

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

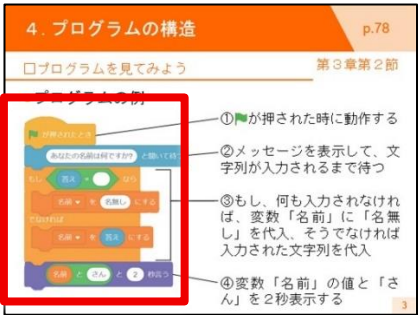
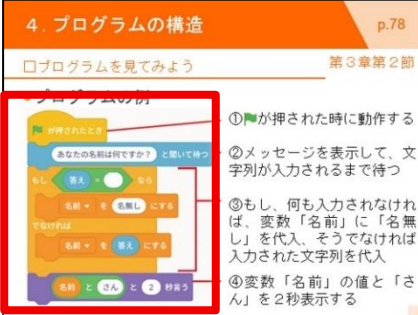
令和4年4月に発行いたしました教師用指導書に、以下の訂正がございます。深くお詫び申し上げますとともに、訂正内容にご留意のうえご指導いただきたく、慎んでご連絡申し上げます。

ご高配のほど、宜しくお願ひ申し上げます。

日本文教出版株式会社

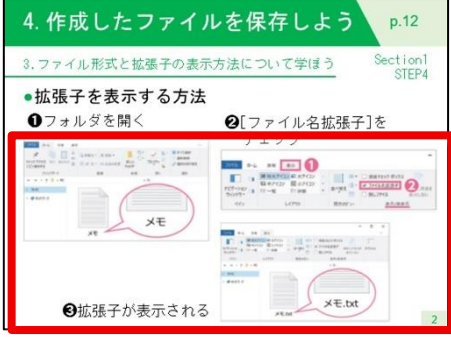
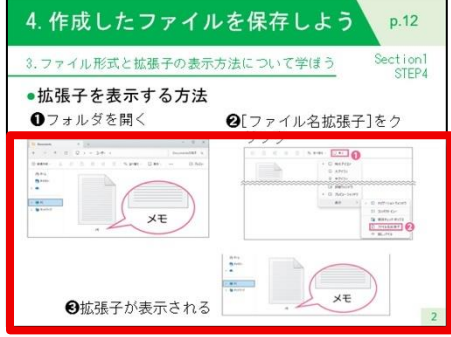
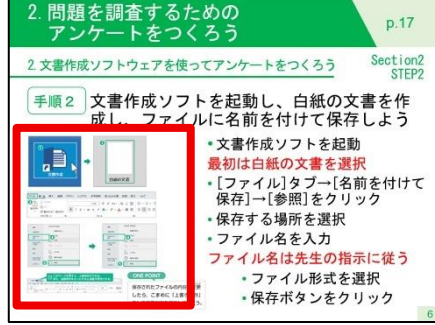
教授資料朱書編「情報I 図解と実習 図解編（情I 711）」
教授資料デジタルデータ編「情報I 図解と実習 図解編（情I 711）」

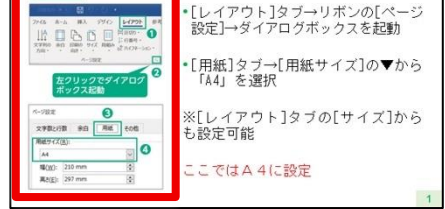
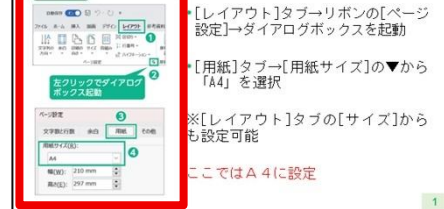
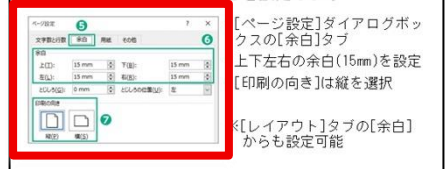
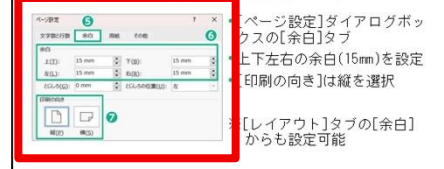
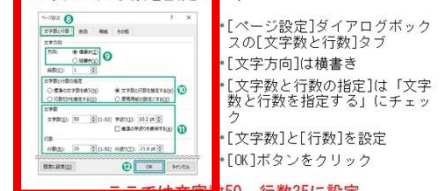
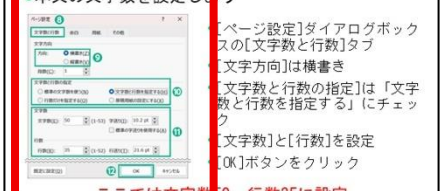
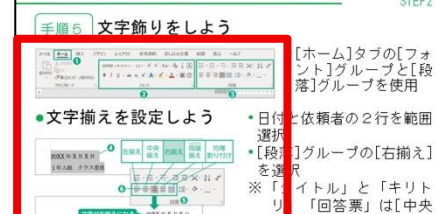
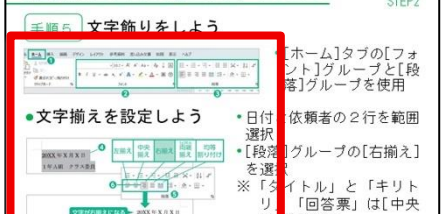
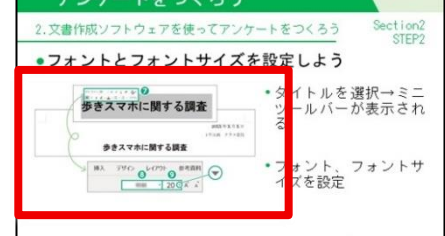
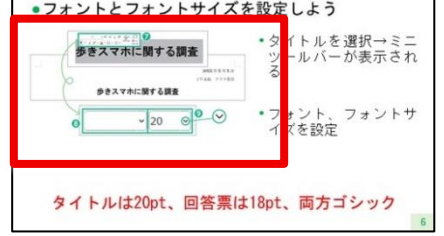
訂正箇所	原 文	訂 正 文
スライド p014-015_1- 1-3- 1_R4J1ZJ_Z 3枚目		
朱書編 p39 「スライド ④」 スライド p038-039_2- 2-2- 1_R4J1ZJ_Z 4枚目		
朱書編 p82 「スライド ②」 スライド p082-083_3- 2-4- 1_R4J1ZJ_Z 2枚目		

