを変更する方法を見よう</p>  <p>「デザイン」タブを選択 「テーマ」グループの中からテンプレートを選択</p> <p>テーマのデザインがスライドのデザインが適用される</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.36</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>手順3 デザインタブから、スライドのデザインを変更する方法を見よう</p>  <p>「デザイン」タブを選択 「テーマ」グループの中からテンプレートを選択</p> <p>テーマのデザインがスライドのデザインが適用される</p>
<p>スライド p36-37_2-5- 3_R4J1ZJ_J 2 枚目</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.36</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●背景色を自分で設定してみよう</p>  <p>「デザイン」タブを選択 「ユーザー設定」グループ→「背景の書式設定」→目的のイメージに合った背景を選ぶ</p> <p>「すべてに適用」でスライド全体で同じ色が使える</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.36</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●背景色を自分で設定してみよう</p>  <p>「デザイン」タブを選択 「ユーザー設定」グループ→「背景の書式設定」→目的のイメージに合った背景を選ぶ</p> <p>「すべてに適用」でスライド全体で同じ色が使える</p>
<p>朱書編 p36 「スライド ③」</p> <p>スライド p36-37_2-5- 3_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.36</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>手順4 表計算ソフトでつくったグラフを貼り付けてみよう</p>  <p>表計算ソフトのファイルを開く→グラフを右クリック→「コピー」をクリック スライド上で「ホーム」タブ→「クリップボード」グループ→「貼り付け」の上のボタンをクリック グラフのデータを変えるときは、表計算ソフトに戻って表の値を変更する</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.36</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>手順4 表計算ソフトでつくったグラフを貼り付けてみよう</p>  <p>表計算ソフトのファイルを開く→グラフを右クリック→「コピー」をクリック スライド上で「ホーム」タブ→「クリップボード」グループ→「貼り付け」の上のボタンをクリック グラフのデータを変えるときは、表計算ソフトに戻って表の値を変更する</p>
<p>朱書編 p36 「スライド ④」</p> <p>スライド p36-37_2-5- 3_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.37</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>手順5 プレゼンテーションの内容を効果的に伝えられるよう図形で表現してみよう</p>  <p>「挿入」タブ→「図」グループ→「図形」を選択 図形を選択→図形を描く→「図形の書式」タブ→「図形のスタイル」グループから図形の色や枠線を変更 イメージに合わせて図形の色や枠線を変更する</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.37</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>手順5 プレゼンテーションの内容を効果的に伝えられるよう図形で表現してみよう</p>  <p>「挿入」タブ→「図」グループ→「図形」を選択 図形を選択→図形を描く→「図形の書式」タブ→「図形のスタイル」グループから図形の色や枠線を変更 イメージに合わせて図形の色や枠線を変更する</p>
<p>朱書編 p37 「スライド ⑤」</p> <p>スライド p36-37_2-5- 3_R4J1ZJ_J 5 枚目</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.37</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●図形の大きさを調整し、形状を編集し、回転してみよう</p>  <p>調整：サイズ変更ハンドルにポイントを当ててドラッグ 編集：調整ハンドルにポイントを当ててドラッグ 回転：回転ハンドルにポイントを当ててドラッグ ハンドルにマウスポインタを当ててからドラッグ</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.37</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくらう Section2 STEP5</p> <p>●図形の大きさを調整し、形状を編集し、回転してみよう</p>  <p>調整：サイズ変更ハンドルにポイントを当ててドラッグ 編集：調整ハンドルにポイントを当ててドラッグ 回転：回転ハンドルにポイントを当ててドラッグ ハンドルにマウスポインタを当ててからドラッグ</p>

<p>朱書編 p37 「スライド ⑥」</p> <p>スライド p36-37_2-5- 3_R4J1ZJ_J 6 枚目</p>		
<p>朱書編 p37 「スライド ⑦」</p> <p>スライド p36-37_2-5- 3_R4J1ZJ_J 7 枚目</p>		
<p>朱書編 p38 「スライド ①」</p> <p>スライド p38-39_2-5- 4_R4J1ZJ_J 1 枚目</p>		
<p>朱書編 p38 「スライド ②」</p> <p>スライド p38-39_2-5- 4_R4J1ZJ_J 2 枚目</p>		
<p>朱書編 p38 「スライド ③」</p> <p>スライド p38-39_2-5- 4_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>		

