

えがお
愛顔の

とくべつしえんがっこうぎのうけんてい
えひめ特別支援学校技能検定

テキスト

じょう

ほう

情 報

ぶんしょさくせい

—文書作成—



愛媛県イメージアップキャラクター
みきやん

えひめけんきょういくいいんかい
愛媛県教育委員会

R6年度(9訂版)

～文書作成テキストの内容～

(右の数字は、電子データのファイル番号です。)

1 使用するパソコン

検定用パソコンの設定

入力方法

検定について

2 文書作成手順表

3 文書作成解説

4 採点基準

5 必要な知識・技術

6 情報モラル

7 情報セキュリティー

8 練習問題【貼り付け】 ・・・ 01・02

9 練習問題【図形描画】 ・・・ 03・04

10 練習問題【表作成】 ・・・ 05・06

11 練習問題【グラフ作成】 ・・・ 07~09

12 総合問題 ・・・ 10~23

※ 練習問題及び総合問題は、Excel2016で作成しています。

しよう 使用するパソコン

けんていかいじょう 檢定会場により機器が変わるため、事前にパソコン等の写真や仕様を
がっこう 学校に連絡します。

デスクトップ型



ノート型



キーボード



マウス



マウス



ひつよう おう じぶん つか
※必要に応じて、自分が使いやすいパソコンやキーボード、マウス、その他の補助具を持
こ しょく じ せん かくにん しんせい ひつよう
ち込んで使用することができる。（事前に確認、申請が必要）

きのう しよう
※パソコンのアクセシビリティ機能を使用することができる。（事前に確認、申請が必要）

けんていよう 検定用パソコンの設定

- 検定前に、検定係がパソコンの電源を入れ、デスクトップに練習用入力ファイル及び、受検者の名前が書かれた検定用入力ファイルを貼り付けておきます。
- 検定会場のパソコンには原状回復機能があるため、電源を切ると保存したファイルやアクセシビリティ機能の設定等がリセットされるため、電源は入れたままにします。

にゅうりょくほうほう 入力方法

- 自分に合う入力方法で練習をしてください。
※マウスによる操作だけでなく、キーボードを使用したコピー(C)や、貼り付け(V)でも構いません。
※スクリーンキーボードを使用しても構いません。
- 検定会場に設置されているパソコン、キーボード、マウス以外のものを持ち込んで入力をする場合には、事前に申請が必要です。
- 音声読み上げソフト等のインストールが必要な場合にも、事前に申請が必要です。
※ソフトウェアや周辺機器を使用する場合は、事前に動作確認を行います。
- 支援者による支援を受ける場合も、事前に申請が必要です。

けんてい 検定について

- ☆ 情報サービス部門の「文書作成」では、表計算ソフトを使用して文書を作成します。
- ☆ テキストデータ等の素材は、作成する電子データの中やデータフォルダの中にありますので、文字入力の必要はありません。
- ☆ 問題のセル表示は、全て電子データの解答シートのセルを表しています。解答シートを使って、練習しましょう。
- ☆ このテキストと電子データでは一部表示の順番が違います。電子データのファイル番号を確認してください。

文書作成

【文書作成】手順表

制限時間 30分

作業工程	作業内容	写真・イラスト
1 準備・練習 (検定の制限時間には含まれない。)	<p>① パソコンの設定をする。 必要に応じて補助具を設置する。</p> <p>② ポジショニングを確認して、パソコン作業ができる姿勢をとる。 準備ができたら、隨時練習を始める。 練習は、画面右上にある練習用ファイルと練習用画像フォルダを使用して行う。</p> <p>③ 審査員補佐の「練習を止めてください。」の指示で、練習を止める。</p>	
2 問題用紙の配付・確認 (検定の制限時間には含まれない。)	<p>① 審査員補佐が問題用紙を裏向きに配付する。指示があるまで触らない。</p> <p>② パソコンのモニターに自分の名前（例：松山愛子）が入った入力ファイルとデータフォルダがあることを確認する。入力ファイル等は、まだ開かない。</p> <p>③ 準備ができたら、黙って手を挙げる。 会場補助が確認に来たら、相手を見て「(名前)です。準備ができました。」と報告する。</p>	 
		<p>※ 自分にできる方法で報告しても良い。</p>

<p>3 入力作業</p>	<p>① 審査員が「入力を始めてください。」と指示したら、入力ファイルを開き、問題用紙を見て入力作業を始める。</p> <p>※ 制限時間内に作業が終わった場合、そのままの姿勢で待機する。</p>	 <p>「入力を始めてください。」 けいじ 計時スタート  あと5分です。 「入力を止めてください。」 けいじ 計時ストップ</p>
<p>4 ファイルの保存・印刷 (検定の制限時間には含まれない。)</p>	<p>① 上書き保存をする。</p> <p>② 出力例及び印刷範囲を確認して、1枚に収まるように印刷をする。</p> <p>③ 保存・印刷の操作をし、用紙に正しく印刷ができていることを確認したら、黙って手を挙げる。 会場補助が確認に来たら、相手を見て「(名前)です。保存と印刷ができました。」と報告する。</p>	 <p>じぶん ほうほう ほう ※自分にできる方法で報告しても良い。</p>
<p>5 片付け</p>	<p>① 自分で行ったパソコンの設定を解除し、補助具を外す。</p> <p>② 会場補助の指示に従う。</p>	

【文書作成】解説

情報サービスでの【文字入力】・【文書作成】は、お客様のニーズに応じた文書を作るために必要な仕事です。お客様のご希望に合った文書ができるように、指示通りに正確な入力をすることや見やすいデザイン作りをすることが大切です。

また、お客様の個人情報や大切な文書をお預かりして仕事をしますので、情報モラル・情報セキュリティについての正しい知識や方法を習得しておく必要があります。

1 準備・練習	<p>●審査員補佐に名前を告げ、指定の座席につきます。全員が揃ったら、検定の流れや諸注意を聞きます。</p> <p>●自分に合うパソコンの設定をします。パソコンのアクセシビリティ機能が使えますので、自分に合う設定をしてください。</p> <p>●自分に合わせて設定してあるパソコンを持ち込んでも構いません。事前にデスクトップのデータ整理等をしておきましょう。</p> <p>●補助具を持ち込んで使用しても構いません。事前に検定会場のパソコンに対応できるか確認しておきましょう。</p> <p>●支援者に準備を手伝ってもらって構いません。</p> <p>●音声問題については、支援者の指示に従ってください。</p> <p>●以上の特別な準備や設定、支援者の支援が必要な場合は、検定の申込みをする前に申請をしましょう。なお、書見台の使用には事前申請は必要ありません。</p> <p>●ローマ字入力に設定されています。必要に応じてかな入力に直し、確認しましょう。</p> <p>●パソコン作業をする時に、自分に合うポジショニングを確認しておきましょう。座る位置や座面の高さに対して、モニターやキーボード配置を変えるだけで入力しやすくなる場合があります。</p> <p>●練習用ファイルと練習用画像フォルダは、あらかじめデスクトップに配付しています。「文書作成」では、練習に使うテキストは必要ありません。画面上のファイルを開いて練習します。</p>
---------	--

	<p>●パソコン設定と練習の時間は、合わせて10分あります。</p> <p>●練習中には、各校の関係者や企業関係者等の見学者が会場に入ります。</p>
2 問題用紙の 配付・確認	<p>●検定用入力ファイル等は練習中にデスクトップに貼り付けますが、開かないようにしてください。</p> <p>●入力ファイル名には受検者の名前（例：松山愛子）が入っています。名前があるか確認してください。</p> <p>●審査員補佐が問題用紙を配付します。キーボードの上に裏向きで置きますので、指示があるまで触らないでください。</p> <p>●確認及び準備が完了したら、作業を始められる意思表示として、手を真っすぐ挙げて、はっきりと報告しましょう。</p> <p>※手は黙って挙げ、会場補助が確認に来てから、相手を見て報告しましょう。</p> <p>※挙げやすい方の手を可能な範囲で高く挙げましょう。</p> <p>※声での報告が難しい場合は、事前に相談してください。</p> <p>●報告をするときは、適切な大きさの声で話しましょう。毎日の明るい挨拶やはっきりとした受け答えは、職場でのコミュニケーションの基本です。より良い仕事をするためにには、職場の人との日頃からのコミュニケーションがとても大切です。</p>
3 入力作業	<p>●審査員が「入力を始めてください。」と指示したら、問題用紙を表に返し、パソコンのデスクトップの入力ファイルを開いて、すぐに入力作業を始めてください。</p> <p>●事前に申請した人は、支援者に問題用紙を表に返してもらって構いません。</p> <p>●問題は、処理条件にしたがって、順番に操作してください。難しい場合などには、次の課題を行ってもかまいません。</p> <p>●入力作業中に困ったことが起きた場合は、静かに手を挙げてください。検定係が確認するので、指示に従ってください。</p> <p>●検定終了5分前には、審査員補佐が、「あと5分です。」と声を掛けます。</p>

	<p><設定等></p> <p>●問題文に表示している標準の列の幅・行の高さは、配付ファイルの初期設定数値です。</p> <p><画像の挿入・貼付></p> <p>●画像は、画像フォルダに入っているものを使用します。</p> <p>●画像の挿入・貼付について、練習しておきましょう。</p> <p>●画像の貼付は、図の外枠が指定セルに入るようになります。</p> <p>セルの線に掛からないように貼りましょう。</p> <p>●貼り付けるときに、指定セルに合うよう大きさの変更をしてもかまいませんが、縦横比が変わらないようにしましょう。(縦横比が変わった場合は減点となります。)</p> <p>●貼付の仕上がり(画像の重なり順)は、出力例どおりになるようになります。</p> <p><表作成></p> <p>●セル書式の変更操作(罫線・セル結合・セルの色・各種関数・文字配置等)ごとに、採点します。操作方法が身に付くように練習してください。</p> <p><グラフ作成></p> <p>●グラフは、出力例どおりになるよう、グラフにするデータの範囲・グラフの種類等を確認しましょう。</p>
4 ファイルの保存・印刷	<p>●上書き保存する方法を確認、練習しておきましょう。</p> <p>●印刷する方法を確認、練習しておきましょう。</p> <p>●入力終了後に審査員補佐から「保存をしてください」や「印刷をしてください」と指示があります。</p> <p>●印刷プレビュー等を確認して、印刷範囲が1枚に収まっているかどうか確認した後、印刷を実行しましょう。</p> <p>●上書き保存と印刷の操作をした後、印刷された用紙を見て、正しく印刷ができていることを確認してから、報告をしましょう。(印刷ができないときには、操作をやり直します。)</p>

	<p>●作業が終わったことの意思表示として、手を真っすぐ挙げて、はっきりと報告しましょう。</p> <p>※手は黙って挙げ、会場補助が確認に来てから、相手を見て報告しましょう。</p> <p>●ファイルの保存ができていない場合は、採点ができないので、級の認定は行いません。</p>
5 片付け	<p>●自分で設定したパソコンの設定を解除し、補助具を外します。</p> <p>●支援者に片付けを手伝ってもらって構いません。</p> <p>●電源を切らないように気を付けてください。</p> <p>※シャットダウンすると、保存したファイルが消えてしまいます。</p>

◎支援者は、「3 入力作業」中には手伝いませんが、その他の作業工程では必要

に応じて手伝うことができます。(事前に確認・申請し、赤いビブスを着用)

問題用紙を裏返すなどの支援は可能。

【文書作成】採点基準

○ 解答ファイル、印刷物を指定どおりに作成できている項目の合計点で級判定します。

級	点数	級	点数
1 級	100~91点	6 級	50~41点
2 級	90~81点	7 級	40~31点
3 級	80~71点	8 級	30~21点
4 級	70~61点	9 級	20~11点
5 級	60~51点	10 級	10~1点

*採点表『総合』の配点については、「出力例と比べて、図の大きさや位置、余白などのバランスが取れている。」など、総合的に判断します。

ぶんしょさくせい ひつよう ちしき ぎのう
【文書作成】必要な知識・技能

項目	チェック欄	内容
文字の体裁		もじ はいち せってい 文字の配置を設定する。
		いろ おお もじかざ せってい フォントのスタイル・色・大きさ・文字飾りを設定する。
画像の挿入・貼り付け		すそとわく してい ない はい 図の外枠が指定セル内に入るようとする。
		せんか はつ セルの線に掛からないように貼り付ける。
		たてよこひ か がそ おお へんこう 縦横比が変わらないように画像の大きさを変更する。
		がそ かさ じゅん しゅつりょくれい 画像の重なり順を出力例どおりにする。
		ぜんたい かんが はつ 全体のバランスを考えながら貼り付ける。
図形描画		すけいせんたく はつ オートシェイプで図形を選択し貼り付ける。
		すけい そとわく してい ない はい 図形の外枠が指定セル内に入るようとする。
		せんか はつ セルの線が掛けないように貼り付ける。
		しゅつりょくれい すけい ととの 出力例どおりに図形を整える。
		がそ かさ じゅん しゅつりょくれい 画像の重なり順を出力例どおりにする。
表作成		けいせん せってい 罫線のスタイルを設定する。
		けつごう セルの結合をする。
		かんすう せってい 関数の設定をする (SUM、AVERAGE、MAX、MIN、RANK、COUNT)。
		いろ あみか せってい セルの色・網掛けを設定する。
		しょうすうてんいか けたすう せってい 小数点以下の桁数を設定する。
グラフ		はんい てきせつ せってい グラフの範囲を適切に設定する。
		しゅるい せってい グラフの種類を設定する (スタイル・レイアウト)。
		しょしき せってい わくせん いろ ふと グラフエリアの書式を設定する (枠線のスタイル・色・太さ)。
		はんれい しょしきせってい わくせん いろ ふと ぬ 凡例の書式設定をする (枠線のスタイル・色・太さ、塗りつぶし)。

じょうほう 情 報 モラル

じょうほう 情報モラルとは、「情報社会を生きぬき、健全に発展させていく上で、すべての国民が
み 身につけておくべき考え方や態度」と考えることができます。「自分の情報や他人の情報
ほう たいせつ あいて えいきょう かんが こうどう じ た こ じんじょうほう だいさんしゃ
報を大切にする」、「相手への影響を考えて行動する」、「自他の個人情報を第三者にもら
まも さない」ために、「守らなければいけないこと」、「してはいけないこと」があります。パソ
コン作業の技能を習得すると同時に、情報モラルを身につけましょう。

•著作権を侵害しない。

•有害サイトにアクセスしない。

•信憑性のない情報は収集したり発信したりしない。

•ウイルス対策をする。

•他人のプライバシーを侵害しない。

•個人情報の取扱いに気をつける。

•掲示板などで他人を誹謗中傷しない。

•身元の分からぬ相手との情報交換はしない。

•他人のパスワードを使うなど、不正なアクセスをしない。

•詐欺に注意する。

•携帯電話やスマートフォンは、持ち歩くことができるコンピュータであることを理解する。(携帯電話やスマートフォンを身につけたままでは、情報を扱う仕事をしてはいけません。)

など

じょうほう 情報セキュリティ

じょうほう 情報セキュリティとは、情報システムを取り巻くさまざまな脅威から、情報資産を

きみつせい かんせんせい かようせい かくほ おこな 機密性・完全性・可用性の確保を行いつつ、正常に維持することです。

きみつせい かくほ じょうほう [機密性の確保] 情報へのアクセスを認められた者だけが、その情報にアクセスでき

じょうたい かくほ る状態を確保すること

かんせんせい かくほ じょうほう はかい かい また しょうきょ [完全性の確保] 情報が破壊、改ざん又は消去されていない状態を確保すること

かようせい かくほ じょうほう みと もの ひつよう じ ちゅうだん [可用性の確保] 情報へのアクセスが認められた者が、必要時に中断することなく、

じょうほうおよ かんれんしさん じょうたい かくほ 情報及び関連資産にアクセスできる状態を確保すること

わたし 私たちがパソコンを安心して使い続けられるように、大切な情報が外部に漏れたり、

かんせん こわ ウィルスに感染してデータが壊されたりしないように、必要な対策をすることが大切です。

きぎょう そしき こきやく しょくいん こじんじょうほう じゅうよう きみつぶんしょ おお じょうほう 企業や組織では、顧客や職員などの個人情報や、重要な機密文書など、多くの情報を

あつか ろう ふくあい しよう おお 扱っています。それらが漏えいしたり、システムの不具合が生じたりすることで、大きな損害が発生する可能性があります。従って、情報を扱う仕事において、情報セキュ