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

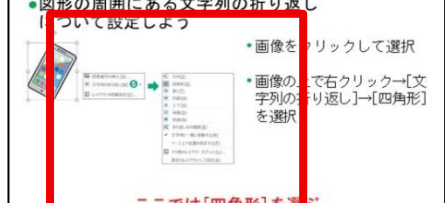
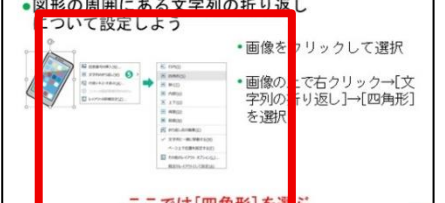
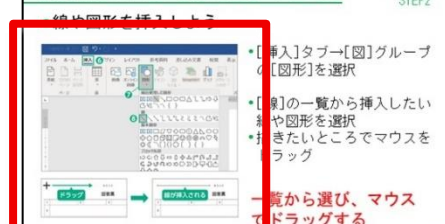
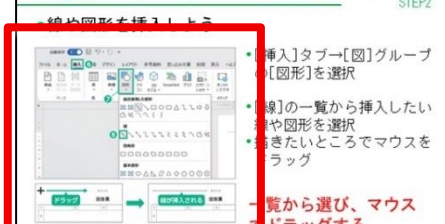
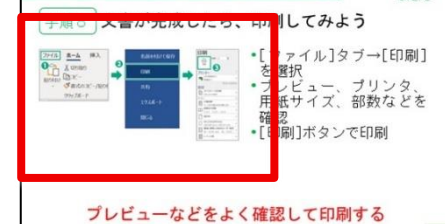
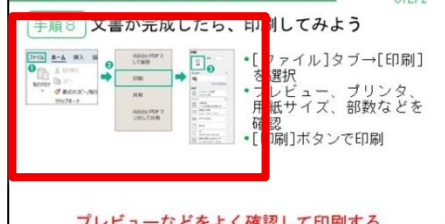
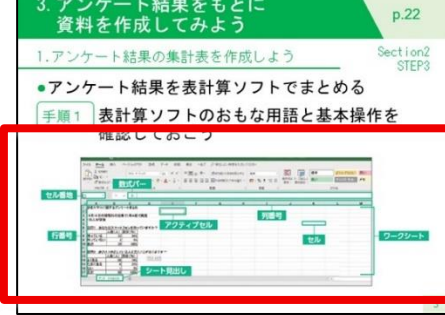
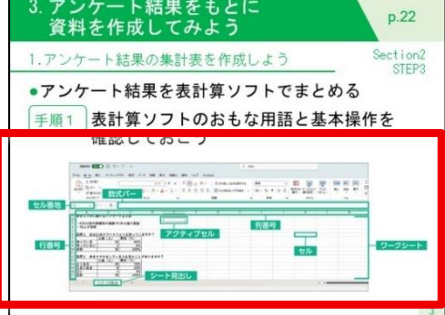
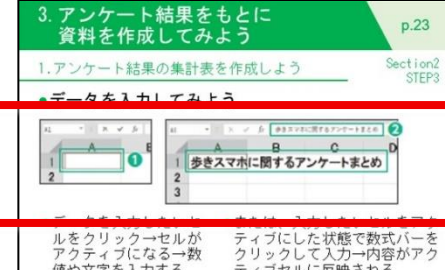
教授資料朱書編「情報 I 図解と実習 実習編（情 I 712）」

教授資料デジタルデータ編「情報 I 図解と実習 実習編（情 I 712）」

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

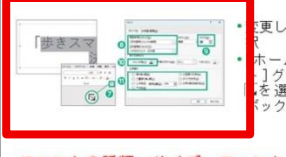
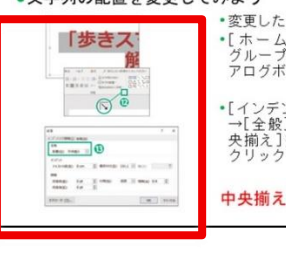
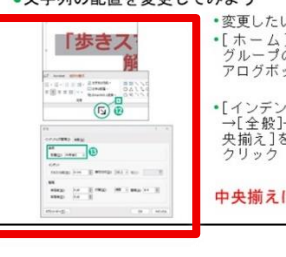
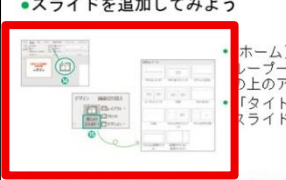
<p>朱書編 p18 「スライド ①」</p> <p>スライド p18-19_2-2- 2_R4J1ZJ_J 1枚目</p>	<p>2. 問題を調査するための アンケートをつくろう</p> <p>2.文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくろう Section2 STEP2</p> <p>手順③ ページを設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> 【レイアウト】タブ→リボンの[ページ設定]→ダイアログボックスを起動 【用紙】タブ→[用紙サイズ]の▼から「A4」を選択 <p>※[レイアウト]タブの[サイズ]からも設定可能</p> <p>ここではA4に設定</p> 	<p>2. 問題を調査するための アンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <p>手順③ 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 <p>※[レイアウト]タブの[サイズ]からも設定可能</p> <p>ここではA4に設定</p> 
<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 アンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <p>●余白のサイズと印刷の向きを設定しよう</p>  <p>[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</p> <p>※[レイアウト]タブの[余白]からも設定可能</p> <p>ここでは上下左右とも15mm、縦に設定</p>	<p>2. 問題を調査するための アンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <p>●余白のサイズと印刷の向きを設定しよう</p>  <p>[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</p> <p>※[レイアウト]タブの[余白]からも設定可能</p> <p>ここでは上下左右とも15mm、縦に設定</p>
<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 アンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <p>●本文の文字数を設定しよう</p>  <p>[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</p> <p>※[レイアウト]タブの[文字数と行数]に設定</p>	<p>2. 問題を調査するための アンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <p>●本文の文字数を設定しよう</p>  <p>[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</p> <p>※[レイアウト]タブの[文字数と行数]に設定</p>
<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 アンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <p>手順④ 文字飾りをしよう</p>  <p>[ホーム]タブの[フォント]グループと[段落]グループを使用</p> <p>●文字揃えを設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>※「タイトル」と「キリストリ」「回答票」は[中央揃え]を選択</p>	<p>2. 問題を調査するための アンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <p>手順④ 文字飾りをしよう</p>  <p>[ホーム]タブの[フォント]グループと[段落]グループを使用</p> <p>●文字揃えを設定しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>※「タイトル」と「キリストリ」「回答票」は[中央揃え]を選択</p>
<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 アンケートをつくろう</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ろう 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 <p>タイトルは20pt、回答票は18pt、両方ゴシック</p>	<p>2. 問題を調査するための アンケートをつくろう</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ろう 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 <p>タイトルは20pt、回答票は18pt、両方ゴシック</p>