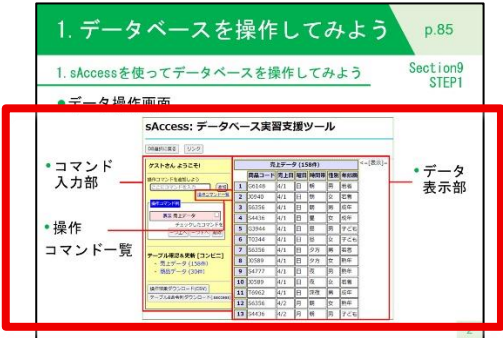
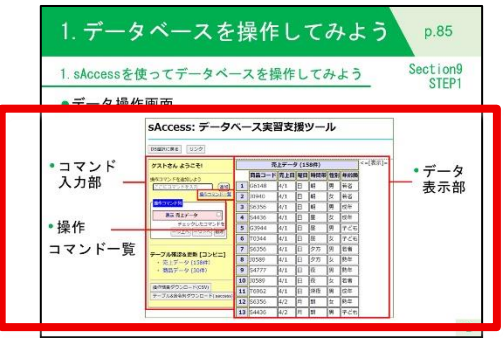
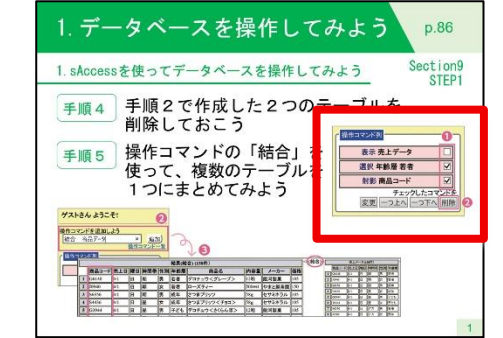
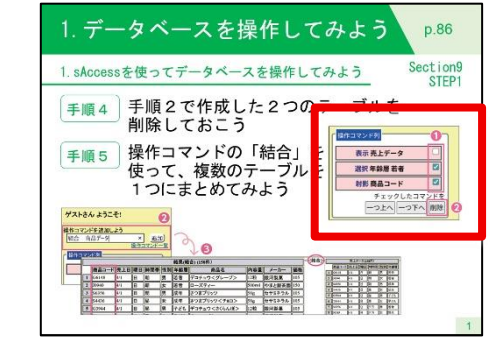
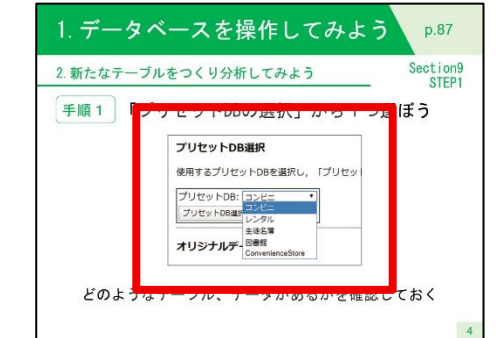
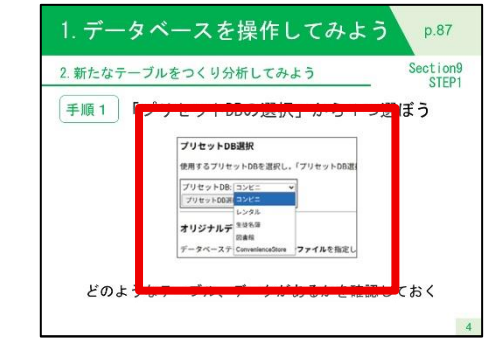
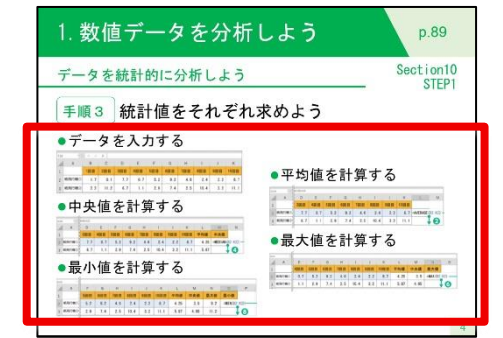
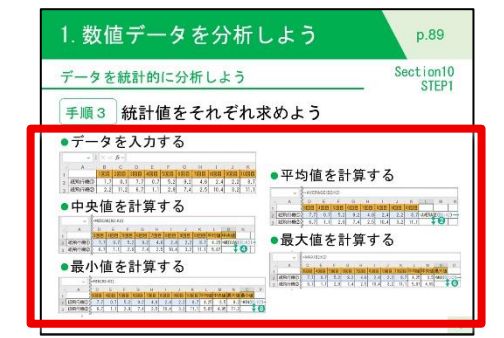
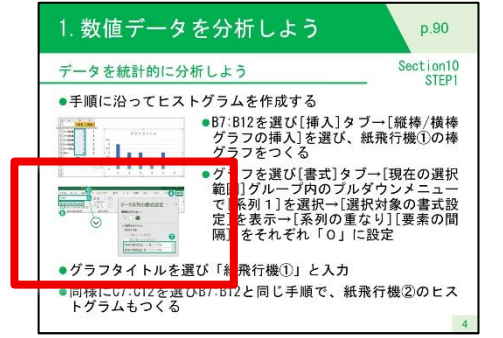
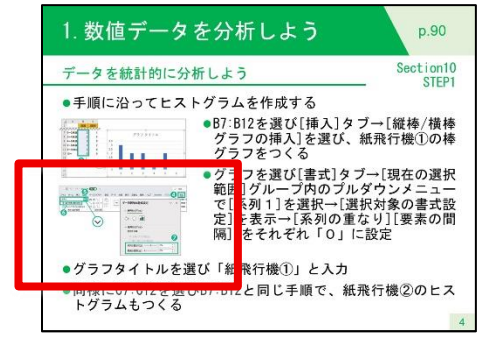
<p>朱書編 p39 「スライド ④」</p> <p>スライド p38-39_2-5- 4_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>		
<p>朱書編 p39 「スライド ⑥」</p> <p>スライド p38-39_2-5- 4_R4J1ZJ_J 6 枚目</p>		
<p>朱書編 p47 「スライド ⑤」</p> <p>スライド p46-47_3-1- 2_R4J1ZJ_J 5 枚目</p>		
<p>スライド p46-47_3-1- 2_R4J1ZJ_J 6 枚目</p>		
<p>朱書編 p47 「スライド ⑦」</p> <p>スライド p46-47_3-1- 2_R4J1ZJ_J 7 枚目</p>		