りティ対策を取ることが当然の責務になります。

こうしん さいしん じょうたい たも • ソフトウェアを更新して最新の状態に保つ。

たいさく どうにゅう • ウィルス対策ソフトを導入する。

てきせつ かんり • IDとパスワードを適切に管理する。

など

文書作成【貼り付け】問題

Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅71ピクセル、行の高さ35ピクセル）

<問題1>

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※画像は全て、データフォルダにあるものを使用すること。

〈処理条件〉

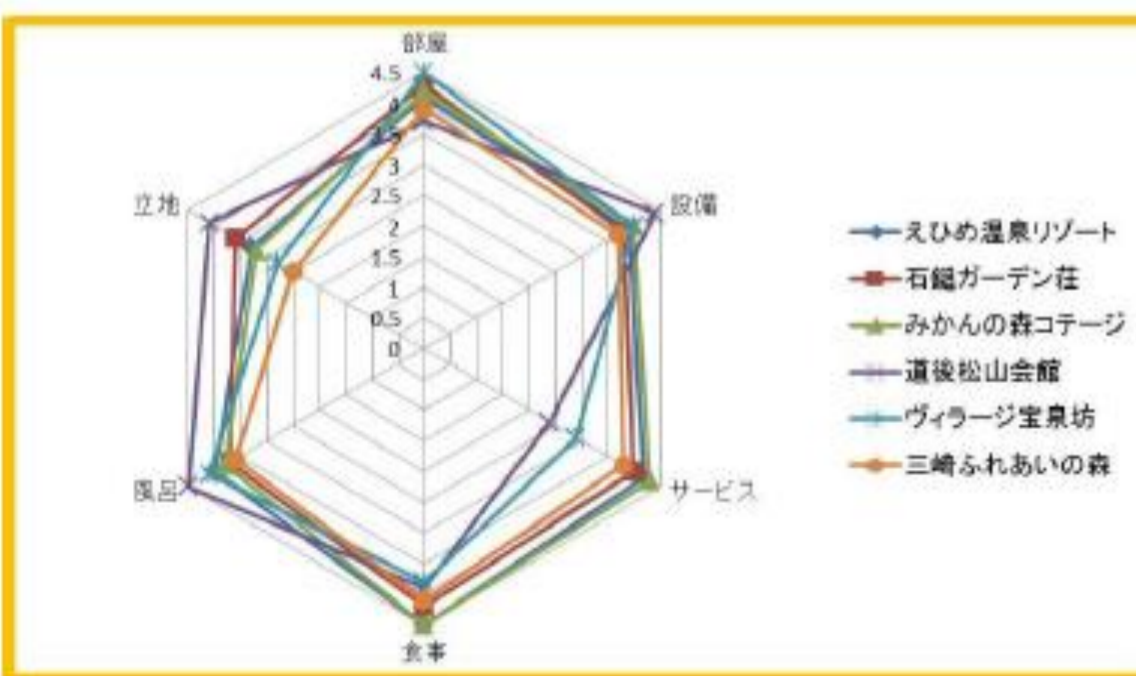
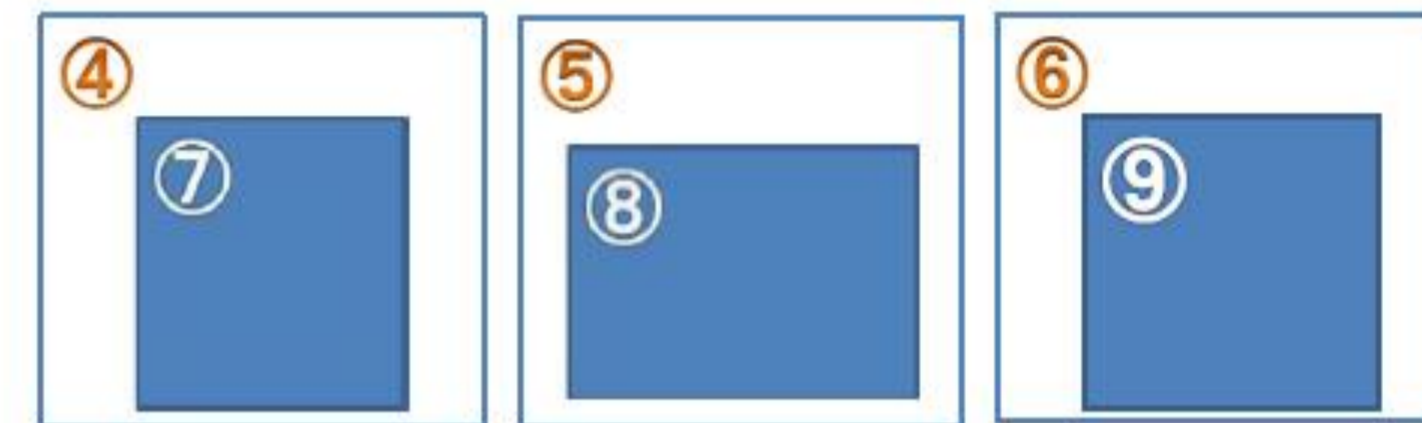
※解答シートに解答すること。

① 図形	デザイン画像《101貼り付け位置	A1:L7
② 文字	文字画像《201》 貼り付け位置	B2:I3
③ 文字	文字画像《202》 貼り付け位置	B4:K6
④ 図形	デザイン画像《102貼り付け位置	A8:D14
⑤ 図形	デザイン画像《103貼り付け位置	E8:H14
⑥ 図形	デザイン画像《104貼り付け位置	I8:L14
⑦ 図形	デザイン画像《301貼り付け位置	B10:D14
⑧ 図形	デザイン画像《302貼り付け位置	E10:H13
⑨ 図形	デザイン画像《303貼り付け位置	J10:L14
⑩ 図形	デザイン画像《105貼り付け位置	B16:K18
⑪ 表	表《401》 貼り付け位置	B19:K27
⑫ グラフ	グラフ《501》 貼り付け位置	B28:K38

<出力例>



<レイアウト>



貼り付け問題1 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

デザイン画像《101》



文字画像《201》

こうあったか観光愛媛！

文字画像《202》

愛顔(えがお)の愛媛

デザイン画像《102》 デザイン画像《103》 デザイン画像《104》



デザイン画像《105》



デザイン画像《301》



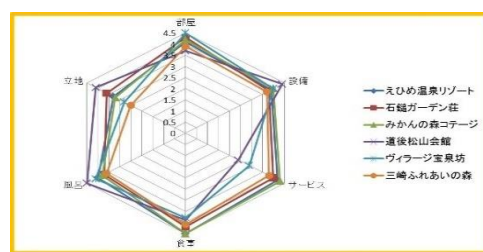
デザイン画像《302》

デザイン画像《303》

表《401》

		部屋	設備	サービス	食事	風呂	立地	合計
東予	えひめ温泉リゾート	4.1	3.9	4.2	4.5	4	3.3	24
	石鎚ガーデン莊	4.3	3.8	4	4.2	3.7	3.6	23.6
中予	みかんの森コテージ	4.2	4	4.3	4.5	3.8	3.2	24
	道後松山会館	3.7	4.4	2.4	3.9	4.5	4.1	23
南予	ヴィラージ宝泉坊	4.5	4	2.9	3.8	4.1	2.8	22.1
	三崎ふれあいの森	3.9	3.7	3.8	4.1	3.6	2.5	21.6
平均		4.12	3.97	3.60	4.17	3.95	3.25	

グラフ《501》



Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅63ピクセル、行の高さ32ピクセル）

<問題2>

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※画像は全て、データフォルダにあるものを使用すること。

〈処理条件〉

※解答シートに解答すること。

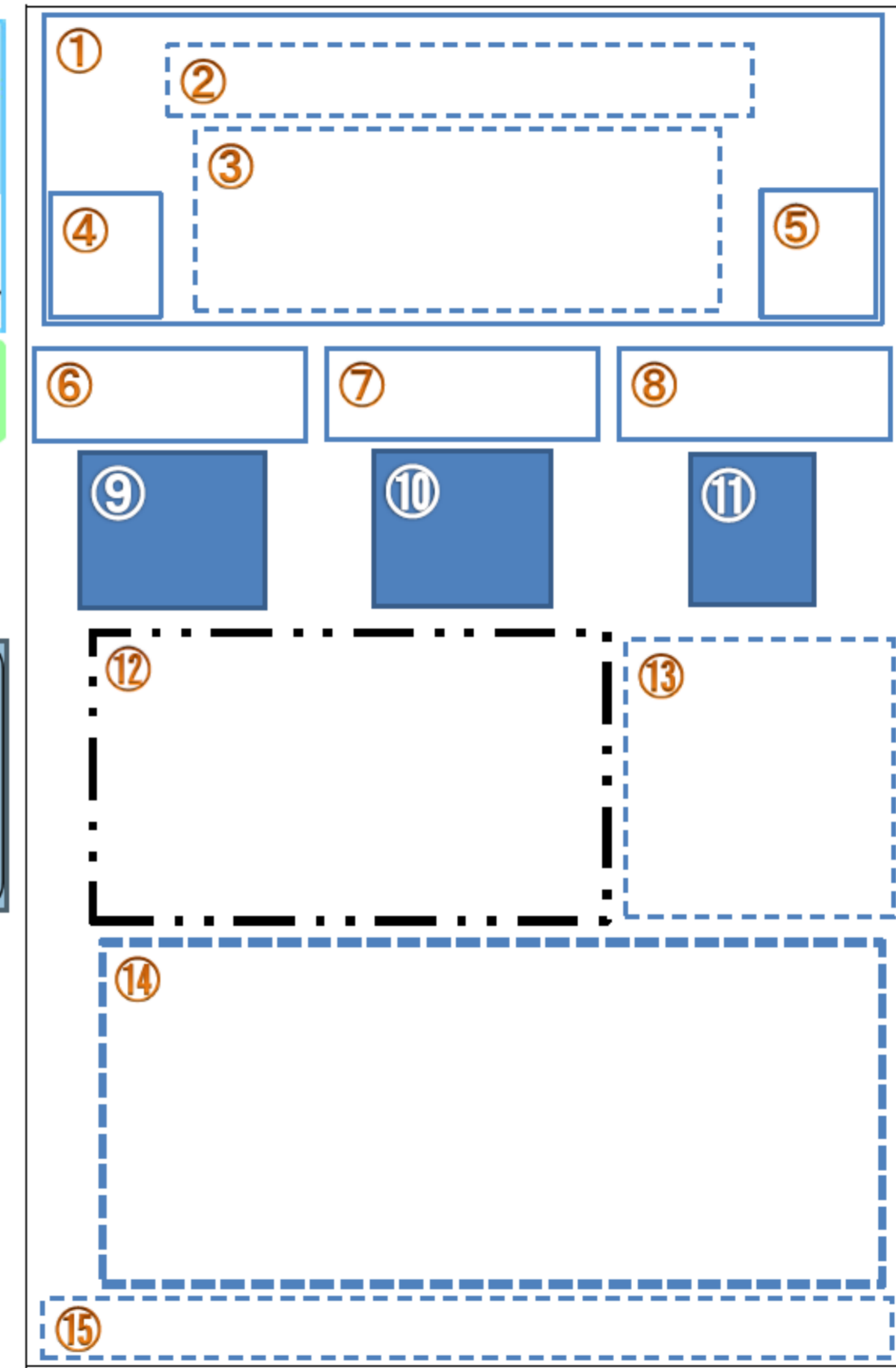
① 図形	デザイン画像《101》貼り付け位置	A1:L9
② 文字	文字画像《201》貼り付け位置	C2:J4
③ 文字	文字画像《202》貼り付け位置	C4:J9
④ 図形	デザイン画像《102》貼り付け位置	A6:B9
⑤ 図形	デザイン画像《103》貼り付け位置	K6:L9
⑥ 文字	文字画像《203》貼り付け位置	A10:D12
⑦ 文字	文字画像《204》貼り付け位置	E10:H12
⑧ 文字	文字画像《205》貼り付け位置	I10:L12
⑨ イラスト	イラスト画像《301》貼り付け位置	A13:D17
⑩ イラスト	イラスト画像《302》貼り付け位置	E13:H17
⑪ イラスト	イラスト画像《303》貼り付け位置	J13:K17
⑫ 表	表《401》貼り付け位置	A17:H25
⑬ 文字	文字画像《206》貼り付け位置	I17:L25
⑭ グラフ	グラフ《501》貼り付け位置	B26:L35
⑮ 文字	文字画像《207》貼り付け位置	A36:L37

<出力例>



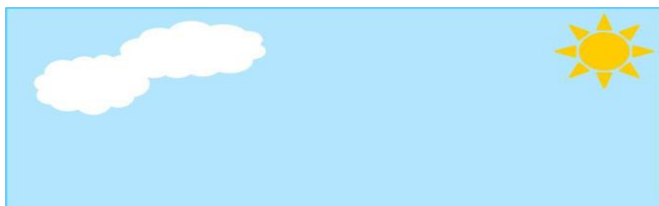
この調査は、愛顔高校2年生「チーム朝ごはん」が実施しました。御協力いただき、ありがとうございました。
(調査期間:7月25日(月)~29日(金)am8:00~10:00 調査場所:愛顔駅北口)

<レイアウト>



貼り付け問題2 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

デザイン画像《101》



文字画像《201》

一日の元気は朝ごはんから！

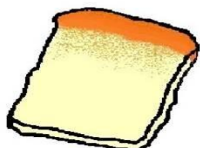
文字画像《202》

どんな朝ごはんを
食べていますか？

イラスト画像《301》 イラスト画像《302》 イラスト画像《303》



文字画像《203》



文字画像《204》



文字画像《205》

和食

洋食

その他

文字画像《206》

【調査結果】
 ・どの年代でも、和食が人気。
 ・10代からは、「すぐにお腹が空くから、腹持ちの良い御飯がいい」という意見が多くった。
 ・20代30代の女性では、野菜ジュースやスムージーだけという人が多かった。
 ・50代60代では、パンを食べている人も多かった。喫茶店のモーニングを利用している人も居た。

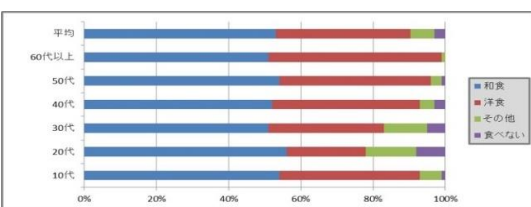
文字画像《207》

この調査は、愛顔高校2年生「チーム朝ごはん」が実施しました。御協力いただき、ありがとうございました。
 (調査期間：7月25日(月)～29日(金) am8:00～10:00 調査場所：愛顔駅北口)

表《401》

	和食	洋食	その他	食べない	合計
10代	54	39	6	1	100
20代	56	22	14	8	100
30代	51	32	12	5	100
40代	52	41	4	3	100
50代	54	42	3	1	100
60代以上	51	48	1	0	100
平均	53	37	7	3	100

グラフ《501》



文書作成【図形描画】問題

Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅70ピクセル、行の高さ35ピクセル）

<問題1>

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※画像は全て、データフォルダにあるものを使用すること。

<処理条件>

図形描画

※解答シートに解答すること。

図形 A	正方形/長方形	A1:L6
	枠線のスタイル	破線
書式設定	枠線の色	オリーブ、アクセント3、黒+基本色50%
	枠線の太さ	4.5 pt
	図形の塗りつぶし	なし

文字画像《201》	B2:K6
-----------	-------

書式設定	グループ化	図形 A:文字画像《201》
------	-------	----------------

<出力例>



データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

文字画像《201》

世界の人口予想

Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅70ピクセル、行の高さ35ピクセル）

<問題2>

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※画像は全て、データフォルダにあるものを使用すること。

〈処理条件〉

図形描画

※解答シートに解答すること。

図形B	角丸四角形	A11:L17
	枠線のスタイル	点線（角）
書式設定	枠線の色	オレンジ、アクセント6、黒+基本色25%
	枠線の太さ	3 pt
	图形の塗りつぶし	赤、アクセント2、白+基本色80%

文字画像《202》	B11:K17
-----------	---------

書式設定	グループ化	図形B:文字画像《202》
------	-------	---------------

<出力例>



データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

文字画像《202》

「将来就きたい職業」
(中学校編)

文書作成【図形描画】問題

Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅70ピクセル、行の高さ35ピクセル）

<問題3>

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※画像は全て、データフォルダにあるものを使用すること。

〈処理条件〉

図形描画

※解答シートに解答すること。

図形C	角丸四角形	B1:F5
書式設定	テーマスタイル	パステルオレンジ、アクセント6
	枠線の色	黒、テキスト1
	枠線の太さ	1 pt

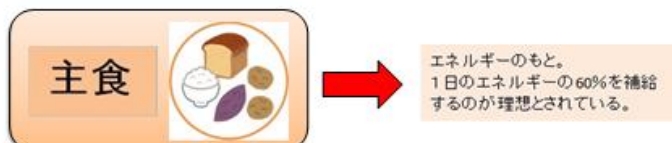
文字画像《203》	B2:D4
イラスト画像《101》	D1:F5

書式設定 グループ化 図形C:文字画像《203》:イラスト画像《101》

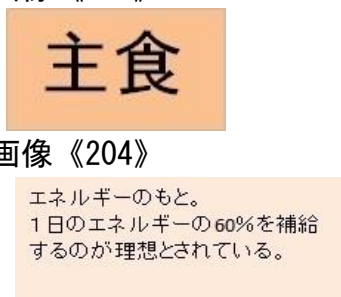
文字画像《204》 H2:K4 (トリミング加工)