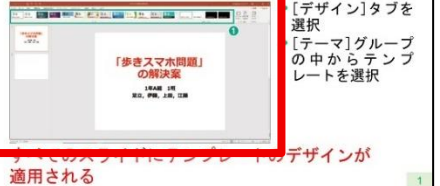
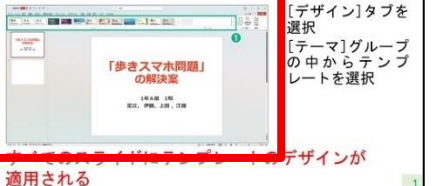
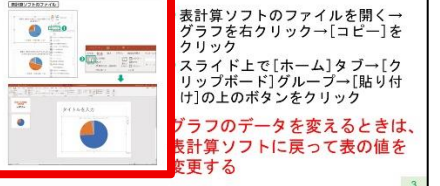
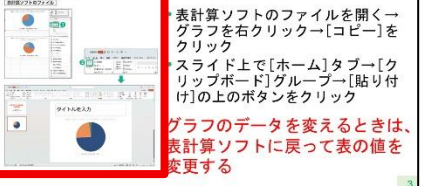
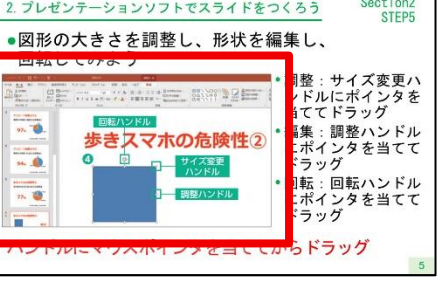
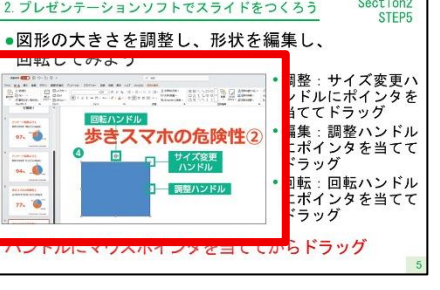
<p>スライド p18-19_2-2- 2_R4J1ZJ_J 7枚目</p>	<p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</p> <p>p.19</p> <p>2.文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくろう Section2 STEP2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 設定したい文字を選択後、文字飾りを設定しよう <p>7</p>	<p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</p> <p>p.19</p> <p>2.文書作成ソフトウェアを使ってアンケートをつくろう Section2 STEP2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 設定したい文字を選択後、文字飾りを設定しよう <p>7</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>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</p> <p>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ろう Section2 STEP2</p> <p>手順 6 表をつくって挿入しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 文書に表を挿入し、さらに表に行を挿入してみよう <p>6</p>	<p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</p> <p>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ろう Section2 STEP2</p> <p>手順 6 表をつくって挿入しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 文書に表を挿入し、さらに表に行を挿入してみよう <p>6</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>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</p> <p>p.20</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ろう Section2 STEP2</p> <p>手順 6 表に列を挿入し、さらにセルを結合してみよう</p> <p>1</p>	<p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</p> <p>p.20</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ろう Section2 STEP2</p> <p>手順 6 表に列を挿入し、さらにセルを結合してみよう</p> <p>1</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>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</p> <p>p.20</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ろう Section2 STEP2</p> <p>● 行内の文字の位置を変更しよう</p> <p>3</p>	<p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</p> <p>p.20</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ろう Section2 STEP2</p> <p>● 行内の文字の位置を変更しよう</p> <p>3</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>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</p> <p>p.20</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ろう Section2 STEP2</p> <p>手順 / 画像を挿入しよう</p> <p>4</p>	<p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</p> <p>p.20</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ろう Section2 STEP2</p> <p>手順 / 画像を挿入しよう</p> <p>4</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>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <ul style="list-style-type: none"> 图形の周囲にある文字列の折り返しについて設定しよう  <p>ここでは[四角形]を選ぶ</p>	<p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <ul style="list-style-type: none"> 图形の周囲にある文字列の折り返しについて設定しよう  <p>ここでは[四角形]を選ぶ</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>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <ul style="list-style-type: none"> 縮め图形を挿入しよう  <p>一覧から選び、マウスでドラッグする</p>	<p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <ul style="list-style-type: none"> 縮め图形を挿入しよう  <p>一覧から選び、マウスでドラッグする</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>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <ul style="list-style-type: none"> 文書が元成したら、印刷してみよう  <p>プレビューなどをよく確認して印刷する</p>	<p>2. 問題を調査するためのアンケートをつくろう</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ろう Section2 STEP2</p> <ul style="list-style-type: none"> 文書が元成したら、印刷してみよう  <p>プレビューなどをよく確認して印刷する</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>3. アンケート結果をもとに資料を作成してみよう</p> <p>1.アンケート結果の集計表を作成しよう Section2 STEP3</p> <ul style="list-style-type: none"> アンケート結果を表計算ソフトでまとめる <p>手順1 表計算ソフトのおもな用語と基本操作を確認してみよう</p> 	<p>3. アンケート結果をもとに資料を作成してみよう</p> <p>1.アンケート結果の集計表を作成しよう Section2 STEP3</p> <ul style="list-style-type: none"> アンケート結果を表計算ソフトでまとめる <p>手順1 表計算ソフトのおもな用語と基本操作を確認してみよう</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>3. アンケート結果をもとに資料を作成してみよう</p> <p>1.アンケート結果の集計表を作成しよう Section2 STEP3</p> <ul style="list-style-type: none"> データを入力してみよう  <p>セルをクリックしてアクティブにしてから入力する</p> <p>セルをクリックしてアクティブにしてから入力する</p>	<p>3. アンケート結果をもとに資料を作成してみよう</p> <p>1.アンケート結果の集計表を作成しよう Section2 STEP3</p> <ul style="list-style-type: none"> データを入力してみよう  <p>セルをクリックしてアクティブにしてから入力する</p> <p>セルをクリックしてアクティブにしてから入力する</p>