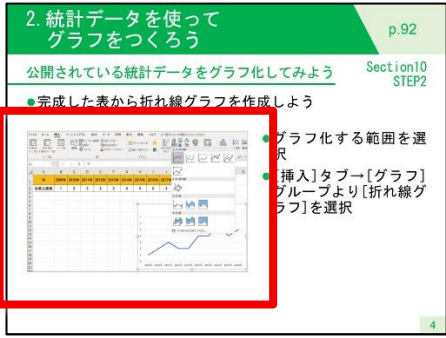
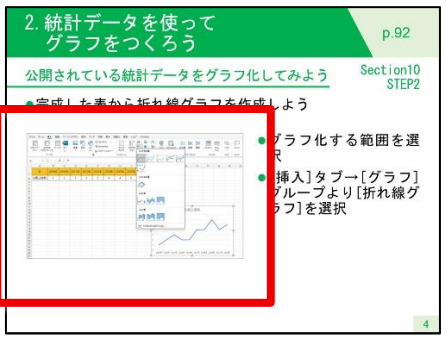
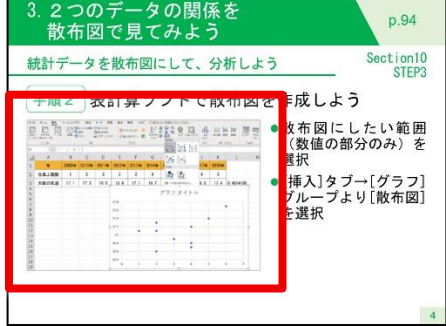
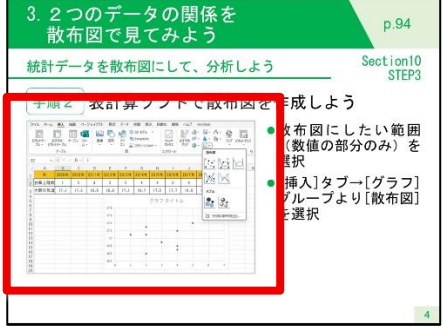
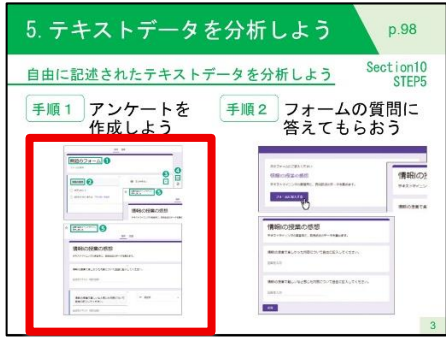
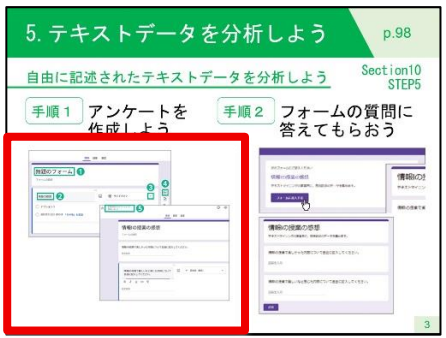
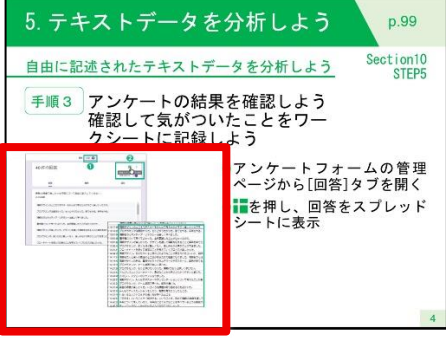
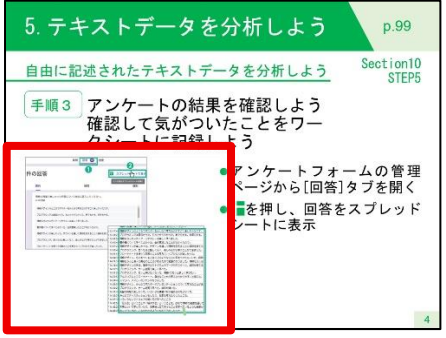
<p>朱書編 p48 「スライド ①」</p> <p>スライド p48-49_3-1- 3_R4J1ZJ_J 1 枚目</p>	 <p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.48</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順② 写真や図形を挿入・加工しよう</p> <p>ポスターのメイン画像を挿入する [挿入]タブ→[画像]グループ→[画像]ボタンを選択 画像が保存されている場所を選択 ポスターに使う写真を選択 [挿入]ボタンを押す</p>	 <p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.48</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順② 写真や図形を挿入・加工しよう</p> <p>ポスターのメイン画像を挿入する [挿入]タブ→[画像]グループ→[画像]ボタンを選択 画像が保存されている場所を選択 ポスターに使う写真を選択 [挿入]ボタンを押す</p>
<p>朱書編 p48 「スライド ②」</p> <p>スライド p48-49_3-1- 3_R4J1ZJ_J 2 枚目</p>	 <p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.48</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順③ 画像を加工しよう</p> <p>画像を選択→[図の形式]タブ→[図のスタイル]グループから枠の効果を選択</p>	 <p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.48</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順③ 画像を加工しよう</p> <p>画像を選択→[図の形式]タブ→[図のスタイル]グループから枠の効果を選択</p>