図形D	ブロック矢印:右	F2:G4
書式設定	枠線のスタイル	実線
	枠線の太さ	1 pt
	枠線の色	黒、テキスト1
	図形の塗りつぶし	標準の色 赤

<出力例>



データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）
文字画像《203》 イラスト画像《101》



文字画像《204》

Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅70ピクセル、行の高さ35ピクセル）

＜問題4＞

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※画像は全て、データフォルダにあるものを使用すること。

〈処理条件〉

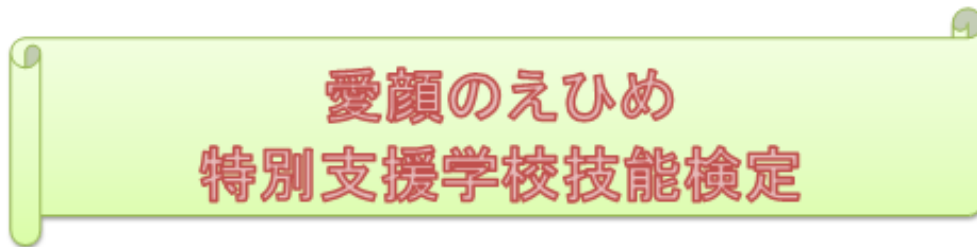
図形描画

※解答シートに解答すること。

図形E	横巻き	A11:L16
書式設定	テーマスタイル	パステル-オリーブ、アクセント3

図形F	ワードアート	塗りつぶし:赤、アクセントカラー2:輪郭:赤、アクセントカラー2
書式設定	文字入力	愛顔のえひめ（改行） 特別支援学校技能検定
	フォントサイズ	32 pt
表示範囲		C12:J15
書式設定	グループ化	図形E:図形F

＜出力例＞



ぶんしょさくせい ひょうさくせい もんだい
文書作成【表作成】問題

Excel2016で作成 (解答シートの標準の列の幅64ピクセル、行の高さ32ピクセル)

<問題1>

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って表を完成し、印刷しなさい。

〈処理条件〉 ※解答シート1に解答すること

A表	貼り付け位置	C2:H9
----	--------	-------

<A表>

	和食	洋食	その他	食べない	合計
10代	54	39	6	1	
20代	56	22	14	8	
30代	51	32	12	5	
40代	52	41	4	3	
50代	54	42	3	1	
60代以上	51	48	1	0	
合計					

IV-(2)-1

<出力例>

A

	和食	洋食	その他	食べない	合計
10代	54	39	6	1	100
20代	56	22	14	8	100
30代	51	32	12	5	100
40代	52	41	4	3	100
50代	54	42	3	1	100
60代以上	51	48	1	0	100
合計	318	224	40	18	600

2行	セル結合	B2:C2	
3~9行	セル結合	B3:C3~B9:C9	
罫線	細実線	格子	B2:H9

H3	関数	SUM	D3:G3
H4~H8	関数	SUM	D4:G4~D8:G8
D9	関数	SUM	D3:D8
E9~H9	関数	SUM	E3:E8~H3:H8
B3~B8	セル	配置	左詰め（インデント）
B9	セル	配置	中央揃え
D2~H9	セル	配置	中央揃え
罫線	太実線	外枠	B2、D2:G2、H2
罫線	太実線	外枠	B3:B9、D3:G9、H3:H9
罫線	二重線	下線	B8:H8
セルの色	オレンジ		D2:D9
セルの色	濃い青、テキスト2、白+基本色60%	E2:E9	
セルの色	ベージュ、背景2、黒+基本色25%	F2:F9	
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色40%	G2:G9	

Excel2016で作成 (解答シートの標準の列の幅70ピクセル、行の高さ36ピクセル)

<問題2>

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って表を完成し、印刷しなさい。

<B表>

		部屋	設備	サービス	食事	風呂	合計
東予	えひめ温泉リゾート	4.1	3.9	4.2	4.5	4	
	石鎚ガーデン荘	4.3	3.8	4	4.2	3.7	
中予	みかんの森コテージ	4.2	4	4.3	4.5	3.8	
	道後松山会館	3.7	4.4	2.4	3.9	4.5	
南予	ヴィラージュ宝泉坊	4.5	4	2.9	3.8	4.1	
	三崎ふれあいの森	3.9	3.7	3.8	4.1	3.6	

IV-(2)-④-12

<出力例>

		部屋	設備	サービス	食事	風呂	合計
東予	えひめ温泉リゾート	4.1	3.9	4.2	4.5	4	20.7
	石鎚ガーデン荘	4.3	3.8	4	4.2	3.7	20
中予	みかんの森コテージ	4.2	4	4.3	4.5	3.8	20.8
	道後松山会館	3.7	4.4	2.4	3.9	4.5	18.9
南予	ヴィラージュ宝泉坊	4.5	4	2.9	3.8	4.1	19.3
	三崎ふれあいの森	3.9	3.7	3.8	4.1	3.6	19.1

〈処理条件〉 ※解答シート2に解答すること

B表	貼り付け位置	B11:J17
----	--------	---------

11行	セル結合	C11:D11
12~17行	セル結合	C12:D12~C17:D17
B列	セル結合	B12:B13~B16:B17
罫線	細実線	格子

J12	関数	SUM	E12:I12
J13~J17	関数	SUM	E13:I13~E17:I17

罫線	太実線	外枠	B11:J11
罫線	太実線	外枠	B12:J17
罫線	二重線	左罫線	J11:J17

文字列	中央揃え	E11:J11、B12:J17
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色60%	B11:J11
セルの色	アカ、アクセント5、白+基本色80%	B12:J13
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色60%	B14:J15
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色40%	B16:J17

25

Excel2016で作成 (解答シートの標準の列の幅63ピクセル、行の高さ32ピクセル)

<問題3>

<出力例> を参照し、<処理条件>に従って表を完成し、印刷しなさい。

<C表>

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	合計
見奈良太郎	50	55	48	53	56	
重信 花子	47	49	51	54	53	
宇和 二郎	51	52	54	52	57	
新居浜三郎	52	54	53	53	56	
今治 春子	48	47	49	51	53	
松山 愛子	46	48	50	49	52	
最大						
最小						

IV-(2)-(4)-13

<出力例>

C		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	合計
見奈良太郎		50	55	48	53	56	262
重信 花子		47	49	51	54	53	254
宇和 二郎		51	52	54	52	57	266
新居浜三郎		52	54	53	53	56	268
今治 春子		48	47	49	51	53	248
松山 愛子		46	48	50	49	52	245
最大		52	55	54	54	57	268
最小		46	47	48	49	52	245

<処理条件>※解答シート3・4に解答すること

C表	貼り付け位置	C21:I29
----	--------	---------

21行	セル結合	B21:C21
22~29行	セル結合	B22:C22~B29:C29
罫線	細実線	格子
I22	関数	SUM
I23~I27	関数	SUM
D28	関数	MAX
E28~I28	関数	MAX
D29	関数	MIN
E29~I29	関数	MIN
B22~B27	セル	配置
B28~B29	セル	配置
D21~I29	セル	配置
罫線	太実線	外枠
罫線	太実線	外枠
罫線	二重線	下線
セルの色	青、アクセント1、白+基本色40%	D21:D29
セルの色	オーブン、アクセント3、白+基本色40%	E21:E29
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色40%	F21:F29
セルの色	オレンジ	G21:G29
セルの色	紫、アクセント4、白+基本色60%	H21:H29

Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅63ピクセル、行の高さ32ピクセル）

<問題4>

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って表を完成し、印刷しなさい。

<D表>

	和食	洋食	その他	食べない	合計
10代	54	39	6	1	
20代	56	22	14	8	
30代	51	32	12	5	
40代	52	41	4	3	
50代	54	42	3	1	
60代以上	51	48	1	0	
平均					

<出力例>

D

		和食	洋食	その他	食べない	合計
10代		54	39	6	1	100
20代		56	22	14	8	100
30代		51	32	12	5	100
40代		52	41	4	3	100
50代		54	42	3	1	100
60代以上		51	48	1	0	100
平均		53	37	7	3	100

〈処理条件〉 ※解答シート3・4に解答すること

D表	貼り付け位置 C12:H19
----	----------------

12行	セル結合	B12:C12
-----	------	---------

13~19行	セル結合	B13:C13~B19:C19
--------	------	-----------------

罫線	細実線	格子	B12:H19
----	-----	----	---------

D19	関数	AVERAGE	D13:D18
-----	----	---------	---------

E19~H19	関数	AVERAGE	E13:E18~H13:H18
---------	----	---------	-----------------

E19、F19	小数点以下の表示桁数を減らす（整数にする）		
---------	-----------------------	--	--

H13	関数	SUM	D13:G13
-----	----	-----	---------

H14~H18	関数	SUM	D14:G14~D18:G18
---------	----	-----	-----------------

B13~B18	セル	配置	左詰め（インデント）
---------	----	----	------------

B19	セル	配置	中央揃え
-----	----	----	------

D12~H19	セル	配置	中央揃え
---------	----	----	------

罫線	太実線	外枠	B12、D12:G12、H12
----	-----	----	-----------------

罫線	太実線	外枠	B13:B19、D13:G19、H13:H19
----	-----	----	-------------------------

罫線	二重線	下線	B18:H18
----	-----	----	---------

セルの色	青、アクセント1、白+基本色40%		D12:D19
------	-------------------	--	---------

セルの色	赤、アクセント2、白+基本色60%		E12:E19
------	-------------------	--	---------

セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色40%		F12:F19
------	----------------------	--	---------

セルの色	紫、アクセント4、白+基本色60%		G12:G19
------	-------------------	--	---------

Excel2016で作成 (解答シートの標準の列の幅70ピクセル、行の高さ36ピクセル)

<問題5>

しゅつりょくれい さんしょう しょりじょけん したが ひょう かんせい いんさつ
<出力例>を参照し、<処理条件>に従って表を完成し、印刷しなさい。

<E表>

日	曜日	献立	エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質(g)
8	月	赤飯、牛乳、緋のかぶなます 筑前煮 黒豆	805	30.5	23.6
9	火	ちらしずし 牛乳 サイコロステーキ サラダ すまし	797	34.5	27.4
10	水	ごはん 牛乳 かきあげ ごまあえ ぐる煮	793	26.3	23.9
11	木	ナン 牛乳 ドライカレー ポテトサラダ フルーツヨー	789	30.2	31.8
12	金	黒糖パン 牛乳 かきあげ いそあえ あさりのスープ	789	31.3	33.8
一日の平均					

<処理条件> ※解答シート5に解答すること

E表	貼り付け位置	B10:K17	
B列	セル結合	B10:B11	
C列	セル結合	C10:C11	
D~H列	セル結合	D10:H11	
I~K列	セル結合	I10:I11~K10:K11	
12行	セル結合	D12:H12	
13~17行	セル結合	D13:H13~D17:H17	
17行	セル結合	B17:C17	
罫線	細実線	格子	B10:K17
罫線	細実線	斜線(右下がり)	B17
文字配置	単位を2行目に表示	I10~K10	
文字配置	文字を縮小し全体を表示	D12~D16	
I17	関数	AVERAGE	I12:I16
J17~K17	関数	AVERAGE	J12 : J16~K12:K16
17行	小数点以下の桁数を1にする	I17:K17	
文字列	中央揃え	B10:K17	
罫線	太実線	外枠	B10:K17
罫線	太実線	下線	B10:K10
罫線	二重線	下線	B16:K16
網掛け	6.25% 灰色	I10:I17	
網掛け	実線 右下下がり斜線 縞	J10:J17	
網掛け	12.5% 灰色	K10:K17	

<出力例>

E	日	曜日	献立				エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質(g)
8	月	赤飯、牛乳、緋のかぶなます 筑前煮 黒豆					805	30.5	23.6
9	火	ちらしずし 牛乳 サイコロステーキ サラダ すまし					797	34.5	27.4
10	水	ごはん 牛乳 かきあげ ごまあえ ぐる煮					793	26.3	23.9
11	木	ナン 牛乳 ドライカレー ポテトサラダ フルーツヨー					789	30.2	31.8
12	金	黒糖パン 牛乳 かきあげ いそあえ あさりのスープ					789	31.3	33.8
		一日の平均					794.6	30.6	28.1

Excel2016で作成 (解答シートの標準の列の幅70ピクセル、行の高さ36ピクセル)

<問題6>

1. <出力例>を参照し、<処理条件>に従って表を完成し、印刷しなさい。

<F表>

	食料費	住居費	被服費	雑費	支出合計
1月	69,640	16,475	12,880	163,270	
2月	70,018	23,412	8,330	97,540	
3月	74,861	21,674	14,895	170,983	
4月	68,327	20,500	11,947	15,841	
5月	73,205	22,248	18,261	140,335	
平均					

<出力例>

F	食料費	住居費	被服費	雑費	支出合計
1月	69,640	16,475	12,880	163,270	262,265
2月	70,018	23,412	8,330	97,540	199,300
3月	74,861	21,674	14,895	170,983	282,413
4月	68,327	20,500	11,947	15,841	116,615
5月	73,205	22,248	18,261	140,335	254,049
平均	71,210	20,862	13,263	117,594	

<処理条件> ※解答シート6・7に解答すること

F表	貼り付け位置	B2:G8
----	--------	-------

罫線	細実線	格子	B2:G8
罫線	太実線	外枠	B2:G8
罫線	二重線	下線	B7:G7
罫線	細実線	斜線(右下がり)	B2
罫線	細実線	斜線(右下がり)	G8

G3	関数	SUM	C3:F3
G4~G7	関数	SUM	C4:F4~C7:F7
C8	関数	AVERAGE	C3:C7
D8~F8	関数	AVERAGE	D3 : D7~F3:F7
8行	小数点以下の桁数を0にする		C8:F8

文字列	中央揃え	B2:G8
セルの色	ベージュ、背景2、黒+基本色10%	C2:C8
セルの色	濃い青、テキスト2、白+基本色80%	D2:D8
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色60%	E2:E8
セルの色	オーブン、アクセント3、白+基本色60%	F2:F8

Excel2016で作成 (解答シートの標準の列の幅70ピクセル、行の高さ36ピクセル)

<問題7>

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って表を完成し、印刷しなさい。

<G表>

		部屋	設備	サービス	食事	風呂	立地	合計
東予	えひめ温泉リゾート	4.1	3.9	4.2	4.5	4	3.3	
	石鎚ガーデン荘	4.3	3.8	4	4.2	3.7	3.6	
中予	みかんの森コテージ	4.2	4	4.3	4.5	3.8	3.2	
	道後松山会館	3.7	4.4	2.4	3.9	4.5	4.1	
南予	ヴィラージュ宝泉坊	4.5	4	2.9	3.8	4.1	2.8	
	三崎ふれあいの森	3.9	3.7	3.8	4.1	3.6	2.5	
平均								

<出力例>

G

		部屋	設備	サービス	食事	風呂	立地	合計
東予	えひめ温泉リゾート	4.1	3.9	4.2	4.5	4	3.3	24
	石鎚ガーデン荘	4.3	3.8	4	4.2	3.7	3.6	23.6
中予	みかんの森コテージ	4.2	4	4.3	4.5	3.8	3.2	24
	道後松山会館	3.7	4.4	2.4	3.9	4.5	4.1	23
南予	ヴィラージュ宝泉坊	4.5	4	2.9	3.8	4.1	2.8	22.1
	三崎ふれあいの森	3.9	3.7	3.8	4.1	3.6	2.5	21.6
平均		4.12	3.97	3.60	4.17	3.95	3.25	23.2

〈処理条件〉 ※解答シート6・7に解答すること

G表	貼り付け位置	B27:K34
----	--------	---------

27行	セル結合	C27:D27	
28~33行	セル結合	C28:D28~C33:D33	
34行	セル結合	B34:D34	
B列	セル結合	B28:B29~B32:B33	
罫線	細実線	格子	B27:K34
罫線	細実線	斜線(右下がり)	K34
K28	関数	SUM	E28:J28
K29~K33	関数	SUM	E29:J29~E33:J33
E34	関数	AVERAGE	E28:E33
F34~J34	関数	AVERAGE	F28:F33~J28:J33
34行	小数点以下の桁数を2にする	E34:J34	

罫線	太実線	外枠	B27:K34
罫線	太実線	外枠	B28:K33
文字列	中央揃え		E27:K27、B28:K34
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色60%		B27:K27
セルの色	アカ、アクセント5、白+基本色80%		B28:K29
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色60%		B30:K31
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色40%		B32:K33
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色60%		B34:K34

Excel2016で作成 (解答シートの標準の列の幅62ピクセル、行の高さ32ピクセル)

<問題8>

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って表を完成し、印刷しなさい。

<H表>

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	順位
見奈良太郎	58	60	63	62	64		
重信 花子	欠席	49	50	53	54		
宇和 二郎	51	52	53	欠席	57		
新居浜三郎	52	欠席	55	欠席	欠席		
今治 春子	48	欠席	49	51	53		
松山 愛子	47	48	50	欠席	欠席		
参加人数							