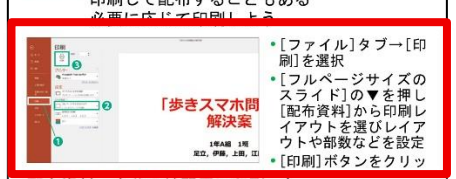
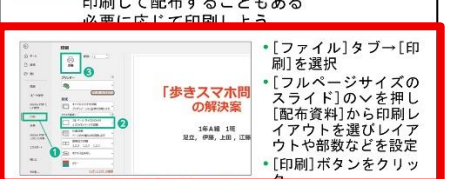
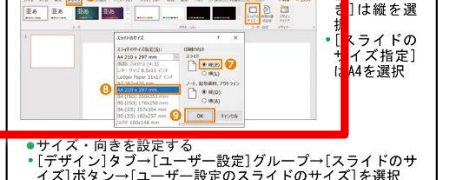
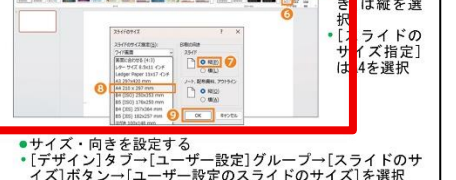
<p>朱書編 p23 「スライド ⑦」</p> <p>スライド p22-23_2-3- 1_R4J1ZJ_J 7枚目</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>1. アンケート結果の集計表を作成しよう</p> <p>●行の高さと列の幅を調整しよう</p> <p>p.23</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>1. アンケート結果の集計表を作成しよう</p> <p>●行の高さと列の幅を調整しよう</p> <p>p.23</p>
<p>朱書編 p23 「スライド ⑧」</p> <p>スライド p22-23_2-3- 1_R4J1ZJ_J 8枚目</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>1. アンケート結果の集計表を作成しよう</p> <p>●行・列を挿入・削除し文字の折り返し を設定してみよう</p> <p>p.23</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>1. アンケート結果の集計表を作成しよう</p> <p>●行・列を挿入・削除し文字の折り返し を設定してみよう</p> <p>p.23</p>
<p>スライド p24-25_2-3- 2_R4J1ZJ_J 2枚目</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>1. アンケート結果の集計表を作成しよう</p> <p>●シート名を変更しよう</p> <p>p.24</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>1. アンケート結果の集計表を作成しよう</p> <p>●シート名を変更しよう</p> <p>p.24</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>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>1. アンケート結果の集計表を作成しよう</p> <p>手順③ 表の体裁を整えよう</p> <p>●セルに罫線を引いてみよう</p> <p>p.24</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>1. アンケート結果の集計表を作成しよう</p> <p>手順③ 表の体裁を整えよう</p> <p>●セルに罫線を引いてみよう</p> <p>p.24</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>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>1. アンケート結果の集計表を作成しよう</p> <p>●回答数の割合(%)を求め、%表示に変えてみよう</p> <p>p.25</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>1. アンケート結果の集計表を作成しよう</p> <p>●回答数の割合(%)を求め、%表示に変えてみよう</p> <p>p.25</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>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>2. 集計表をもとにグラフを作成しよう</p> <p>手順1 設問1の回答を棒グラフであらわそう</p> <ul style="list-style-type: none"> ●棒グラフを[シート1]へ挿入してみよう •グラフにしたいデータのあるセルを範囲選択 •[挿入]タブ→[グラフ]グループより[縦棒/横棒グラフの挿入] •グラフの形式を選択 <p>グラフのタイトルも変更する</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>2. 集計表をもとにグラフを作成しよう</p> <p>手順1 設問1の回答を棒グラフであらわそう</p> <ul style="list-style-type: none"> ●棒グラフを[シート1]へ挿入してみよう •グラフにしたいデータのあるセルを範囲選択 •[挿入]タブ→[グラフ]グループより[縦棒/横棒グラフの挿入] •グラフの形式を選択 <p>グラフのタイトルも変更する</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>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>2. 集計表をもとにグラフを作成しよう</p> <p>手順2 設問2、3、4の割合を円グラフであらわしてみよう</p> <p>A14～16を範囲選択後Ctrlを押しながらC14～16</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>2. 集計表をもとにグラフを作成しよう</p> <p>手順2 設問2、3、4の割合を円グラフであらわしてみよう</p> <p>A14～16を範囲選択後Ctrlを押しながらC14～16</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>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>2. 集計表をもとにグラフを作成しよう</p> <p>ミニバーチャルバーなどからでも変更できる</p>	<p>3. アンケート結果をもとに 資料を作成してみよう</p> <p>2. 集計表をもとにグラフを作成しよう</p> <p>ミニバーチャルバーなどからでも変更できる</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>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プrezentationソフトでスライドをつくろう</p> <p>手順1 プrezentationソフトのおもな名称 と、基本操作を確認しておこう</p> <p>新規ファイルの立ち上げ、名前を付けて保存などの方法は文書作成ソフトなどと同じ</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プrezentationソフトでスライドをつくろう</p> <p>手順1 プrezentationソフトのおもな名称 と、基本操作を確認しておこう</p> <p>新規ファイルの立ち上げ、名前を付けて保存などの方法は文書作成ソフトなどと同じ</p>
<p>スライド p34-35_2-5- 2_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> <p>2. プrezentationソフトでスライドをつくろう</p> <p>手順1 プrezentationソフトのおもな名称 と、基本操作を確認しておこう</p> <p>表示モードは複数あるため、よく確認する</p> <p>①ノートボタン ②標準表示モード ③スライド一覧表示モード ④スライドショー表示モード</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プrezentationソフトでスライドをつくろう</p> <p>手順1 プrezentationソフトのおもな名称 と、基本操作を確認しておこう</p> <p>表示モードは複数あるため、よく確認する</p> <p>①ノートボタン ②標準表示モード ③スライド一覧表示モード ④スライドショー表示モード</p>

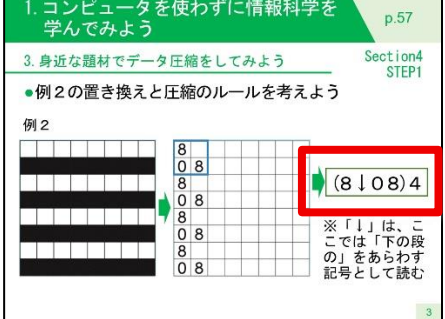
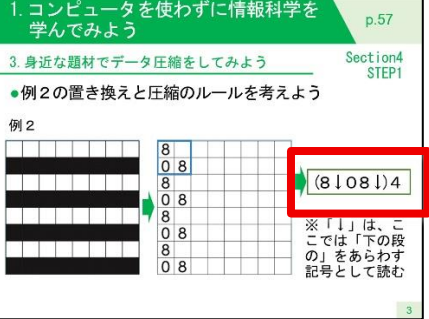
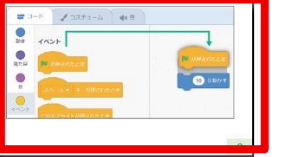
<p>朱書編 p34 「スライド ③」</p> <p>スライド p34-35_2-5- 2_R4J1ZJ_J 3 枚目</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>● プレゼンテーションソフトの基本操作を 確認しよう</p>  <p>4 : 3ならどのプロジェクトでも使用できる</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>● プレゼンテーションソフトの基本操作を 確認しよう</p>  <p>4 : 3なら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> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう</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>图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> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう</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>图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> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>● テキストを編集してみよう</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> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>● テキストを編集してみよう</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> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>● 文字列の配置を変更してみよう</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> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>● 文字列の配置を変更してみよう</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> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>● スライドを追加してみよう</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> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>● スライドを追加してみよう</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>