<p>スライド p48-49_3-1- 3_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>	 <p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.48</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順④ 図を選択→[図の形式]タブ→[サイズ]グループ→[トリミング]ボタンを選択</p>	 <p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.48</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順④ 図を選択→[図の形式]タブ→[サイズ]グループ→[トリミング]ボタンを選択</p>
<p>朱書編 p48 「スライド ④」</p> <p>スライド p48-49_3-1- 3_R4J1ZJ_J 44 枚目</p>	 <p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.48</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順⑤ 線を引く・図形を挿入する [挿入]タブ→[図]グループ→[図形]ボタンを選択→線・図形を選択→[図の形式]タブ→p.37手順5(3)と同じように目的の色・枠線に変更</p>	 <p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.48</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順⑤ 線を引く・図形を挿入する [挿入]タブ→[図]グループ→[図形]ボタンを選択→線・図形を選択→[図の形式]タブ→p.37手順5(3)と同じように目的の色・枠線に変更</p>
<p>朱書編 p49 「スライド ⑤」</p> <p>スライド p48-49_3-1- 3_R4J1ZJ_J 5 枚目</p>	 <p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.49</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順⑥ 文字を挿入し重なりを調整しよう</p> <p>文字を挿入する [挿入]タブ→[テキスト]グループ→[テキストボックス]ボタンを選択 ドラッグしてテキストボックスをつくり文字を入力 文字色、フォント、サイズを調整</p>	 <p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.49</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順⑥ 文字を挿入し重なりを調整しよう</p> <p>文字を挿入する [挿入]タブ→[テキスト]グループ→[テキストボックス]ボタンを選択 ドラッグしてテキストボックスをつくり文字を入力 文字色、フォント、サイズを調整</p>