IV—(2)—④—100

<出力例>

H

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均	順位
見奈良太郎	58	60	63	62	64	61	1
重信 花子	欠席	49	50	53	54	52	4
宇和 二郎	51	52	53	欠席	57	53	3
新居浜三郎	52	欠席	55	欠席	欠席	54	2
今治 春子	48	欠席	49	51	53	50	5
松山 愛子	47	48	50	欠席	欠席	48	6
参加人数	5	4	6	3	4	4	△

〈処理条件〉 ※解答シート8に解答すること

H表	貼り付け位置	C29:J36
----	--------	---------

29行	セル結合	B29:C29
30~36行	セル結合	B30:C30~B36:C36
罫線 細実線	格子	B29:J36
D36 関数 COUNT		D30:D35
E36~H36 関数 COUNT		E30:E35~H30:H35
I30 関数 AVERAGE		D30:H30
I31~I36 関数 AVERAGE		D31:H31~D36:H36
I30~I36	小数点以下の表示桁数を減らす(整数にする)	
J30 関数 RANK		I30, I30:I35
J31 関数 RANK		I31, I30:I35
J32 関数 RANK		I32, I30:I35
J33 関数 RANK		I33, I30:I35
J34 関数 RANK		I34, I30:I35
J35 関数 RANK		I35, I30:I35
B29~J36 セル 配置	中央揃え	
罫線 太実線	外枠	B29、D29:H29、I29:J29
罫線 太実線	外枠	B30:B36、D30:H36、I30:J36
罫線 二重線	下線	B35:J35
罫線 二重線	左線	J29:J37
罫線 細実線	斜線(右下下がり)	J36
セルの色 青、アクセント1、白+基本色40%		D29:D36
セルの色 オリーブ、アクセント3、白+基本色40%		E29:E36
セルの色 赤、アクセント2、白+基本色40%		F29:F36
セルの色 オレンジ(標準の色)		G29:G36
セルの色 紫、アクセント4、白+基本色60%		H29:H36

文書作成【グラフ作成】問題

Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅72ピクセル、行の高さ32ピクセル）

〈問題1〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従ってグラフを作成し、印刷しなさい。

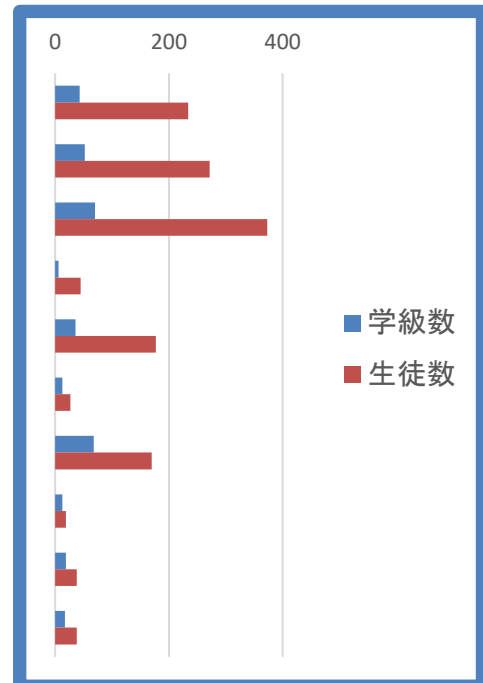
〈処理条件〉

※解答シートに解答すること

範囲	系列	E3:F3
範囲	データ	E4 : F13
種類	横棒	集合横棒 レイアウト : 10
表示範囲	H4:K14	
縦軸	反転	
エリアの書式	枠線 枠線 フォントサイズ	幅 : 5pt 実線（単色） 11pt
	枠線	色 テーマの色 青アクセント1
軸の書式	縦（項目）軸	削除

〈出力例〉

平成27年度 特別支援学校別 生徒数一覧				
学校名	部門	学級数	生徒数	教室単位 生徒数
新居浜特別支援学校	知的障がい	43	234	5.44
今治特別支援学校	知的障がい	52	272	5.23
みなら特別支援学校	知的障がい	70	373	5.33
みなら松山城北分校	知的障がい	6	45	7.50
宇和特別支援学校	知的障がい	36	177	4.92
新居浜川西分校	肢体不自由	13	27	2.08
しげのぶ特別支援学校	肢体不自由 病弱	68	170	2.50
宇和特別支援学校	肢体不自由 聴覚障がい	13	19	1.46
松山聾学校	聴覚障がい	19	38	2.00
松山盲学校	視覚障がい	17	38	2.24
計		337	1393	4.13



Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅72ピクセル、行の高さ32ピクセル）

〈問題2〉

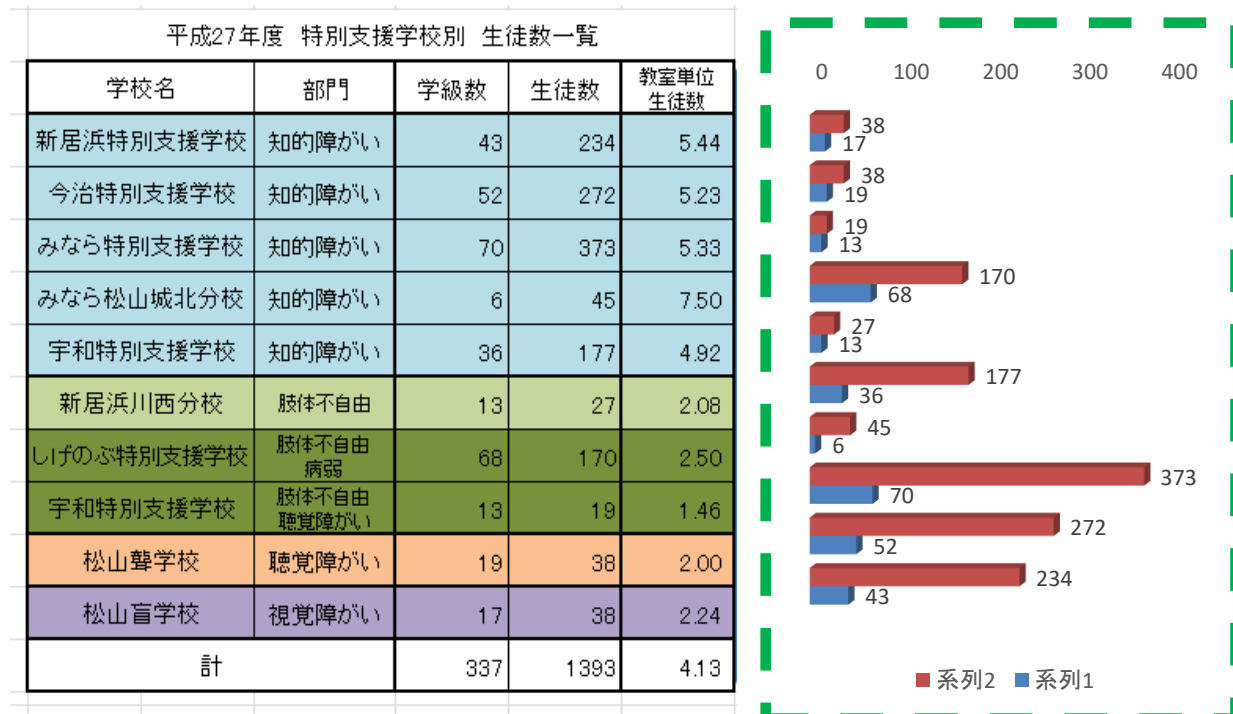
〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従ってグラフを作成し、印刷しなさい。

〈処理条件〉

※解答シートに解答すること

範囲	系列	E3:F3
範囲	データ	E4:F13
種類	横棒	3-D集合横棒
レイアウト	4	
表示範囲		M4:P15
エリアの書式	枠線	幅：4pt
	枠線	破線（単色）
	枠線	色
		標準の色
		緑
軸の書式	横（値）軸	ラベルの位置
	縦（項目）軸	上端/右端
		削除

〈出力例〉



Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅72ピクセル、行の高さ32ピクセル）

〈問題3〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従ってグラフを作成し、印刷しなさい。

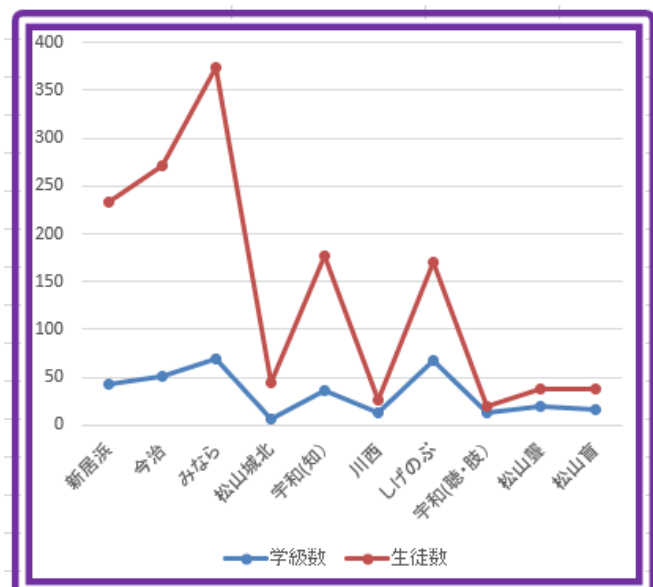
〈処理条件〉

⑯

範囲	系列	E3:F3
横（項目）	軸ラベル	A4:A13
データ		E4:F13
種類	折れ線 マーカー付き折れ線	レイアウト：3
表示範囲		H17:M28
エリアの書式	枠線 枠線	色：単色 幅：10pt
		標準の色 紫 二重線
	グラフタイトル	削除

〈出力例〉

平成27年度 特別支援学校別 生徒数一覧					
	学校名	部門	学級数	生徒数	教室単位 生徒数
新居浜	新居浜特別支援学校	知的障がい	43	234	5.44
今治	今治特別支援学校	知的障がい	52	272	5.23
みなら	みなら特別支援学校	知的障がい	70	373	5.33
松山城北	みなら松山城北分校	知的障がい	6	45	7.50
宇和(知)	宇和特別支援学校	知的障がい	36	177	4.92
川西	新居浜川西分校	肢体不自由	13	27	2.08
しげのぶ	しげのぶ特別支援学校	肢体不自由 病弱	68	170	2.50
宇和(聴・肢)	宇和特別支援学校	肢体不自由 聴覚障がい	13	19	1.46
松山聾	松山聾学校	聴覚障がい	19	38	2.00
松山盲	松山盲学校	視覚障がい	17	38	2.24
	計		337	1393	4.13



Excel2016で作成 (解答シートの標準の列の幅72ピクセル、行の高さ32ピクセル)

〈問題4〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従ってグラフを作成し、印刷しなさい。

〈処理条件〉

A

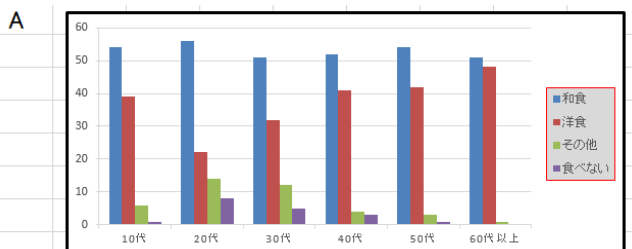
範囲	系列	D2:G2
範囲	データ	B2:G8
種類	縦棒	集合縦棒 スタイル：2 レイアウト：11
表示範囲		M2:T9
エリアの書式	枠線 枠線	色 線（単色） テーマの色 黒テキスト1 幅：2 pt
凡例の書式	枠線 枠線	色 線（単色） 標準の色 赤 幅：1 pt
	塗りつぶし	色 塗りつぶし（単色） 白、背景1、黒+基本色15%

B

範囲	系列	B2:G2
範囲	データ	B3:G3
種類	円	スタイル：1 レイアウト：2
表示範囲		M11:R18
エリアの書式	枠線 枠線	色 線（単色） 標準の色 濃い赤 幅：2 pt
	フォント	色 テーマの色 黒、テキスト1
タイトルの書式	枠線	色 線なし
	塗りつぶし	色 塗りつぶし（単色） 赤、アクセント2、白+基本色60%

	和食	洋食	その他	食べない	合計
10代	54	39	6	1	100
20代	56	22	14	8	100
30代	51	32	12	5	100
40代	52	41	4	3	100
50代	54	42	3	1	100
60代以上	51	48	1	0	100
合計	318	224	40	18	600

〈出力例〉



Excel2016で作成（解答シートの標準の列の幅72ピクセル、行の高さ32ピクセル）

〈問題5〉

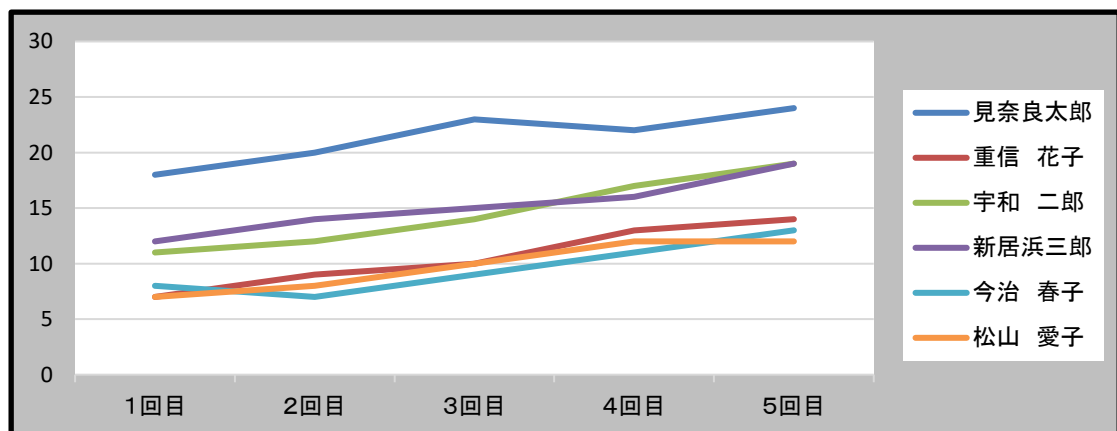
〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従ってグラフを作成し、印刷しなさい。

〈処理条件〉

C	範囲	データ	B29:H35	
	系列	B29:B35	(行/列の切り替え)	
	種類	折れ線	スタイル：1	レイアウト：12
	表示範囲		M29:U36	
	エリアの書式	枠線 枠線 塗りつぶし フォント	色 幅：2pt 色 色	線（単色） テーマの色 黒、テキスト1 塗りつぶし（単色） テーマの色 白、背景1、黒+基本色25% テーマの色 黒、テキスト1
	凡例の書式	枠線 塗りつぶし	色	線なし 塗りつぶし（単色） テーマの色 白、背景1
	プロットエリアの書式	塗りつぶし	色	塗りつぶし（単色） テーマの色 白、背景1

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	合計	平均
見奈良太郎	18	20	23	22	24	107	21
重信 花子	7	9	10	13	14	53	11
宇和 二郎	11	12	14	17	19	73	15
新居浜三郎	12	14	15	16	19	76	15
今治 春子	8	7	9	11	13	48	10
松山 愛子	7	8	10	12	12	49	10
平均	11	12	14	15	17	68	14

〈出力例〉



Excel2016で作成 (解答シートの標準の列の幅72ピクセル、行の高さ32ピクセル)

〈問題6〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従ってグラフを作成し、印刷しなさい。

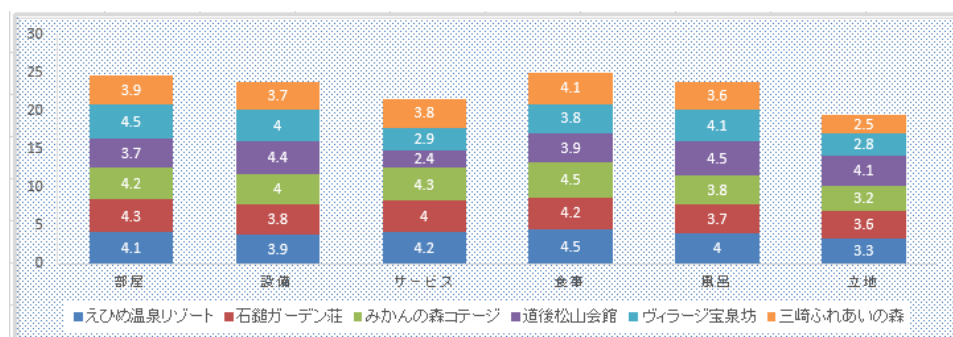
〈処理条件〉

D	範囲	データ	C11:J17
	データ	系列	E11:J11
	種類	積み上げ縦棒	スタイル：2 レイアウト：4
	表示範囲		B2:K9
	凡例	塗りつぶし（単色）	白、背景1
		枠線	線なし
	グラフエリアの書式	塗りつぶし（パターン）	点線20%
		枠線	幅3.5pt
		枠線	多重線 太線+細線
	プロットエリアの書式	塗りつぶし（単色）	白、背景1
		文字	塗りつぶし（単色） 黒、背景1
E	範囲	データ	C11:J17
	データ	系列	C12:C17
	種類	レーダー	マーカー付き スタイル：1 レイアウト：4
	表示範囲		L2:S9
	エリアの書式	枠線 色	実線（単色） オレンジ、アクセント6
		枠線	幅：4.5pt
	凡例	フォント	標準 11pt