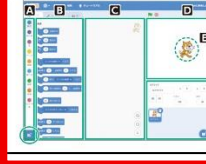
<p>朱書編 p36 「スライド ①」</p> <p>スライド p36-37_2-5- 3_R4J1ZJ_J 1枚目</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>p.36</p> <p>2. プрезентーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>Section2 STEP5</p> <p>手順3 デザインタブから、スライドのデザイン を変更する方法を見よう</p>  <p>[デザイン]タブを選択 [テーマ]グループの中からテンプレートを選択</p> <p>テーマのスライドにテンプレートのデザインが 適用される</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>p.36</p> <p>2. プрезидентーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>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>テーマのスライドにテンプレートのデザインが 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> <p>p.36</p> <p>2. プрезидентーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>Section2 STEP5</p> <ul style="list-style-type: none"> ●背景色を自分で設定してみよう  <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]->目的や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> <p>p.36</p> <p>2. プрезидентーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>Section2 STEP5</p> <ul style="list-style-type: none"> ●背景色を自分で設定してみよう  <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]->目的や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> <p>p.36</p> <p>2. プрезидентーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>Section2 STEP5</p> <p>手順4 表計算ソフトでつくったグラフを スライドに貼り付けてみよう</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</p> <p>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> <p>p.36</p> <p>2. プresenterationソフトでスライドをつくろう</p> <p>Section2 STEP5</p> <p>手順4 表計算ソフトでつくったグラフを スライドに貼り付けてみよう</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</p> <p>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> <p>p.37</p> <p>2. プresenterationソフトでスライドをつくろう</p> <p>Section2 STEP5</p> <p>手順5 プrezentationの内容を効果的に 伝えるための図形で表現してみよう</p>  <p>[挿入]タブ→[図]グループ-[图形]を選択 图形を選択→图形を描く→[图形の書式]タブ→[图形のスタイル]グループから图形の色や枠線を変更</p> <p>イメージに合わせて图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> <p>p.37</p> <p>2. プresenterationソフトでスライドをつくろう</p> <p>Section2 STEP5</p> <p>手順5 プrezentationの内容を効果的に 伝えるための図形で表現してみよう</p>  <p>[挿入]タブ→[図]グループ-[图形]を選択 图形を選択→图形を描く→[图形の書式]タブ→[图形のスタイル]グループから图形の色や枠線を変更</p> <p>イメージに合わせて图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> <p>p.37</p> <p>2. プresenterationソフトでスライドをつくろう</p> <p>Section2 STEP5</p> <ul style="list-style-type: none"> ●図形の大きさを調整し、形状を編集し、 回転してみよう  <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 選択：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</p> <p>ハンドルにマウスボイント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> <p>p.37</p> <p>2. プresenterationソフトでスライドをつくろう</p> <p>Section2 STEP5</p> <ul style="list-style-type: none"> ●図形の大きさを調整し、形状を編集し、 回転してみよう  <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 選択：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</p> <p>ハンドルにマウスボイントを当ててからドラッグ</p>

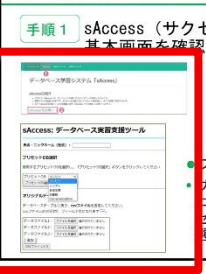
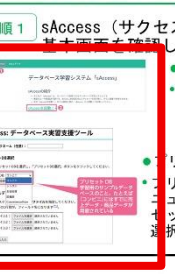
<p>朱書編 p37 「スライド ⑥」</p> <p>スライド p36-37_2-5- 3_R4J1ZJ 6枚目</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プrezentーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>●図形を移動し、コピーし、図形内に文字 を書いてみよう</p> <p>歩きスマホ ぶつかる</p> <p>Shift+Ctrl+ドラッグで水平位置 にコピーできる</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プrezentーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>●図形を移動し、コピーし、図形内に文字 を書いてみよう</p> <p>歩きスマホの危険性 ぶつかる</p> <p>Shift+Ctrl+ドラッグで水平位置 にコピーできる</p>
<p>朱書編 p37 「スライド ⑦」</p> <p>スライド p36-37_2-5- 3_R4J1ZJ 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> <p>2. プrezentーションソフトでスライドをつくろう</p> <p>●図形をグループ化してみよう</p> <p>歩きスマホの危険性 ぶつかる</p> <p>グループ化すると1つの図形として扱える</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プrezentasjonソフトでスライドをつくろう</p> <p>●図形をグループ化してみよう</p> <p>歩きスマホの危険性 ぶつかる</p> <p>グループ化すると1つの図形として扱える</p>
<p>朱書編 p38 「スライド ①」</p> <p>スライド p38-39_2-5- 4_R4J1ZJ 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> <p>2. プrezentasjonソフトでスライドをつくろう</p> <p>手順6 アニメーション機能を使って、 図形や文字に動きをつけてみよう</p> <p>歩きスマホの危険性 ぶつかる</p> <p>横に再生の順番が表示される</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プrezentasjonソフトでスライドをつくろう</p> <p>手順6 アニメーション機能を使って、 図形や文字に動きをつけてみよう</p> <p>歩きスマホの危険性 ぶつかる</p> <p>横に再生の順番が表示される</p>
<p>朱書編 p38 「スライド ②」</p> <p>スライド p38-39_2-5- 4_R4J1ZJ 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> <p>2. プrezentasjonソフトでスライドをつくろう</p> <p>●アニメーションのタイミングや速度、 そして方向を設定してみよう</p> <p>歩きスマホの危険性 ぶつかる</p> <p>どの方向から表示するかも設定できる</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プrezentasjonソフトでスライドをつくろう</p> <p>●アニメーションのタイミングや速度、 そして方向を設定してみよう</p> <p>歩きスマホの危険性 ぶつかる</p> <p>どの方向から表示するかも設定できる</p>
<p>朱書編 p38 「スライド ③」</p> <p>スライド p38-39_2-5- 4_R4J1ZJ 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> <p>2. プrezentasjonソフトでスライドをつくろう</p> <p>手順7 画面が切り替わるときの効果を 設定してみよう</p> <p>歩きスマホの危険性 ぶつかる</p> <p>効果の状態はプレビューで確認できる</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう</p> <p>2. プrezentasjonソフトでスライドをつくろう</p> <p>手順7 画面が切り替わるときの効果を 設定してみよう</p> <p>歩きスマホの危険性 ぶつかる</p> <p>効果の状態はプレビューで確認できる</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>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.39</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう Section2 STEP5</p> <p>手順8 スライドが完成したらスライドショーで仕上がりを確認してみよう</p>  <p>左クリックか[→]で進む、[←]で戻る</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.39</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう Section2 STEP5</p> <p>手順8 スライドが完成したらスライドショーで仕上がりを確認してみよう</p>  <p>左クリックか[→]で進む、[←]で戻る</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>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.39</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう Section2 STEP5</p> <p>手順9 プrezentationではスライドを 印刷して配布することもある 必要に応じて印刷しよう</p>  <p>配布資料、自分の練習用に印刷</p>	<p>5. 問題解決に向けた提案を プレゼンしよう p.39</p> <p>2. プレゼンテーションソフトでスライドをつくろう Section2 STEP5</p> <p>手順9 プrezentationではスライドを 印刷して配布することもある 必要に応じて印刷しよう</p>  <p>配布資料、白日の練習用に印刷</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>1. 文化祭のポスターをつくろう p.47</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順1 ベースとなる台紙をつくろう</p>  <p>名前を付けて保存する ●[ファイル]タブ→[名前を付けて保存] (2回目以降は[上書き保存])を選択</p>	<p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.47</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p> <p>手順1 ベースとなる台紙をつくろう</p>  <p>名前を付けて保存する ●[ファイル]タブ→[名前を付けて保存] (2回目以降は[上書き保存])を選択</p>
<p>スライド p46-47_3-1- 2_R4J1ZJ_J 6枚目</p>	<p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.47</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p>  <p>サイズ・向きを設定する ●[デザイン]タブ→[ユーザー設定]グループ→[スライドのサイズ]ボタン→[ユーザー設定のスライドのサイズ]を選択</p>	<p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.47</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p>  <p>サイズ・向きを設定する ●[デザイン]タブ→[ユーザー設定]グループ→[スライドのサイズ]ボタン→[ユーザー設定のスライドのサイズ]を選択</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>1. 文化祭のポスターをつくろう p.47</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p>  <p>背景色を設定 ●[背景の書式設定]を選択→[塗りつぶし]を選択→[色]のボタンを押して背景色を選択</p>	<p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.47</p> <p>3. ポスターを制作しよう Section3 STEP1</p>  <p>背景色を設定 ●[背景の書式設定]を選択→[塗りつぶし]を選択→[色]のボタンを押して背景色を選択</p>