<p>スライド p48-49_3-1- 3_R4J1ZJ_] 6 枚目</p>		
<p>朱書編 p49 「スライド ⑧」</p> <p>スライド p48-49_3-1- 3_R4J1ZJ_] 8 枚目</p>		
<p>朱書編 p56 「スライド ③」</p> <p>スライド p56-57_4-1- 3_R4J1ZJ_] 3 枚目</p>		
<p>朱書編 p68 「スライド ②」</p> <p>スライド p68-69_6-1- 1_R4J1ZJ_] 2 枚目</p>		
<p>朱書編 p68 「スライド ③」</p> <p>スライド p68-69_6-1- 1_R4J1ZJ_] 3 枚目</p>		

<p>朱書編 p68 「スライド ④」</p> <p>スライド p68-69_6-1- 1_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>	 <p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.69</p> <p>1. Scratchを使ってみよう Section6 STEP1</p> <p>手順3 プログラムを作成しよう</p> <p>ONEPOINT</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 白い枠の中の値はクリックして変更することができる ● 数値の場合は半角数字で入力しよう <p>手順4 プログラムを実行しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 数値を変更したときに、スプライトの動きの変化を確認する 	 <p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.69</p> <p>1. Scratchを使ってみよう Section6 STEP1</p> <p>手順3 プログラムを作成しよう</p> <p>ONEPOINT</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 白い枠の中の値はクリックして変更することができる ● 数値の場合は半角数字で入力しよう <p>手順4 プログラムを実行しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 数値を変更したときに、スプライトの動きの変化を確認する
<p>朱書編 p68 「スライド ⑤」</p> <p>スライド p68-69_6-1- 1_R4J1ZJ_J 5 枚目</p>	 <p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.69</p> <p>1. Scratchを使ってみよう Section6 STEP1</p> <p>手順5 プログラムを保存しよう</p> <p>Scratchアカウントでサインインすると、作成中のプログラムをWeb上に保存できる</p> <ul style="list-style-type: none"> ● すぐに保存したい場合は「直ちに保存」をクリック ● [ファイル]→[コンピューターに保存する]を選択し、自分が使っているコンピューターにファイルを保存できる 	 <p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.69</p> <p>1. Scratchを使ってみよう Section6 STEP1</p> <p>手順5 プログラムを保存しよう</p> <p>Scratchアカウントでサインインすると、作成中のプログラムをWeb上に保存できる</p> <ul style="list-style-type: none"> ● すぐに保存したい場合は「直ちに保存」をクリック ● [ファイル]→[コンピューターに保存する]を選択し、自分が使っているコンピューターにファイルを保存できる
<p>朱書編 p70 「スライド ①」</p> <p>スライド p70-71_6-1- 2_R4J1ZJ_J 1 枚目</p>	 <p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.68</p> <p>(復習) 1. Scratchを使ってみよう Section6 STEP1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Scratchはプログラミング言語のひとつ ● Scratchでのプログラミングは、WebブラウザでScratchサイトにアクセスして行う https://scratch.mit.edu/ ● Scratchでは多くの命令（ブロック）が用意されている ● プログラミングは、適宜プログラムを保存しながら、作成と実行を繰り返して進めていく 	 <p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.68</p> <p>(復習) 1. Scratchを使ってみよう Section6 STEP1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Scratchはプログラミング言語のひとつ ● Scratchでのプログラミングは、WebブラウザでScratchサイトにアクセスして行う https://scratch.mit.edu/ ● Scratchでは多くの命令（ブロック）が用意されている ● プログラミングは、適宜プログラムを保存しながら、作成と実行を繰り返して進めていく
<p>朱書編 p72 「スライド ③」</p> <p>スライド p70-71_6-1- 2_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>	 <p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.73</p> <p>3. 分岐を用いるプログラム Section6 STEP1</p> <p>手順4 変数を利用しよう</p> <p>変数 図解編p.79</p> <p>数値などのデータを入れておく箱のようなもの</p> <p>出題する2つの数値は、計算結果を求めるときにも利用するため、変数を利用して、数値を覚えておく必要がある</p>	 <p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.73</p> <p>3. 分岐を用いるプログラム Section6 STEP1</p> <p>手順4 変数を利用しよう</p> <p>変数 図解編p.79</p> <p>数値などのデータを入れておく箱のようなもの</p> <p>出題する2つの数値は、計算結果を求めるときにも利用するため、変数を利用して、数値を覚えておく必要がある</p>
<p>朱書編 p73 「スライド ④」</p> <p>スライド p70-71_6-1- 2_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>	 <p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.73</p> <p>3. 分岐を用いるプログラム Section6 STEP1</p> <p>手順5 変数を利用しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 出題する部分 <ul style="list-style-type: none"> 1 目の数値を乱数で決める 2 目の数値を乱数で決める ● 正誤判定部分 <ul style="list-style-type: none"> プレイヤーがキーボードから入力した値を「答え」とする 「答え」が、出題された問題の計算結果と等しいかどうかを調べ <p>部分的に作成し、意図した動きかどうかを確認しながら進めよう</p>	 <p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.73</p> <p>3. 分岐を用いるプログラム Section6 STEP1</p> <p>手順5 変数を利用しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 出題する部分 <ul style="list-style-type: none"> 1 目の数値を乱数で決める 2 目の数値を乱数で決める ● 正誤判定部分 <ul style="list-style-type: none"> プレイヤーがキーボードから入力した値を「答え」とする 「答え」が、出題された問題の計算結果と等しいかどうかを調べ <p>部分的に作成し、意図した動きかどうかを確認しながら進めよう</p>