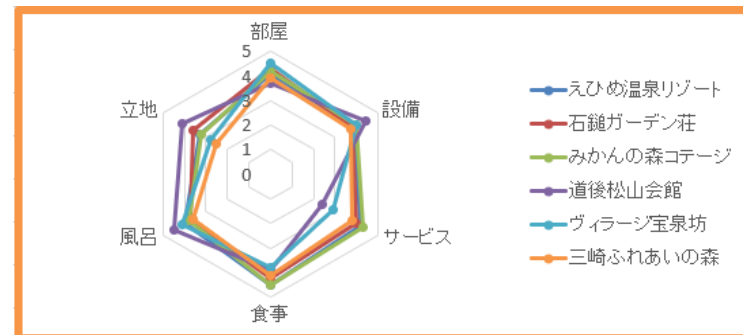
		部屋	設備	サービス	食事	風呂	立地	合計
東予	えひめ温泉リゾート	4.1	3.9	4.2	4.5	4	3.3	24
	石鎚ガーデン荘	4.3	3.8	4	4.2	3.7	3.6	23.6
中予	みかんの森コテージ	4.2	4	4.3	4.5	3.8	3.2	24
	道後松山会館	3.7	4.4	2.4	3.9	4.5	4.1	23
南予	ヴィラージュ宝泉坊	4.5	4	2.9	3.8	4.1	2.8	22.1
	三崎ふれあいの森	3.9	3.7	3.8	4.1	3.6	2.5	21.6
平均		4.12	3.97	3.60	4.17	3.95	3.25	

〈出力例〉

D



E



文書作成 総合問題1 (第7回技能検定問題) (Excel2016で作成)

〈問題〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※標準の列の幅は、70ピクセルとする。

※標準の行の高さは、36ピクセルとする。

※試験問題は、30分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。

※画像は、データファイルのものを使用すること。

※解答は、解答シートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

文字画像《101》	貼り付け位置	A1:M6
-----------	--------	-------

イラスト画像《201》	貼り付け位置	B4:C6
-------------	--------	-------

イラスト画像《202》	貼り付け位置	K1:M6
-------------	--------	-------

イラスト画像《203》	貼り付け位置	B8:D13
-------------	--------	--------

イラスト画像《204》	貼り付け位置	F8:H13
-------------	--------	--------

イラスト画像《205》	貼り付け位置	J8:M13
-------------	--------	--------

文字画像《102》	貼り付け位置	B14:D15
-----------	--------	---------

文字画像《103》	貼り付け位置	F14:H15
-----------	--------	---------

文字画像《104》	貼り付け位置	J14:L15
-----------	--------	---------

文字画像《105》	貼り付け位置	D17:K18
-----------	--------	---------

イラスト画像《206》	貼り付け位置	A20:C25
-------------	--------	---------

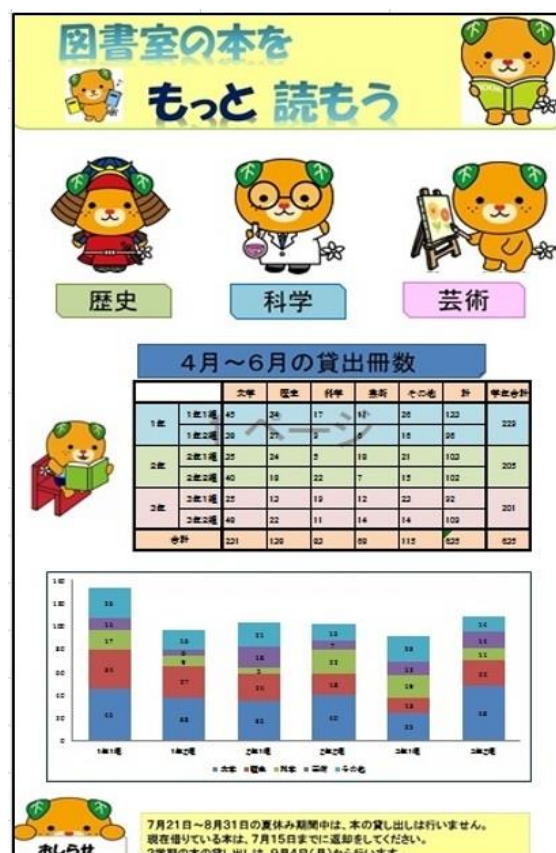
② 表

表《401》	貼り付け位置	D19:L26
--------	--------	---------

D列	セル結合	D20:D21
D列	セル結合	D22:D23~D24:D25
26行	セル結合	D26:E26
L列	セル結合	L20:L21
L列	セル結合	L22:L23~L24:L25
F26	関数	SUM F20:F25
G26~K26	関数	SUM G20:G25~K20:K25
K20	関数	SUM F20:J20
K21~K25	関数	SUM F21:J21~F25:J25
L20	関数	SUM K20:K21
L22	関数	SUM K22:K23
L24	関数	SUM K24:K25
L26	関数	SUM L20:L25

② 表	F19～L19	セル	配置	中央揃え
	E20～K26	セル	配置	中央揃え
	セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色60%		F19:L19
	セルの色	アクア、アクセント5、白+基本色60%		D20:L21
	セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色60%		D22:L23
	セルの色	赤、アクセント2、白+基本色80%		D24:L25
	セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色60%		D26:L26
	罫線	太実線	外枠	D19:L19
	罫線	太実線	外枠	D26:L26
	罫線	太実線	外枠	D19:E26
	罫線	太実線	外枠	L19:L26
③ グラフ	範囲	項目		E19:E25
	範囲	データ		F19:J25
	種類	縦棒	積み上げ	スタイル : 2 レイアウト : 4 項目軸 フォント10 色黒
	表示範囲			B28:L37
	エリアの書	枠線 色 実線(単色) 濃い青、テキスト2、黒+基本色25%		
	式設定	枠線 幅		1.5 p t
④ 画像	イラスト画像《207》	貼り付け位置	A38:C41	
	文字画像《106》	貼り付け位置	D39:L41	

<出力例>



総合問題1 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

文字画像《101》

図書室の本を
もっと 読もう

イラスト画像《201》 イラスト画像《202》



イラスト画像《203》 イラスト画像《204》 イラスト画像《205》



文字画像《102》

文字画像《103》

文字画像《104》

歴史

科学

芸術

イラスト画像《206》 イラスト画像《207》



文字画像《105》

4月～6月の貸出冊数

文字画像《106》

7月21日～8月31日の夏休み期間中は、本の貸し出しは行いません。
現在借りている本は、7月15日までに返却をしてください。
2学期の本の貸し出しは、9月4日(月)から行います。

〈問題〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※標準の列の幅は、70ピクセルとする。

※標準の行の高さは、36ピクセルとする。

※試験問題は、30分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。

〈処理条件〉

※解答シートに解答すること

① 図形	デザイン画像《101》貼り付け位置	A1:L7
------	-------------------	-------

② 文字	文字画像《201》貼り付け位置	B2:K4
------	-----------------	-------

③ 文字	文字画像《202》貼り付け位置	B4:K6
------	-----------------	-------

④ 図形	デザイン画像《102》貼り付け位置	A8:D14
------	-------------------	--------

⑤ 図形	デザイン画像《103》貼り付け位置	E8:H14
------	-------------------	--------

⑥ 図形	デザイン画像《104》貼り付け位置	I8:L14
------	-------------------	--------

⑦ 図形	デザイン画像《301》貼り付け位置	B10:D14
------	-------------------	---------

⑧ 図形	デザイン画像《302》貼り付け位置	E10:H14
------	-------------------	---------

⑨ 図形	デザイン画像《303》貼り付け位置	I10:K14
------	-------------------	---------

⑩ 図形	デザイン画像《105》貼り付け位置	B16:K18
------	-------------------	---------

⑪ 表	表《401》貼り付け位置	B19:K26
-----	--------------	---------

19行	セル結合	C19:D19
20~25行	セル結合	C20:D20~C25:D25
26行	セル結合	B26:D26
B列	セル結合	B20:B21~B24:B25
罫線	細実線	格子
罫線	細実線	斜線(右下がり)

K20	関数	SUM	E20:J20
K21~K25	関数	SUM	E21:J21~E25:J25

E26	関数	AVERAGE	E20:E25
F26~J26	関数	AVERAGE	F20:F25~J20:J25
26行	小数点以下の桁数を2にする		E26:J26

罫線	太実線	外枠	B19:K26
罫線	太実線	外枠	B20:K25

表 11

文字列 中央揃え

E19:K19、B20:K26

セルの色 オレンジ、アクセント6、白+基本色60%

B19:K19

セルの色 アクア、アクセント5、白+基本色80%

B20:K21

セルの色 赤、アクセント2、白+基本色60%

B22 : K23

セルの色 オリーブ、アクセント3、白+基本色40%

B24:K25

ヤルの色 オレンジ、アクセント6、白+基本色60%

B26:K26

⑫ グラフ

範囲	系列	E19:J19
範囲	データ	E20:J25
種類	レーダー マーカー付き	スタイル：1 レイアウト：4
表示範囲	B28:K38	
エリアの書式	枠線 色 実線（単色）	標準の色 オレンジ
	枠線	幅 4.5 pt
凡例	フォント	標準 11P

＜出力例＞



総合問題2 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

デザイン画像《101》



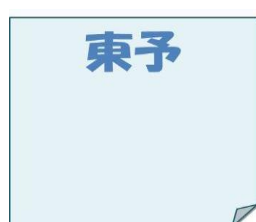
文字画像《201》

こころあったか観光愛媛！

文字画像《202》

愛顔(えがお)の愛媛

デザイン画像《102》



デザイン画像《103》

デザイン画像《104》

デザイン画像《105》



デザイン画像《301》



人気宿泊施設

人気宿泊施設

人気宿泊施設

文書作成 総合問題3 (Excel2016で作成)

〈問題〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※標準の列の幅は、63ピクセルとする。

※標準の行の高さは、32ピクセルとする。

※試験時間は、30分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。

〈処理条件〉

① 図形	デザイン画像《101》	貼り付け位置	A1:L9
② 文字	文字画像《201》	貼り付け位置	C2:J3
③ 文字	文字画像《202》	貼り付け位置	C4:J9
④ 図形	デザイン画像《102》	貼り付け位置	A5:C9
⑤ 図形	デザイン画像《103》	貼り付け位置	K6:L9
⑥ 文字	文字画像《203》	貼り付け位置	A10:D12
⑦ 文字	文字画像《204》	貼り付け位置	E10:H12
⑧ 文字	文字画像《205》	貼り付け位置	I10:L12
⑨ イラスト	イラスト画像《301》	貼り付け位置	A13:D17
⑩ イラスト	イラスト画像《302》	貼り付け位置	E13:H17
⑪ イラスト	イラスト画像《303》	貼り付け位置	J13:K17
⑫ 表	表《401》	貼り付け位置	C18:H25
	18行	セル結合	B18:C18
	19~25行	セル結合	B19:C19~B25:C25
	罫線	細実線	格子
			B18:H25
H19	関数	SUM	D19:G19
H20~H24	関数	SUM	D20:G20~D24:G24
D25	関数	AVERAGE	D19:D24
E25~H25	関数	AVERAGE	E19:E24~H19:H24
E25、F25	小数点以下の表示桁数を減らす(整数にする)		
B19~B24	セル	配置	左詰め(インデント)
B25	セル	配置	中央揃え
D18~H25	セル	配置	中央揃え
罫線	太実線	外枠	B18、D18:G18、H18
罫線	太実線	外枠	B19:B25、D19:G25、H19:H25
罫線	二重線	下線	B24:H24

⑫ 表

セルの色	青、アクセント1、白+基本色40%	D18:D25
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色60%	E18:E25
セルの色	オーブ、アクセント3、白+基本色40%	F18:F25
セルの色	紫、アクセント4、白+基本色60%	G18:G25

⑬ 文字

文字画像《206》	貼り付け位置	I18:L25
-----------	--------	---------

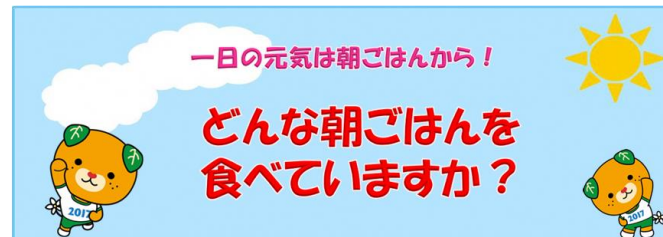
⑭ グラフ

範囲	項目	B19:C25
範囲	データ	D19:G25
種類	横棒 積み上げ横棒 スタイル：2 レイアウト：10	
表示範囲	B26:L35	
エリアの書式	枠線 色 実線（単色） 白、背景1、黒+基本色50%	
	枠線 スタイル 幅：2 p t	
凡例の書式	枠線 色 実線（単色） 白、背景1、黒+基本色50%	
	枠線 スタイル 幅：2 p t	
	塗りつぶし 色 塗りつぶし（単色） 白、背景1、黒+基本色15%	

⑮ 文字

文字画像《207》	貼り付け位置	A36:L37
-----------	--------	---------

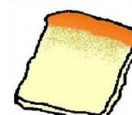
<出力例>



和食

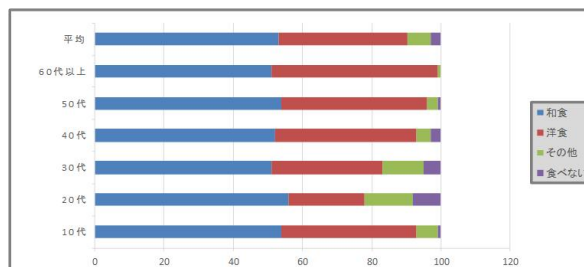
洋食

その他



	和食	洋食	その他	食べない	合計
10代	54	39	6	1	100
20代	56	22	14	8	100
30代	51	32	12	5	100
40代	52	41	4	3	100
50代	54	42	3	1	100
60代以上	51	48	1	0	100
平均	53	37	7	3	100

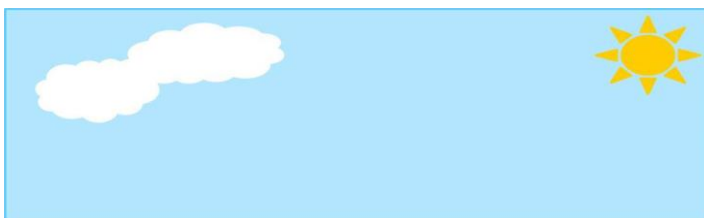
【調査結果】
・どの年代でも、和食が人気。
・10代からは、「すぐにお腹が空くから、腹持ちの良い御飯がいい」という意見が多くなった。
・20代30代の女性では、野菜ジュースやスムージーだけという人が多かった。
・50代60代では、パンを食べている人も多かった。喫茶店のモーニングを利用している人も居た。



この調査は、愛顧高校2年生「チーム朝ごはん」が実施しました。御協力いただき、ありがとうございました。
(調査期間:7月25日(月)~29日(金)am8:00~10:00 調査場所:愛顧駅北口)

総合問題3 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

デザイン画像《101》



デザイン画像《102》



デザイン画像《103》



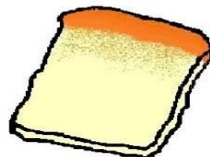
文字画像《201》

一日の元気は朝ごはんから！

文字画像《202》

どんな朝ごはんを
食べていますか？

イラスト画像《301》 イラスト画像《302》 イラスト画像《303》



文字画像《203》

和食

文字画像《204》

洋食

文字画像《205》

その他

文字画像《206》

【調査結果】
・どの年代でも、和食が人気。
・10代からは、「すぐにお腹が空くから、腹持ちの良い御飯がいい」という意見が多くった。
・20代30代の女性では、野菜ジュースやスムージーだけという人が多かった。
・50代60代では、パンを食べている人も多かった。喫茶店のモーニングを利用している人も居た。

文字画像《207》

この調査は、愛顔高校2年生「チーム朝ごはん」が実施しました。御協力いただき、ありがとうございました。
(調査期間: 7月25日(月)~29日(金) am8:00~10:00 調査場所: 愛顔駅北口)

〈問題〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、64ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、36ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データフォルダ内の画像を使用すること。解答はシートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