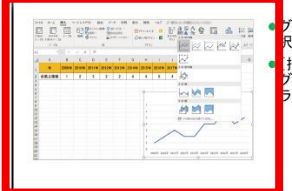
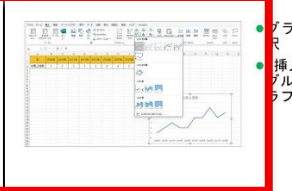
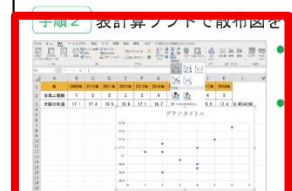
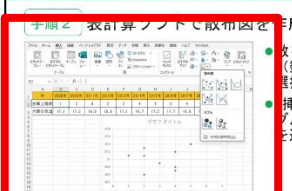
<p>朱書編 p48 「スライド ①」</p> <p>スライド p48-49_3-1- 3_R4J1ZJ_J 1枚目</p>	<p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.48</p> <p>3. ポスターを制作しよう</p> <p>Section3 STEP1</p> <p>手順2 写真や図形を挿入・加工しよう</p> <p>ポスターのメイン画像を挿入する [挿入]タブ→[画像]グループ→[画像]ボタンを選択 画像が保存されている場所を選択 ポスターに使う写真を選択 [挿入]ボタンを押す</p>	<p>1. 文化祭のポスターをつくろう p.48</p> <p>3. ポスターを制作しよう</p> <p>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</p> <p>Section3 STEP1</p> <p>写真を選択→[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</p> <p>Section3 STEP1</p> <p>写真を選択→[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</p> <p>Section3 STEP1</p> <p>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</p> <p>Section3 STEP1</p> <p>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</p> <p>Section3 STEP1</p> <p>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</p> <p>Section3 STEP1</p> <p>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</p> <p>Section3 STEP1</p> <p>手順3 文字を挿入・重なりを調整しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>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</p> <p>Section3 STEP1</p> <p>手順3 文字を挿入・重なりを調整しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>スライド p48-49_3-1-3_R4J1ZJ_J 6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>  <ul style="list-style-type: none"> ワードアートを挿入 [挿入]タブ→[テキストグループ]→[ワードアート]を選択 イメージに近いワードアートを選択し、「ここに文字を入れる」と書かれた場所に文字を入力 フォント、サイズを調整 	<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>  <ul style="list-style-type: none"> ワードアートを挿入 [挿入]タブ→[テキストグループ]→[ワードアート]を選択 イメージに近いワードアートを選択し、「ここに文字を入れる」と書かれた場所に文字を入力 フォント、サイズを調整
<p>朱書編 p49 「スライド ⑧」</p> <p>スライド p48-49_3-1-3_R4J1ZJ_ J 8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>  <ul style="list-style-type: none"> テキストボックスや画像の重なりを調整 前面に出したい画像や文字を選択して右クリック→「最前面へ移動」を選択 背面にしたい画像や文字を選択して右クリック→「最背面へ移動」を選択 	<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>  <ul style="list-style-type: none"> テキストボックスや画像の重なりを調整 前面に出したい画像や文字を選択して右クリック→「最前面へ移動」を選択 背面にしたい画像や文字を選択して右クリック→「最背面へ移動」を選択
<p>朱書編 p56 「スライド ③」</p> <p>スライド p56-57_4-1-3_R4J1ZJ_ J 3枚目</p>	<p>1. コンピュータを使わずに情報科学を学んでみよう p.57</p> <p>3. 身近な題材でデータ圧縮をしてみよう Section4 STEP1</p> <ul style="list-style-type: none"> 例2の置き換えと圧縮のルールを考えよう <p>例2</p>  <p>※「↓」は、ここで「下の段の」をあらわす記号として読む</p>	<p>1. コンピュータを使わずに情報科学を学んでみよう p.57</p> <p>3. 身近な題材でデータ圧縮をしてみよう Section4 STEP1</p> <ul style="list-style-type: none"> 例2の置き換えと圧縮のルールを考えよう <p>例2</p>  <p>※「↓」は、ここで「下の段の」をあらわす記号として読む</p>
<p>朱書編 p68 「スライド ②」</p> <p>スライド p68-69_6-1-1_R4J1ZJ_ J 2枚目</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう p.68</p> <p>1. Scratchを使ってみよう Section6 STEP1</p> <ul style="list-style-type: none"> Scratch (スクラッチ) プログラミング言語の1つ MIT Media Lab Lifelong Kindergarten Groupによって開発された 命令の書かれたブロックを組み合わせるようにしてプログラムを作成する 作品を通してコミュニケーションを行ったためのオンラインコミュニティが用意されている 	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう p.68</p> <p>1. Scratchを使ってみよう Section6 STEP1</p> <ul style="list-style-type: none"> Scratch (スクラッチ) プログラミング言語の1つ MIT Media Lab Lifelong Kindergarten Groupによって開発された 命令の書かれたブロックを組み合わせるようにしてプログラムを作成する 作品を通してコミュニケーションを行ったためのオンラインコミュニティが用意されている 
<p>朱書編 p68 「スライド ③」</p> <p>スライド p68-69_6-1-1_R4J1ZJ_ J 3枚目</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう p.68</p> <p>1. Scratchを使ってみよう Section6 STEP1</p> <p>手順1 Scratchをはじめよう</p> <ul style="list-style-type: none"> WebブラウザでScratchサイトにアクセスしよう https://scratch.mit.edu/ <p>手順2 メイン画面について確認しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: カテゴリ 2: ブロックパレット 3: コードエリア 4: ステージ 5: スプライト 6: スプライトエリア 	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう p.68</p> <p>1. Scratchを使ってみよう Section6 STEP1</p> <p>手順1 Scratchをはじめよう</p> <ul style="list-style-type: none"> WebブラウザでScratchサイトにアクセスしよう https://scratch.mit.edu/ <p>手順2 メイン画面について確認しよう</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: カテゴリ 2: ブロックパレット 3: コードエリア 4: ステージ 5: スプライト 6: スプライトエリア 