<p>朱書編 p74 「スライド ②」</p> <p>スライド p74-75_6-1- 4_R4J1ZJ_J 2 枚目</p>		
<p>朱書編 p74 「スライド ③」</p> <p>スライド p74-75_6-1- 4_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>		
<p>朱書編 p75 「スライド ④」</p> <p>スライド p74-75_6-1- 4_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>		
<p>朱書編 p78 「スライド ③」</p> <p>スライド p74-75_6-1- 4_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>		
<p>朱書編 p84 「スライド ①」</p> <p>スライド p84-85_9-1- 1_R4J1ZJ_J 1 枚目</p>		

<p>朱書編 p84 「スライド ②」</p> <p>スライド p84-85_9-1- 1_R4J1ZJ_J 2 枚目</p>		
<p>朱書編 p86 「スライド ①」</p> <p>スライド p86-87_9-1- 2_R4J1ZJ_J 1 枚目</p>		
<p>朱書編 p87 「スライド ④」</p> <p>スライド p86-87_9-1- 2_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>		
<p>朱書編 p89 「スライド ④」</p> <p>スライド p88-89_10-1- 1_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>		
<p>朱書編 p91 「スライド ④」</p> <p>スライド p90-91_10-1- 2_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>		

<p>朱書編 p93 「スライド ④」</p> <p>スライド p92-93_10-2- 1_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>		
<p>朱書編 p95 「スライド ④」</p> <p>スライド p94-95_10-3- 1_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>		
<p>朱書編 p98 「スライド ③」</p> <p>スライド p98-99_10-5- 1_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>		
<p>朱書編 p99 「スライド ④」</p> <p>スライド p98-99_10-5- 1_R4J1ZJ_J 4 枚目</p>		

※上記スライドデータのほかに、教科書の訂正にあわせて、教科書紙面 PDF、図版データ、テキストデータにも訂正が
ございます。詳細は、教科書の訂正案内をご参照ください (https://www.nichibun-g.co.jp/textbooks/joho/2022_joho01_2/)。

本内容についてのお問い合わせは、弊社 HP のお問い合わせフォームよりお願いします。
<https://www.nichibun-g.co.jp/contact/>

以上