文字画像《101》	貼り付け位置 A1:L11
-----------	---------------

イラスト画像《201》	貼り付け位置 B3:D7
イラスト画像《202》	貼り付け位置 E3:G7
イラスト画像《203》	貼り付け位置 H4:K7

文字画像《102》	貼り付け位置 B8:D10
文字画像《103》	貼り付け位置 E8:G10
文字画像《104》	貼り付け位置 H8:K10

文字画像《105》	貼り付け位置 B20:K21
文字画像《106》	貼り付け位置 B30:K32

イラスト画像《204》	貼り付け位置 K22:L25
イラスト画像《205》	貼り付け位置 A25:B29

② 表

表《401》	貼り付け位置 C12:J19
--------	----------------

12列	セル結合・センタリング	C12:D12
13~19列	セル結合・センタリング	C13:D13~C19:D19
J13	関数	SUM E13:I13
J14~J18	関数	SUM E14:I14~E18:I18
E19	関数	AVERAGE E13:E18
F19~I19	関数	AVERAGE F13:F18~I13:I18
G19	小数点以下の桁数を1にする。	G19
E12~J19	セル	配置 中央揃え
罫線	太実線	外枠 C12:J19
罫線	太実線	外枠 C12:J12
罫線	太実線	外枠 C12:C19
罫線	下二重線	C18:J18

セルの色	濃い青、テキスト2、白+基本色40%	C12:C19
セルの色	濃い青、テキスト2、白+基本色40%	E12:J12

② 表
印刷しなさい。

セルの色	アクア、アクセント5、白+基本色80%	E13:J13
セルの色	アクア、アクセント5、白+基本色80%	E15:J15
セルの色	アクア、アクセント5、白+基本色80%	E17:J17
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色80%	E14:J14
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色80%	E16:J16
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色80%	E18:J18
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色60%	E19:J19
文字の色	白、背景1	C13:C19
文字の色	白、背景1	E12:J12
フォントサイズ	14ポイント	E13:J19

③ グラフ

範囲	項目	C12:I12
範囲	データ	C13:I18
グラフ種類	3D 横棒 100%積み上げ	スタイル:2、レイアウト:4
表示範囲		C22:J29
エリアの書式設定	枠線のスタイル 実線(単色) 枠線の色 赤、アクセント2、黒+基本色25% 枠線の太さ 幅:1.5pt	

<出力例>



総合問題4 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

文字画像《101》

<出力例>を参照し、<処理条件>に従って文書を作成し、印刷しなさい。

よい生活習慣を身に付けよう！

イラスト画像《201》 イラスト画像《202》 イラスト画像《203》



イラスト画像《204》 イラスト画像《205》



文字画像《102》

はやね

文字画像《103》

はやおき

文字画像《104》

朝ごはん

文字画像《105》

小学生の睡眠時間は、何時間？

文字画像《106》

小学生に必要な睡眠時間は約9時間といわれています。睡眠時間を十分に確保したり、朝ごはんをしっかりと食べたりして元気にお過ごしましょう。

文書作成 総合問題 5 (第11回 技能検定問題) (Excel2016で作成)

〈問題について〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、70ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、36ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データフォルダ内の画像を使用すること。解答は解答シートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

文字画像《101》	貼り付け位置	A1 : M4
イラスト画像《201》	貼り付け位置	B5 : D11
イラスト画像《202》	貼り付け位置	F5 : H11
イラスト画像《203》	貼り付け位置	J5 : M11

文字画像《102》	貼り付け位置	B12 : D13
文字画像《103》	貼り付け位置	F12 : H13
文字画像《104》	貼り付け位置	J12 : M13
文字画像《105》	貼り付け位置	A15 : J17

イラスト画像《204》	貼り付け位置	J19 : M24
-------------	--------	-----------

② 表

表《401》	貼り付け位置	B19 : I25
--------	--------	-----------

文字列	中央揃え	B20 : B24
文字列	中央揃え	C19 : I19
C24	関数 SUM	C20 : C23
D24～G24	関数 SUM	D20 : D23～G20 : G23
H20	関数 SUM	C20 : G20
H21～H24	関数 SUM	C21 : G21～C24 : G24
I20	関数 AVERAGE	C20 : G20
I21～I23	関数 AVERAGE	C21 : G21～C24 : G24
25行	セル結合	B25 : I25
25行	文字 右揃え	B25 : I25
I20	小数点以下の桁数を1にする。	I20
I24	小数点以下の桁数を1にする。	I24

セルの色	青、アクセント1、白+基本色80%	B20 : I20
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色80%	B21 : I21
セルの色	オレンジ、アクセント3、白+基本色60%	B22 : I22
セルの色	紫、アクセント4、白+基本色60%	B23 : I23
フォントサイズ	14ポイント	B19 : I24

② 表

罫線	枠なし	外枠	B25 : I25
罫線	太実線	外枠	B19 : I24
罫線	太実線	外枠	B19 : I19
罫線	太実線	外枠	C19 : G24
罫線	二重線	下罫線	B23 : I23
罫線	斜線	左罫線	B19

③ グラフ

範囲	項目	C19 : G19
範囲	データ	B20 : G23
種類		積み上げ横棒
グラフスタイル		スタイル : 5
グラフレイアウト		レイアウト : 10
表示範囲		C26 : J34
グラフ エリアの 書式設定	枠線のスタイル	点線（丸）
	枠線の色	白、背景1、黒+基本色50%
	枠線の太さ	1.5pt

④ 画像

イラスト画像《205》	貼り付け位置	K27 : M31
イラスト画像《206》	貼り付け位置	A27 : B30
イラスト画像《207》	貼り付け位置	L34 : M38
文字画像《106》	貼り付け位置	B35 : K40

<出力例>

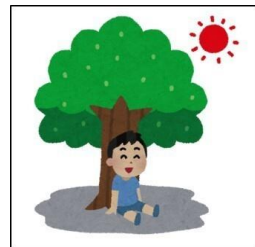


総合問題5 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

文字画像《101》

熱中症を予防しよう！

イラスト画像《201》 イラスト画像《202》 イラスト画像《203》



文字画像《102》

水分補給

文字画像《103》

日よけ

文字画像《104》

休憩

文字画像《105》

愛媛県における熱中症による搬送人数(H26～H30)

イラスト画像《204》 イラスト画像《205》 イラスト画像《206》



イラスト画像《207》



文字画像《106》

熱中症
予防

- ・バランスのよい食事
- ・十分な睡眠
- ・「おかしい？！」と思ったら病院へ
- ・周りの人にも気配りを

文書作成 総合問題6 (第12回 技能検定問題) (Excel2016で作成)

〈問題〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、64ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、33ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データフォルダ内の画像を使用すること。解答は解答シートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

デザイン画像《101》	貼り付け位置	A1 : L9
-------------	--------	---------

文字画像《201》	貼り付け位置	C2 : J3
文字画像《202》	貼り付け位置	C4 : J9

イラスト画像《301》	貼り付け位置	A5 : C9
イラスト画像《302》	貼り付け位置	K1 : L5

イラスト画像《303》	貼り付け位置	A10 : D13
イラスト画像《304》	貼り付け位置	E10 : H13
イラスト画像《305》	貼り付け位置	I10 : L13

文字画像《203》	貼り付け位置	B14 : K16
-----------	--------	-----------

② 表

表《401》	貼り付け位置	D17 : J24
--------	--------	-----------

17行	セル結合	C17 : D17
18~24行	セル結合	C18 : D18~C24 : D24
罫線	細実線	格子
J18	関数	AVERAGE
J19~J23	関数	AVERAGE
J18~J23		小数点以下の表示桁数(0)
E24	関数	SUM
F24~I24	関数	SUM
C18 : D24	文字	中央揃え
E17 : J24	文字	中央揃え
罫線	太実線	外枠
罫線	太実線	下線
罫線	二重線	左線
罫線	細実線	斜線(右下がり)

② 表

セルの色	青、アクセント1、白+基本色40%	E17 : E24
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色60%	F17 : F24
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色40%	G17 : G24
セルの色	紫、アクセント4、白+基本色60%	H17 : H24
セルの色	アクア、アクセント5、白+基本色60%	I17 : I24
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色60%	J17 : J24

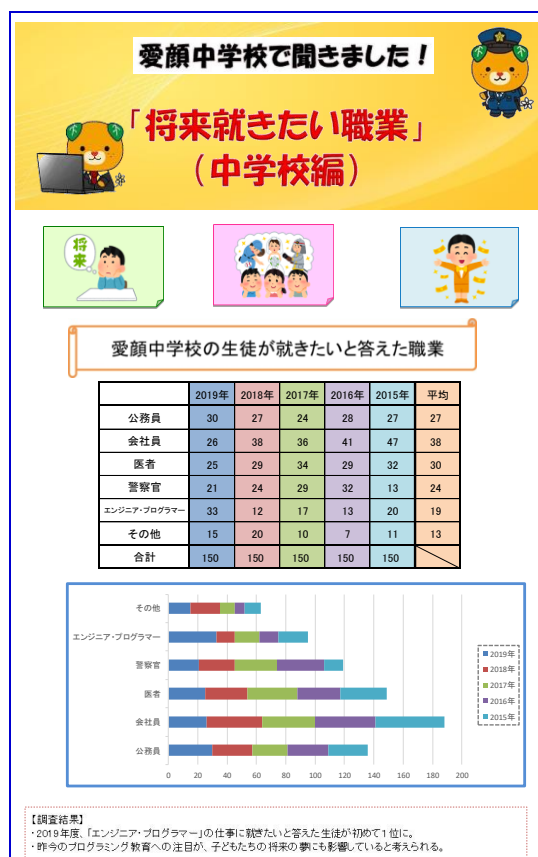
③ グラフ

範囲	項目	C18 : C23
範囲	データ	E17 : I23
種類		積み上げ横棒
グラフスタイル		スタイル : 1
グラフレイアウト		レイアウト : 10
表示範囲		B25 : L34
グラフ書式設定	枠線のスタイル	実線 (単色)
エリアの書式設定	枠線の色	濃い青、テキスト2、白+基本色40%
	枠線の太さ	3 pt
凡例の書式設定	枠線のスタイル	点線 (角)
	枠線の色	黒、テキスト1、白+基本色50%
	枠線の太さ	1.5 pt

④ 画像

文字画像 《204》	貼り付け位置	A35 : L37
図形の書式設定	線のスタイル	点線 (丸)
	線の色	赤、アクセント2、白+基本色40%
	太さ	1.5 pt

<出力例>



総合問題6 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

文字画像《101》



文字画像《201》

愛顔中学校で聞きました！

文字画像《202》

**「将来就きたい職業」
(中学校編)**

イラスト画像《301》



イラスト画像《302》



イラスト画像《303》



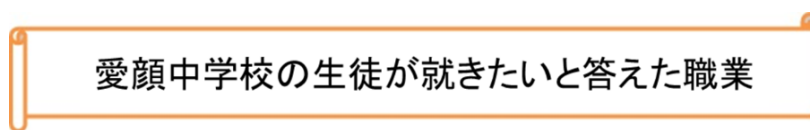
イラスト画像《304》



イラスト画像《305》



文字画像《203》



文字画像《204》

【調査結果】

- ・2019年度、「エンジニア・プログラマー」の仕事に就きたいと答えた生徒が初めて1位に。
- ・昨今のプログラミング教育への注目が、子どもたちの将来の夢にも影響していると考えられる。

〈問題〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、64ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、33ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データフォルダ内の画像を使用すること。解答は解答シートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

デザイン画像《101》	貼り付け位置	A1 : L7
文字画像《201》	貼り付け位置	D1 : I4
文字画像《202》	貼り付け位置	C3 : K7
文字画像《203》	貼り付け位置	B12 : J14

イラスト画像《301》	貼り付け位置	A1 : C5
イラスト画像《302》	貼り付け位置	K33 : L36
イラスト画像《303》	貼り付け位置	A8 : D11
イラスト画像《304》	貼り付け位置	E8 : H11
イラスト画像《305》	貼り付け位置	I8 : L13

文字画像《204》	貼り付け位置	A37 : L39
図形の書式設定	線のスタイル	破線
	線の色	オレンジ、アクセント6、黒+基本色25%
	太さ	3 pt

② 表

表《401》	貼り付け位置	B15 : K25
--------	--------	-----------

15行	セル結合	A15 : B15
16~22行	セル結合	A16 : B16~A24 : B24
罫線	細実線 格子	A15 : K25
C22	関数 SUM	C16 : C21
D22~K22	関数 SUM	D16 : D21~K16 : K21
C22~K22	小数点以下の表示桁数 (1)	
C23	関数 SUM	C16 : C19
G23	関数 SUM	G16 : G19
K23	関数 SUM	K16 : K19
C24	関数 SUM	C20 : C21
G24	関数 SUM	G20 : G21
K24	関数 SUM	K20 : K21
C23 : K24	小数点以下の表示桁数 (1)	
A16 : A24	文字 中央揃え	

② 表

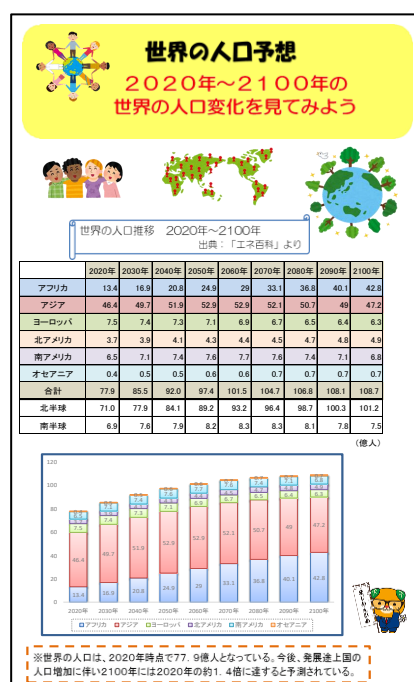
C15 : K15	文字	中央揃え	
C16 : K25	文字	右揃え	
罫線	枠なし		A25 : K25
罫線	太実線	外枠	A15 : K24、A16 : K21
罫線	太実線	左線	C15 : C24
罫線	二重線	下線	A22 : K22

セルの色	ベージュ、背景2、黒+基本色10%	C15 : K15、A22 : K22
セルの色	濃い青、テキスト2、白+基本色80%	A16 : K16
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色60%	A17 : K17
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色60%	A18 : K18
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色80%	A19 : K19
セルの色	紫、アクセント4、白+基本色80%	A20 : K20
セルの色	アクア、アクセント5、白+基本色80%	A21 : K21

③ グラフ

範囲	項目	A16 : A21
範囲	データ	C15 : K21
種類		縦棒 積み上げ
グラフスタイル		スタイル : 5
グラフレイアウト		レイアウト : 4
表示範囲		A26 : J36
グラフ エリアの 書式設定	枠線のスタイル	実線 (単色)
	枠線の色	青、アクセント1、黒+基本色25%
	枠線の太さ	3 pt
凡例の 書式設定	枠線のスタイル	点線 (丸)
	枠線の色	白、背景1、黒+基本色35%
	枠線の太さ	1.5 pt

<出力例>



総合問題7 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

デザイン画像《101》



文字画像《201》

世界の人口予想

文字画像《202》

2020年～2100年の
世界の人口変化を見てみよう

文字画像《203》



イラスト画像《301》



イラスト画像《302》



イラスト画像《303》



イラスト画像《304》



イラスト画像《305》



文字画像《204》

※世界の人口は、2020年時点で77.9億人となっている。今後、発展途上国の人口増加に伴い2100年には2020年の約1.4倍に達すると予測されている。

ぶんしょさくせい そうごうもんだい
文書作成 総合問題8 (Excel2016で作成)

〈問題〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、62ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、36ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データフォルダ内の画像を使用すること。解答は解答シートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

文字画像《101》	貼り付け位置	A1:K6
文字画像《102》	貼り付け位置	B7:D9
文字画像《103》	貼り付け位置	F7:H9
文字画像《104》	貼り付け位置	J7:L9
イラスト画像《201》	貼り付け位置	K4:L6
イラスト画像《202》	貼り付け位置	A10:D15
イラスト画像《203》	貼り付け位置	E10:H15
イラスト画像《204》	貼り付け位置	I10:L15
文字画像《105》	貼り付け位置	A16:D18
文字画像《106》	貼り付け位置	E16:H18
文字画像《107》	貼り付け位置	I16:L18
文字画像《108》	貼り付け位置	A19:H20

② 表

表《301》02:X7	貼り付け位置	B21:K26
21行	セル結合	B21:C21
22~26行	セル結合	B22:C22~B26:C26
罫線	細実線 格子	B21:K26
D25	関数 MAX	D22:D24
E25~J25	関数 MAX	E22:E24~J22:J24
D26	関数 MIN	D22:D24
E26~J26	関数 MIN	E22:E24~J22:J24
K22~K24	フォント スタイル	太字
D21~K21	セル 文字の配置	中央揃え
D22~K26	セル 文字の配置	右寄せ
罫線	太実線 外枠	B21:K26
罫線	太実線 外枠	B22:K24
罫線	太実線 左罫線	D21:D26
罫線	二重線 右罫線	J21:J26
罫線	細線 斜線(右下がり)	K25
罫線	細線 斜線(右下がり)	K26
セルの色	青、アクセント1、白+基本色80%	B22:K22
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色80%	B23:K23
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色60%	B24:K24