<p>朱書編 p68 「スライド ④」</p> <p>スライド p68-69_6-1- 1_R4J1ZJ 4枚目</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう</p> <p>1. Scratchを使ってみよう</p> <p>手順3 プログラムを作成しよう</p> <p>ONEPPOINT</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> <p>ONEPPOINT</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>4</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう</p> <p>1. Scratchを使ってみよう</p> <p>手順3 プログラムを作成しよう</p> <p>ONEPPOINT</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> <p>ONEPPOINT</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>4</p>
<p>朱書編 p68 「スライド ⑤」</p> <p>スライド p68-69_6-1- 1_R4J1ZJ 5枚目</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう</p> <p>1. Scratchを使ってみよう</p> <p>手順5 プログラムを保存しよう</p> <p>ONEPPOINT</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> <p>すぐ! 保存したい場合は「[直ちに保存]」をクリック</p> <p>●[ファイル]→[コンピューターへ保存する]を選択→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>  <p>5</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう</p> <p>1. Scratchを使ってみよう</p> <p>手順5 プログラムを保存しよう</p> <p>ONEPPOINT</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> <p>すぐ! 保存したい場合は「[直ちに保存]」をクリック</p> <p>●[ファイル]→[コンピューターへ保存する]を選択→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>  <p>5</p>
<p>朱書編 p70 「スライド ①」</p> <p>スライド p70-71_6-1- 2_R4J1ZJ 1枚目</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう</p> <p>(復習) 1. Scratchを使ってみよう</p> <p>●Scratchはプログラミング言語のひとつ</p> <p>●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</p> <p>https://scratch.mit.edu/</p>  <p>1</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう</p> <p>(復習) 1. Scratchを使ってみよう</p> <p>●Scratchはプログラミング言語のひとつ</p> <p>●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</p> <p>https://scratch.mit.edu/</p>  <p>1</p>
<p>朱書編 p72 「スライド ③」</p> <p>スライド p70-71_6-1- 2_R4J1ZJ 3枚目</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう</p> <p>3. 分岐を用いるプログラム</p> <p>手順4 変数を利用しよう</p> <p>ONEPPOINT</p> <p>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>3</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう</p> <p>3. 分岐を用いるプログラム</p> <p>手順4 変数を利用しよう</p> <p>ONEPPOINT</p> <p>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>3</p>
<p>朱書編 p73 「スライド ④」</p> <p>スライド p70-71_6-1- 2_R4J1ZJ 4枚目</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう</p> <p>3. 分岐を用いるプログラム</p> <p>手順5 変数を利用しよう</p> <p>ONEPPOINT</p> <p>出題する部分</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1つ目の数値を乱数で決める ●2つ目の数値を乱数で決める <p>正誤判定部分</p> <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る <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>4</p>	<p>1. Scratchでプログラミングをしてみよう</p> <p>3. 分岐を用いるプログラム</p> <p>手順5 変数を利用しよう</p> <p>ONEPPOINT</p> <p>出題する部分</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1つ目の数値を乱数で決める ●2つ目の数値を乱数で決める <p>正誤判定部分</p> <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る <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>4</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>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.74</p> <p>4. 反復を用いるプログラム Section6 STEP1</p> <p>手順1 暗算ゲームを 手順2 正解した回数を 数えよう</p> 	<p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.74</p> <p>4. 反復を用いるプログラム Section6 STEP1</p> <p>手順1 暗算ゲームを 手順2 正解した回数を 数えよう</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>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.75</p> <p>4. 反復を用いるプログラム Section6 STEP1</p> <p>手順3 制限時間を設定 手順4 ゲームオーバー の音を鳴らす</p> 	<p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.75</p> <p>4. 反復を用いるプログラム Section6 STEP1</p> <p>手順3 制限時間を設定 手順4 ゲームオーバー の音を鳴らす</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>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.75</p> <p>4. 反復を用いるプログラム Section6 STEP1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 暗算ゲームを自分なりにアレンジしてみよう <ul style="list-style-type: none"> • 30秒の制限時間中、繰り返し出題 • 不正解→コストュームを変えて「不正解！」と1秒言う • 正解→計算の答えを得点として追加 ● どのようなプログラムができたか・アレンジをしたかを発表し合おう • 発表のときには、実行の様子（デモ）だけでなく、プログラムの中身についても紹介する 	<p>1. Scratchでプログラミングを してみよう p.75</p> <p>4. 反復を用いるプログラム Section6 STEP1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 暗算ゲームを自分なりにアレンジしてみよう <ul style="list-style-type: none"> • 30秒の制限時間中、繰り返し出題 • 不正解→コストュームを変えて「不正解！」と1秒言う • 正解→計算の答えを得点として追加 ● どのようなプログラムができたか・アレンジをしたかを発表し合おう • 発表のときには、実行の様子（デモ）だけでなく、プログラムの中身についても紹介する
<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>1. 身近な題材でモデルを使った シミュレーションをしてみよう p.79</p> <p>2. コンピュータを利用してシミュレーションしてみよう Section7 STEP1</p> <p>手順2 表計算ソフトを用いて実際に シミュレーションの結果</p>  <p>構成要素と数値、 そして集計のため の関数を入力する</p> <p>用意する釣り銭は100円玉10枚でよいというのは妥当か</p>	<p>1. 身近な題材でモデルを使った シミュレーションをしてみよう p.79</p> <p>2. コンピュータを利用してシミュレーションしてみよう Section7 STEP1</p> <p>手順2 表計算ソフトを用いて実際に シミュレーションの結果</p>  <p>構成要素と数値、 そして集計のため の関数を入力する</p> <p>用意する釣り銭は100円玉10枚でよいというのは妥当か</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>1. データベースを操作してみよう p.84</p> <p>1. sAccessを使ってデータベースを操作してみよう Section9 STEP1</p> <p>手順1 sAccess（サクセス）を立ち上げて 其の画面を確認しよう</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● sAccessを立ち上げる • sAccessのサイトにアクセス→「[sAccess]」または「[sAccess]を起動！」をクリック ● プリセットDBを選ぶ • プリセットDBの横のプルダウンメニュー▼をクリック→目的のプリセットDBを選択→[プリセットDB選択]をクリック 	<p>1. データベースを操作してみよう p.84</p> <p>1. sAccessを使ってデータベースを操作してみよう Section9 STEP1</p> <p>手順1 sAccess（サクセス）を立ち上げて 其の画面を確認しよう</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● sAccessを立ち上げる • sAccessのサイトにアクセス→「[sAccess]」または「[sAccess]を起動！」をクリック ● プリセットDBを選ぶ • プリセットDBの横のプルダウンメニュー▼をクリック→目的のプリセットDBを選択→[プリセットDB選択]をクリック

<p>朱書編 p84 「スライド ②」</p> <p>スライド p84-85_9-1- 1_R4J1ZJ 2枚目</p>	<p>1. データベースを操作してみよう p.85</p> <p>1. sAccessを使ってデータベースを操作してみよう</p> <p>Section9 STEP1</p> <p>データ操作画面</p>	<p>1. データベースを操作してみよう p.85</p> <p>1. sAccessを使ってデータベースを操作してみよう</p> <p>Section9 STEP1</p> <p>データ操作画面</p>
<p>朱書編 p86 「スライド ①」</p> <p>スライド p86-87_9-1- 2_R4J1ZJ 1枚目</p>	<p>1. データベースを操作してみよう p.86</p> <p>1. sAccessを使ってデータベースを操作してみよう</p> <p>Section9 STEP1</p> <p>手順4 手順2で作成した2つのテーブルを削除しておこう</p> <p>手順5 操作コマンドの「結合」を使って、複数のテーブルを1つにまとめてみよう</p>	<p>1. データベースを操作してみよう p.86</p> <p>1. sAccessを使ってデータベースを操作してみよう</p> <p>Section9 STEP1</p> <p>手順4 手順2で作成した2つのテーブルを削除しておこう</p> <p>手順5 操作コマンドの「結合」を使って、複数のテーブルを1つにまとめてみよう</p>
<p>朱書編 p87 「スライド ④」</p> <p>スライド p86-87_9-1- 2_R4J1ZJ 4枚目</p>	<p>1. データベースを操作してみよう p.87</p> <p>2. 新たなテーブルをつくり分析してみよう</p> <p>Section9 STEP1</p> <p>手順1 「プリセットDB選択」から「選ぼう</p>	<p>1. データベースを操作してみよう p.87</p> <p>2. 新たなテーブルをつくり分析してみよう</p> <p>Section9 STEP1</p> <p>手順1 「プリセットDB選択」から「選ぼう</p>
<p>朱書編 p89 「スライド ④」</p> <p>スライド p88-89_10-1- 1_R4J1ZJ 4枚目</p>	<p>1. 数値データを分析しよう p.89</p> <p>データを統計的に分析しよう</p> <p>Section10 STEP1</p> <p>手順3 統計値をそれぞれ求めよう</p> <ul style="list-style-type: none"> データを入力する 平均値を計算する 中央値を計算する 最大値を計算する 最小値を計算する 	<p>1. 数値データを分析しよう p.89</p> <p>データを統計的に分析しよう</p> <p>Section10 STEP1</p> <p>手順3 統計値をそれぞれ求めよう</p> <ul style="list-style-type: none"> データを入力する 平均値を計算する 中央値を計算する 最大値を計算する 最小値を計算する
<p>朱書編 p91 「スライド ④」</p> <p>スライド p90-91_10-1- 2_R4J1ZJ 4枚目</p>	<p>1. 数値データを分析しよう p.90</p> <p>データを統計的に分析しよう</p> <p>Section10 STEP1</p> <p>手順に沿ってヒストグラムを作成する</p> <ul style="list-style-type: none"> B7:B12を選択[挿入]タブ-[縦棒/横棒グラフの挿入]を選び、紙飛行機①の棒グラフをつくる グラフを選び[書式]タブ-[現在の選択範囲]グループ内の「ブルダウンドメニュー」で「系列1」を選択→[選択対象の書式設定]を表示→[系列の重なり]「要素の間隔」をそれぞれ「0」に設定 グラフタイトルを選び「紙飛行機①」と入力 同様にU7:U12を選択B7:B12と同じ手順で、紙飛行機②のヒストグラムもつくる 	<p>1. 数値データを分析しよう p.90</p> <p>データを統計的に分析しよう</p> <p>Section10 STEP1</p> <p>手順に沿ってヒストグラムを作成する</p> <ul style="list-style-type: none"> B7:B12を選択[挿入]タブ-[縦棒/横棒グラフの挿入]を選び、紙飛行機①の棒グラフをつくる グラフを選び[書式]タブ-[現在の選択範囲]グループ内の「ブルダウンドメニュー」で「系列1」を選択→[選択対象の書式設定]を表示→[系列の重なり]「要素の間隔」をそれぞれ「0」に設定 グラフタイトルを選び「紙飛行機①」と入力 同様にU7:U12を選択B7:B12と同じ手順で、紙飛行機②のヒストグラムもつくる

朱書編 p93 「スライド ④」 スライド p92-93_10-2- 1_R4J1ZJ_J 4枚目	<p>2. 統計データを使ってグラフをつくろう</p> <p>公開されている統計データをグラフ化してみよう</p> <p>Section10 STEP2</p> <p>●完成した表から折れ線グラフを作成しよう</p>  <p>グラフ化する範囲を選択 挿入]タブ→[グラフ]グループより[折れ線グラフ]を選択</p> <p>4</p>	<p>2. 統計データを使ってグラフをつくろう</p> <p>公開されている統計データをグラフ化してみよう</p> <p>Section10 STEP2</p> <p>●完成した表から折れ線グラフを作成しよう</p>  <p>グラフ化する範囲を選択 挿入]タブ→[グラフ]グループより[折れ線グラフ]を選択</p> <p>4</p>
朱書編 p95 「スライド ④」 スライド p94-95_10-3- 1_R4J1ZJ_J 4枚目	<p>3. 2つのデータの関係を散布図で見てみよう</p> <p>統計データを散布図にして、分析しよう</p> <p>Section10 STEP3</p> <p>●散布図にしたい範囲(数値の部分のみ)を選択 ●挿入]タブ→[グラフ]グループより[散布図]を選択</p>  <p>4</p>	<p>3. 2つのデータの関係を散布図で見てみよう</p> <p>統計データを散布図にして、分析しよう</p> <p>Section10 STEP3</p> <p>●散布図にしたい範囲(数値の部分のみ)を選択 ●挿入]タブ→[グラフ]グループより[散布図]を選択</p>  <p>4</p>
朱書編 p98 「スライド ③」 スライド p98-99_10-5- 1_R4J1ZJ_J 3枚目	<p>5. テキストデータを分析しよう</p> <p>自由に記述されたテキストデータを分析しよう</p> <p>Section10 STEP5</p> <p>手順1 アンケートを作成しよう 手順2 フォームの質問に答えてもらおう</p>  <p>3</p>	<p>5. テキストデータを分析しよう</p> <p>自由に記述されたテキストデータを分析しよう</p> <p>Section10 STEP5</p> <p>手順1 アンケートを作成しよう 手順2 フォームの質問に答えてもらおう</p>  <p>3</p>
朱書編 p99 「スライド ④」 スライド p98-99_10-5- 1_R4J1ZJ_J 4枚目	<p>5. テキストデータを分析しよう</p> <p>自由に記述されたテキストデータを分析しよう</p> <p>Section10 STEP5</p> <p>手順3 アンケートの結果を確認しよう 確認して気がついたことをワークシートに記録しよう</p>  <p>アンケートフォームの管理ページから[回答]タブを開く ■を押し、回答をスプレッドシートに表示</p> <p>4</p>	<p>5. テキストデータを分析しよう</p> <p>自由に記述されたテキストデータを分析しよう</p> <p>Section10 STEP5</p> <p>手順3 アンケートの結果を確認しよう 確認して気がついたことをワークシートに記録しよう</p>  <p>アンケートフォームの管理ページから[回答]タブを開く ■を押し、回答をスプレッドシートに表示</p> <p>4</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