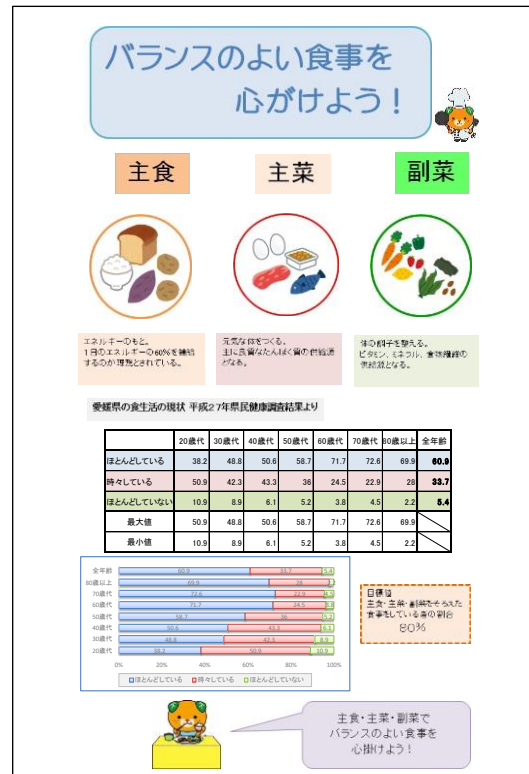
③ グラフ

範囲	項目	B21:K24
範囲	データ	D21:K21
種類	100%積み上げ横棒	
グラフスタイル	スタイル : 5	
グラフレイアウト	レイアウト : 4	
表示範囲	A27:H33	
グラフ エリアの 書式設定	枠線のスタイル	実線 (単色)
	枠線の色	青、アクセント1
	枠線の太さ	1.5 pt
凡例の 書式設定	枠線のスタイル	点線 (角)
	枠線の色	白、背景1、黒+基本色25%
	枠線の太さ	1.0 pt
	塗りつぶし	白、背景1、黒+基本色5%

④ 画像

文字画像《109》	貼り付け位置	I28:L31
文字画像《110》	貼り付け位置	E34:L37
イラスト画像《205》	貼り付け位置	C34:E37

<出力例>



総合問題8 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

文字画像《101》

バランスのよい食事を
心掛けよう！

文字画像《102》



文字画像《103》



文字画像《104》



イラスト画像《201》



イラスト画像《202》



イラスト画像《203》



イラスト画像《204》



文字画像《105》

エネルギーのもと。
1日のエネルギーの60%を補給
するのが理想とされている。

文字画像《106》

元気な体をつくる。
主に良質なたんぱく質の供給源
となる。

文字画像《107》

体の調子を整える。
ビタミン、ミネラル、食物繊維の
供給源となる。

文字画像《108》

愛媛県の食生活の現状 平成27年県民健康調査結果より

文字画像《109》

目標値
主食・主菜・副菜をそろえた
食事をしている者の割合
80%

文字画像《108》

主食・主菜・副菜で
バランスのよい食事を
心掛けよう！

文書作成 総合問題9（第15回 技能検定問題）（Excel2016で作成）

〈問題〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、64ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、33ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データフォルダ内の画像を使用すること。解答は解答シートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

デザイン画像《101》	貼り付け位置	A1 : L7
イラスト画像《301》	貼り付け位置	A3 : C7
文字画像《201》	貼り付け位置	B1 : I2
文字画像《202》	貼り付け位置	D3 : I6
イラスト画像《302》	貼り付け位置	J3 : K6
イラスト画像《303》	貼り付け位置	A8 : C11

文字画像《203》	貼り付け位置	C8 : K11
図形の書式設定	線のスタイル	破線
	線の色	青
	太さ	3 pt

文字画像《204》	貼り付け位置	B12 : J15
イラスト画像《304》	貼り付け位置	K12 : L15

② 表

表《401》	貼り付け位置	C16 : J24
16行	セル結合	B16 : C16
17~24行	セル結合	B17 : C17~B24 : C24
罫線	細実線 格子	B16 : B24
I17	関数 AVERAGE	D17 : H17
I18~I22	関数 AVERAGE	D18 : H18~D22 : H22
I17~J22	小数点以下の表示桁数 (1)	
J17	関数 SUM	D17 : H17
J18~J22	関数 SUM	D18 : H18~D22 : H22
F23	関数 MAX	F17 : F22
E24	関数 MIN	E17 : E22
D16~J16	文字 中央揃え	D16 : J16
I17~J22	文字 右揃え	I17 : J22
B17~H24	文字 中央揃え	B17 : H24
罫線	太実線 外枠	B16 : J24
罫線	太実線 左線	I16 : I24
罫線	二重線 下線	B22 : J22
罫線	細実線 斜線 (右下がり)	I23 : J24
23~24行	セル結合	I23 : J24

② 表

セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色40%	B17 : J17
セルの色	紫、アクセント4、白+基本色60%	B18 : J18
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色60%	B19 : J19
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色60%	B20 : J20
セルの色	白、背景1、黒+基本色15%	B21 : J21
セルの色	アクア、アクセント5、白+基本色60%	B22 : J22

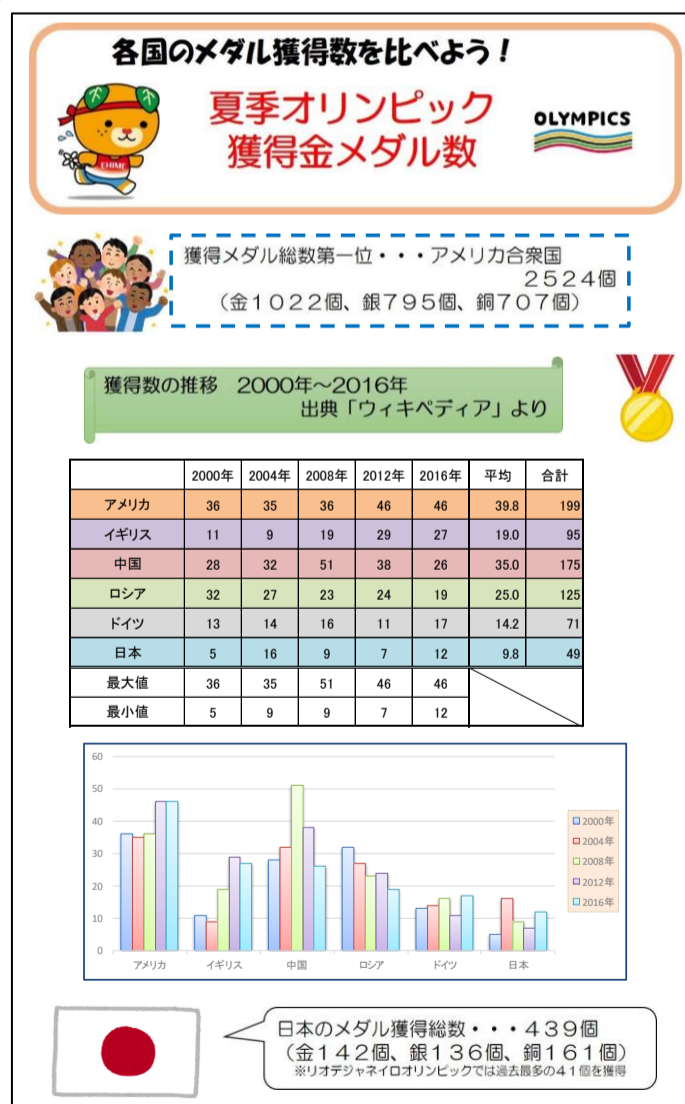
③ グラフ

範囲	項目	B17 : B22
範囲	データ	D16 : H22
種類		集合縦棒
グラフスタイル		スタイル : 5
グラフレイアウト		レイアウト : 11
表示範囲		B25 : K33
グラフ エリアの 書式設定	枠線のスタイル	実線 (単色)
	枠線の色	濃い青、テキスト2
	枠線の太さ	1.5 pt
凡例の 書式設定	枠線のスタイル	点線 (丸)
	枠線の色	ベージュ、背景2、黒+基本色25%
	枠線の太さ	1 pt
	塗りつぶし	オレンジ、アクセント6、白+基本色80%

④ 画像

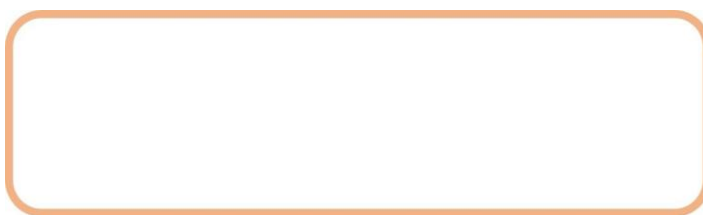
イラスト画像《305》	貼り付け位置	A34 : D37
文字画像《205》	貼り付け位置	D34 : L37

<出力例>



総合問題9 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

デザイン画像《101》



文字画像《201》

各国のメダル獲得数を比べよう！

文字画像《202》

**夏季オリンピック
獲得金メダル数**

イラスト画像《301》 イラスト画像《302》 イラスト画像《303》



文字画像《203》

獲得メダル総数第一位・・・アメリカ合衆国
2524個
(金1022個、銀795個、銅707個)

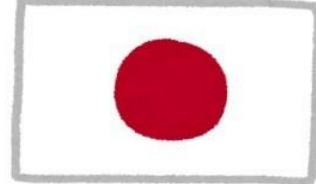
文字画像《204》

獲得数の推移 2000年～2016年
出典「ウィキペディア」より

イラスト画像《304》



イラスト画像《305》



文字画像《205》

日本のメダル獲得総数・・・439個
(金142個、銀136個、銅161個)
※リオデジャネイロオリンピックでは過去最多の41個を獲得

文書作成 総合問題10（第16回 技能検定問題）(Excel2016で作成)

〈問題〉

<出力例>を参照し、<処理条件>に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、70ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、30ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データフォルダ内の画像を使用すること。解答は解答シートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

文字画像《101》	貼り付け位置	B1:J8
イラスト画像《201》	貼り付け位置	C4:D8
イラスト画像《202》	貼り付け位置	E4:G8
イラスト画像《203》	貼り付け位置	H4:I8
文字画像《102》	貼り付け位置	B9:J12
文字画像《103》	貼り付け位置	C13:I14

② 表

表《401》	貼り付け位置	D15:I24
--------	--------	---------

16行	セル結合	C16:D16
17~24行	セル結合	C17:D17~C24:D24
罫線	細実線	格子

I17	関数	SUM	E17:H17
I18~I21	関数	SUM	E18:H18~E21:H21
E22	関数	AVERAGE	E17:E21
F22~H22	関数	AVERAGE	F17:F21~H17:H21
F23	関数	MAX	F17:F21
G23~H23	関数	MAX	G17:G21~H17:H21
E24	関数	MIN	E17:E21
F24~G24	関数	MIN	F17:F21~G17:G21

罫線	枠なし	D15:I15
罫線	太実線 外枠	C16:I24
罫線	太実線 上下線	C17:I21
罫線	二重線 左線	I16:I24
罫線	細実線 斜線（右下がり）	I22:I24
22~24行	セル結合	I22:I24
文字列	中央揃え	C16:I16、C17:C24
数値	右揃え	E17:I24

セルの色	標準の色 オレンジ	E16:E24
セルの色	標準の色 薄い青	F16:F24
セルの色	オーラブ、アクセント3、白+基本色40%	G16:G24
セルの色	紫、アクセント4、白+基本色60%	H16:H24

③ グラフ

範囲	項目	C16:C21
範囲	データ	E16:G21
種類	折れ線	マーカー付き折れ線
グラフスタイル	スタイル : 12 色 : 4	
表示範囲		C25:I35
グラフエリア の書式設定	枠線の色 枠線の太さ	破線(単色) 黒、テキスト 1 1.5pt
横軸の書式設定	フォント	10P
凡例の書式設定	フォント	10P
グラフタイトル		削除

④ 画像

文字画像《104》	貼り付け位置	B33:E41
文字画像《105》	貼り付け位置	E34:G41
文字画像《106》	貼り付け位置	G35:J41
イラスト画像《204》	貼り付け位置	B37:D40
イラスト画像《205》	貼り付け位置	E37:G40
イラスト画像《206》	貼り付け位置	H37:J41

<出力例>



総合問題10 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

文字画像《101》

フルーツ王国 愛媛

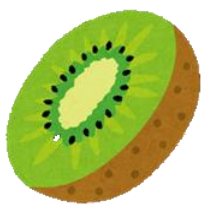
文字画像《102》

愛媛県は、みかんのイメージが強いですが、他にも全国に誇れるフルーツがあります。キウイフルーツは、生産量なんと全国1位！栗も全国3位となっています。

文字画像《102》

温州ミカンの収穫量の推移

イラスト画像《201》 イラスト画像《202》 イラスト画像《203》



文字画像《104》

和歌山県

文字画像《105》

愛媛県

文字画像《106》

静岡県

イラスト画像《204》



イラスト画像《205》



イラスト画像《206》



文書作成 総合問題11 (第17回技能検定問題) (Excel2016で作成)

〈問題〉

<出力例>を参照し、<処理条件>に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、70ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、30ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データフォルダ内の画像を使用すること。解答は解答シートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

デザイン画像《101》	貼り付け位置	A1:K7
文字画像《102》	貼り付け位置	B2:J7
文字画像《103》	貼り付け位置	A8:D17
文字画像《104》	貼り付け位置	D8:H17
文字画像《105》	貼り付け位置	H8:K17
文字画像《106》	貼り付け位置	A18:K20
文字画像《107》	貼り付け位置	F40:K41
イラスト画像《201》	貼り付け位置	A9:D14
イラスト画像《202》	貼り付け位置	D9:H15
イラスト画像《203》	貼り付け位置	H9:K14
イラスト画像《204》	貼り付け位置	I33:K38

② 図形描画

図形A	楕円	I29:K33
書式設定	枠線のスタイル	点線（丸）
	枠線の色	アクア、アクセント5、白+基本色40%
	枠線の太さ	6pt
	图形の塗りつぶし	なし

文字画像《108》	貼り付け位置 I30:K32(トリミング加工)
-----------	-------------------------

書式設定	グループ化	図形A : 文字画像《108》
------	-------	-----------------

③ 表

表《401》	貼り付け位置	B21:J27
--------	--------	---------

I22	関数	AVERAGE	C22:H22
I23～I27	関数	AVERAGE	C23:H23～C27:H27
J22	関数	RANK	I22, I22:I27
J23	関数	RANK	I23, I22:I27
J24	関数	RANK	I24, I22:I27
J25	関数	RANK	I25, I22:I27
J26	関数	RANK	I26, I22:I27
J27	関数	RANK	I27, I22:I27

罫線	細実線	格子	B21:J27
罫線	太実線	外枠	B21:J27
罫線	太実線	下線	B21:J21
罫線	二重線	左線	I21:I27

③ 表

文字列	中央揃え	B21:B27、C21:I21、J21:J27
文字列	太字	B21:B27、C21:I21、J21:J27
文字列	フォントサイズ 14pt	B21:B27、C21:I21、J21:J27
数値	右端揃え	C22:I27
数値	フォントサイズ 11pt	C22:I27

セルの色	標準の色 黄	B21:J21
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色60%	B22:J22
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色40%	B23:J23
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色80%	B24:J24
セルの色	アクア、アクセント5、白+基本色40%	B25:J25
セルの色	青、アクセント1、白+基本色60%	B26:J26
セルの色	紫、アクセント4、白+基本色40%	B27:J27

④ グラフ

範囲	項目	B22:B27
範囲	データ	C21:H27
種類	折れ線 マーカー付き折れ線	
グラフスタイル	スタイル12	
グラフレイアウト	レイアウト12	
表示範囲		A29:H39
グラフエリア の書式設定	枠線の色	実線 標準の色 薄い緑
	枠線の太さ	3pt

<出力例>



総合問題11 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

デザイン画像《101》

外国人の方に聞きました！

文字画像《102》



文字画像《103》



文字画像《104》



文字画像《105》



文字画像《106》

10年間の訪日外国人旅行者数の推移

文字画像《107》

データ出典元：日本政府観光局（J N T O）

文字画像《108》

COOL
JAPAN!

イラスト画像《201》



イラスト画像《202》



イラスト画像《203》

イラスト画像《204》

文書作成 総合問題12（第18回技能検定問題）（Excel2016で作成）

〈問題〉

＜出力例＞を参照し、＜処理条件＞に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、64ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、33ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データフォルダ内の画像を使用すること。解答は解答シートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

デザイン画像《101》	貼り付け位置	A1 : L6
イラスト画像《301》	貼り付け位置	A1 : C6
文字画像《201》	貼り付け位置	C1 : J3
文字画像《202》	貼り付け位置	D2 : I6
イラスト画像《302》	貼り付け位置	I3 : L6
デザイン画像《102》	貼り付け位置	A7 : I10
文字画像《203》	貼り付け位置	A7 : I10
イラスト画像《303》	貼り付け位置	J7 : L10

文字画像《206》	貼り付け位置	A15 : L17
-----------	--------	-----------

② 図形描画

図形 A	正方形/長方形	A11:E14
書式設定	テーマスタイル	パステル-アクア、アクセント5
書式設定	枠線の色	青、アクセント1
書式設定	枠線の太さ	1 pt

文字画像《204》	A11:E13
イラスト画像《304》	C12:E14
書式設定	グループ化

図形A:文字画像《204》:イラスト画像《304》

文字画像《205》	H11:L14 (トリミング加工)
図形 B	ブロック矢印:右
書式設定	点線 (角)
書式設定	枠線の太さ
書式設定	1 pt
書式設定	枠線の色
書式設定	黒、テキスト1
書式設定	オレンジ、アクセント6

③ 表

表《401》	貼り付け位置	C18 : K25
18行	セル結合	B18 : C18
19~27行	セル結合	B19 : C19~B25 : C25
罫線	細実線	格子
J19	関数	AVERAGE
J20~J25	関数	AVERAGE
J20~J25	小数点以下の表示桁数(1)	D20 : I20~D25 : I25
K19	関数	RANK
K20	関数	RANK
K21	関数	RANK
K22	関数	RANK
K23	関数	RANK
K24	関数	RANK
K25	関数	RANK
D18~K18	文字	中央揃え
D19~J25	文字	右揃え

③ 表

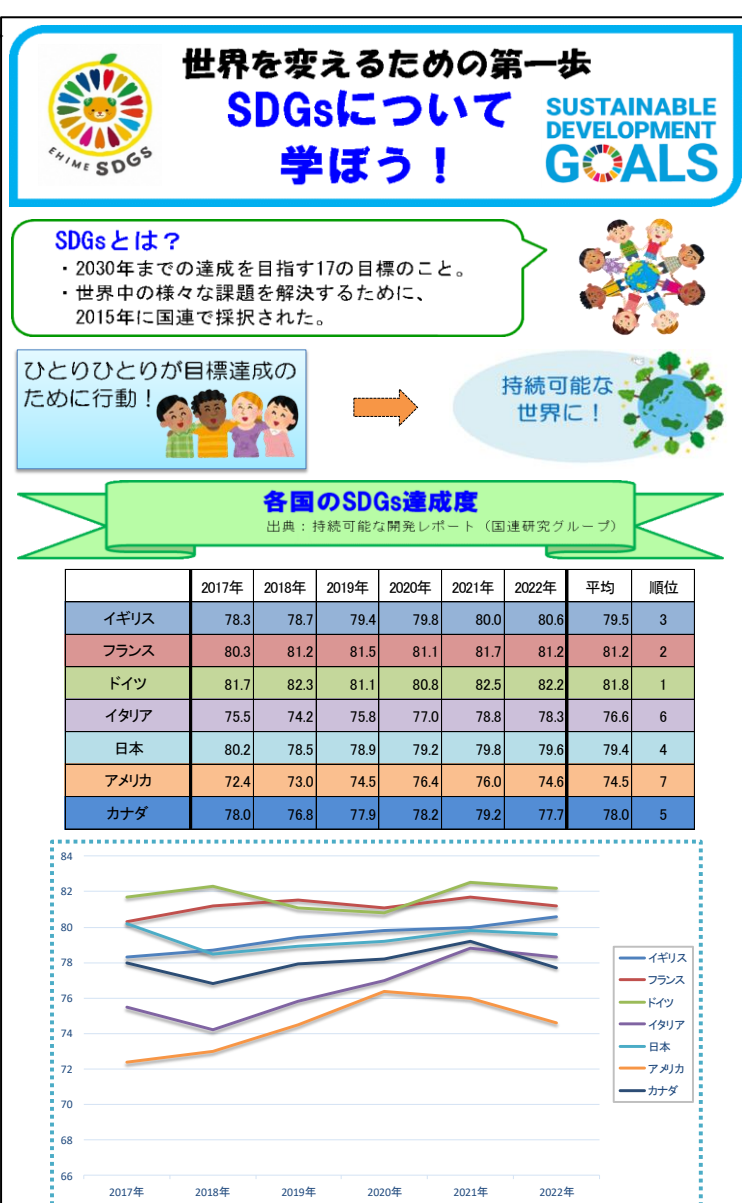
B19～B25	文字	中央揃え	B19～B25
K19～K25	文字	中央揃え	K19～K25
罫線	二重線	左線	D18～D25
罫線	二重線	右線	I18～I25

セルの色	青、アクセント1、白+基本色40%	B19～K19
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色40%	B20～K20
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色40%	B21～K21
セルの色	紫、アクセント4、白+基本色60%	B22～K22
セルの色	アクア、アクセント5、白+基本色60%	B23～K23
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色40%	B24～K24
セルの色	濃い青、テキスト2、白+基本色40%	B25～K25

④ グラフ

範囲	データ	D19～I25		
範囲	系列	B19～B25	項目	D18～I18
種類	折れ線			
グラフスタイル	スタイル：4			
グラフレイアウト	レイアウト：12			
表示範囲	A26～L37			
グラフ エリアの 書式設定	枠線のスタイル	点線（丸）		
	枠線の色	アクア、アクセント5		
	枠線の太さ	3 pt		
凡例の 書式設定	枠線のスタイル	実線（単色）		
	枠線の色	白、背景1、黒+基本色25%		
	枠線の太さ	1.5 pt		

<出力例>



総合問題12 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

デザイン画像《101》



デザイン画像《102》



文字画像《201》

世界を変えるための第一歩

文字画像《202》

SDGsについて 学ぼう！

文字画像《203》

SDGsとは？

- ・2030年までの達成を目指す17の目標のこと。
- ・世界中の様々な課題を解決するために、
2015年に国連で採択された。

文字画像《204》

ひとりひとりが目標達成の
ために行動！

文字画像《205》

持続可能な
世界に！



文字画像《206》



イラスト画像《301》



イラスト画像《302》

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

イラスト画像《303》



イラスト画像《304》



文書作成 総合問題13（第19回技能検定問題）（Excel2016で作成）

〈問題〉

〈出力例〉を参照し、〈処理条件〉に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、71ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、36ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データフォルダ内の画像を使用すること。解答は解答シートにすること。

〈処理条件〉

① 画像

デザイン画像《101》	貼り付け位置	A1:L5
文字画像《201》	貼り付け位置	B1:K3
文字画像《202》	貼り付け位置	B3:J5

イラスト画像《301》	貼り付け位置	J2:L6
-------------	--------	-------

イラスト画像《302》	貼り付け位置	A6:E13
イラスト画像《303》	貼り付け位置	D6:H13
イラスト画像《304》	貼り付け位置	H6:L13

文字画像《203》	貼り付け位置	A13:K16
-----------	--------	---------

② 表

表《401》	貼り付け位置	C17:J24
--------	--------	---------

18行	セル結合	B18:C18
19~24行	セル結合	B19:C19~B24:C24
罫線	細実線	格子
B18:B24	文字	中央揃え
D18:J18	文字	中央揃え
J19	関数	SUM
J20~J23	関数	SUM
D24	関数	AVERAGE
E24~I24	関数	AVERAGE
D24:I24		小数点以下表示桁数(0)
D19:J24	文字	右揃え
罫線	枠なし	C17:J17
罫線	太実線	外枠
罫線	太実線	下線
罫線	細二重線	下線
罫線	細二重線	右線
罫線	右下がり細斜線	J24

セルの色	赤、アクセント2、白+基本色60%	D18:D24
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色40%	E18:E24
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色40%	F18:F24
セルの色	白、背景1、黒+基本色15%	G18:G24
セルの色	ページ1、背景2、黒+基本色25%	H18:H24
セルの色	紫、アクセント4、白+基本色40%	I18:I24

③ グラフ

範囲	データ B18:I23 系列 D18:I18 項目 B19:B23	
種類	縦棒 積み上げ	
グラフスタイル	スタイル : 6	
グラフレイアウト	レイアウト : 10	
表示範囲	D25:J33	
グラフ	枠線のスタイル	実線 (単色)
エリアの書式設定	枠線の色	標準の色 オレンジ
	枠線の太さ	3 pt
凡例の書式設定	フォントサイズ	11P
	塗りつぶし	白、背景1、黒+基本色5%

④ 図形描画

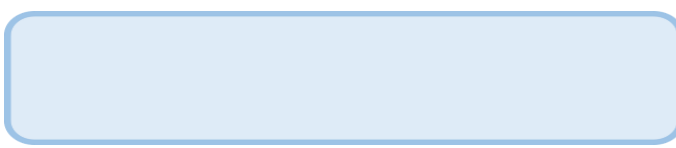
イラスト画像《306》		B25:C35 (トリミング加工)
図形A	ブロック矢印:左	D33:D35
	枠線のスタイル	実践
書式設定	枠線の太さ	2 pt
	枠線の色	黒、テキスト1
	图形の塗りつぶし	赤
文字画像《204》		貼り付け位置 E33:L35
図形の書式設定	線のスタイル	破線
	線の色	濃い青、テキスト2、黒+基本色25%
	太さ	3 pt

<出力例>



総合問題13 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

デザイン画像《101》



文字画像《201》

魚類養殖生産量43年連続全国第1位！

文字画像《202》

水産王国 えひめ

文字画像《203》



文字画像《204》

魚には、カルシウムやビタミン、タウリンなど
体に必要なものがいっぱい含まれています。

イラスト画像《301》



イラスト画像《302》



イラスト画像《303》



イラスト画像《304》



イラスト画像《305》



イラスト画像《306》



文書作成 総合問題14 (第20回技能検定問題) (Excel2016で作成)

〈問題〉

<出力例>を参照し、<処理条件>に従って文書を作成し、印刷しなさい。

※セルの標準の幅は、70ピクセルとする。

※セルの標準の高さは、36ピクセルとする。

※検定時間は、30分とする。ただし、印刷は検定時間外とする。

※画像は、データファイルのものを使用すること。

〈処理条件〉

① 画像

文字画像《101》	貼り付け位置	A1:M4
イラスト画像《201》	貼り付け位置	A1:C4
イラスト画像《202》	貼り付け位置	K1:M4
イラスト画像《203》	貼り付け位置	B5:D9
イラスト画像《204》	貼り付け位置	F5:H9
イラスト画像《205》	貼り付け位置	J5:L9
文字画像《102》	貼り付け位置	B10:D11
文字画像《103》	貼り付け位置	F10:H11
文字画像《104》	貼り付け位置	J10:L11
イラスト画像《206》		A19:C23(トリミング加工)

② 図形描画

図形 A	角丸四角形	B12:L15
	テーマスタイル	パステル-赤、アクセント2
書式設定	枠線の色	オレンジ、アクセント6、黒基本色25%
	枠線の太さ	1 pt
文字画像《105》		B12:L15
書式設定	グループ化	図形 A:文字画像《105》

③ 表

表《401》	貼り付け位置	D16:L24
D列	セル結合	D18:D19
D列	セル結合	D20:D21、D22:D23
24行	セル結合	D24:E24
L列	セル結合	L18:L19
L列	セル結合	L20:L21、L22:L23
K18	関数	SUM F18:J18
K19~K23	関数	SUM F19:J19~F23:J23
L18	関数	SUM K18:K19
L20	関数	SUM K20:K21
L22	関数	SUM K22:K23
F24	関数	AVERAGE F18:F23
G24~K24	関数	AVERAGE G18:G23~K18:K23
F24~K24	小数点以下の表示桁数(1)	
D17~L24	セル配置	中央揃え
セルの色	オレンジ、アクセント6、白+基本色60%	F17:L17
セルの色	アカ、アクセント5、白+基本色60%	D18:L19
セルの色	オリーブ、アクセント3、白+基本色60%	D20:L21
セルの色	赤、アクセント2、白+基本色80%	D22:L23
セルの色	標準の色 黄	D24:K24

③ 表

罫線	なし	D16:L16
罫線	太実線 外枠	D17:L17
罫線	太実線 外枠	D24:K24
罫線	太実線 外枠	D17:E23
罫線	太実線 外枠	L17:L23
罫線	細二重線 左線	L17:L23

④ グラフ

範囲	データ E17:J23 系列 F17:J17 項目 E18:E23	
種類	縦棒 積み上げ	
グラフスタイル		スタイル : 2
グラフレイアウト		レイアウト : 4
表示範囲	B26:L35	
グラフ	枠線のスタイル 点線(角)	
エリアの	枠線の色 標準の色	濃い青
書式設定	枠線の太さ	1.5 p

⑤ 画像

イラスト画像《207》	貼り付け位置	A36:C39
文字画像《106》	貼り付け位置	D36:L39

<出力例>

安心 安全

消費者トラブルから身を守ろう

強引な契約 架空請求 通信販売トラブル

消費生活で不安なことについてアンケートをまとめました。成年年齢の引き下げにより、18歳でも親の同意なしに一人で契約できるようになりましたが、同時に、未成年という理由で契約を取り消せなくなりました。リスクを避けるため、適切な行動について考えて行きましょう。

高等部	学級	買物・契約で不安なこと (人)							学年合計
		通信販売	クレジット決済	架空請求	強引な契約	その他	計		
1年	1年1組	16	12	7	10	12	57	116	
	1年2組	18	10	9	6	16	59		
2年	2年1組	18	8	5	8	21	60	122	
	2年2組	20	9	11	7	15	62		
3年	3年1組	19	13	9	12	8	61	130	
	3年2組	21	9	11	14	14	69		
	平均	18.7	10.2	8.7	9.5	14.3	61.3		

困ったときには早めに相談！ 消費者ホットライン ☎ 188

総合問題14 データフォルダ内の画像一覧（サイズは実際と違います）

文字画像《101》

消費者トラブルから身を守ろう

文字画像《102》

強引な契約

文字画像《103》

架空請求

文字画像《104》

**通信販売
トラブル**

文字画像《105》

消費生活で不安なことについてアンケートをまとめました。成年年齢の引き下げにより、18歳でも親の同意なしに一人で契約できるようになりましたが、同時に、未成年という理由で契約を取り消せなくなりました。リスクを避けるため、適切な行動について考えていきましょう。

文字画像《106》

**困ったときには早めに相談！
消費者ホットライン ☎ 188**

イラスト画像《201》



イラスト画像《202》



イラスト画像《203》



イラスト画像《204》



イラスト画像《205》



イラスト画像《206》



イラスト画像《207》



【文書作成】総合問題1 採点表							氏名				
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ	画像		得点		
	配置	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	配点	得点
①								101		2	
								201		2	
								202		2	
								203		2	
								204		2	
								205	205	4	
								102		2	
								103		2	
								104		2	
								105		2	
								206		2	/24
②				401						2	
	結合	D20								1	
		D22								1	
		D24								1	
		D26								1	
		L20								1	
		L22								1	
		L24								1	/9
					SUM	F26				1	
						G26				1	
						H26				1	
						I26				1	
						J26				1	
						K26				1	/6
③					SUM	K20				1	
						K21				1	
						K22				1	
						K23				1	
						K24				1	
						K25				1	/6
					SUM	L20				1	
						L22				1	
						L24				1	
						L26				1	
	中央揃え	F19								1	
		E20								1	/6
④			オレンジ							2	
			アクア							2	
			オリーブ							2	
			赤							2	
			オレンジ							2	
		太実線	D19							2	
		太実線	D26							2	
		太実線	E26							2	
		太実線	L19							2	
						範囲指定				3	
⑤						縦棒				3	
						積み上げ				3	
						スタイル2				3	
						レイアウト4				3	
						貼り付け				3	
						外枠実線				2	
						青				2	
						1.5pt				2	/24
⑥								207		2	
								106		2	/4
総合										3	
配点	9	8	10	2	16	6	18	26	2	3	0
得点											/100

【文書作成】総合問題2 採点表						氏名			
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像	得点
	配置	罫線	塗りつぶし	貼り付け	関数	挿入・貼付	書式	貼り付け	配点
①								101	3
②								201	3
③								202	3
④								102	3
⑤								103	3
⑥								104	3
⑦								301	3
⑧								302	3
⑨								303	3
⑩								105	3
				401				2	/30
⑪	結合	C19						1	
		C20						1	
		C21						1	
		C22						1	
		C23						1	
		C24						1	
		C25						1	
		B26						1	
		B20						1	
		B22						1	
		B24						1	
		細実線						1	
		斜線						2	
									/16
⑫	SUM	E20						1	
		E21						1	
		E22						1	
		E23						1	
		E24						1	
		E25						1	
	AVERAGE	E20						1	
		F20						1	
		G20						1	
		H20						1	
		I20						1	
		K20						1	
	桁数を2							2	
⑬	太実線	B19						1	
	太実線	B20						1	
	中央揃え	E19～K19,B20～K26						1	
		オレンジ						2	
		アクア						2	
		赤						2	
		オリーブ						2	
		オレンジ						2	
									/13
⑭					範囲指定			3	
								レーダー	
								マーカー付き	
								スタイル②	
								レイアウト④	
					貼り付け			3	
						外枠	実線	3	
							オレンジ	3	
							4.5pt	3	
						凡例	11P	2	
総合								2	0
配点	14	5	10	2	12	6	21	30	2
得点	0	0	0	0	0	0	0	0	0/100

【文書作成】総合問題3 採点表							氏名				
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		得点	
	配置	罫線	塗りつぶし	貼り付け	関数	挿入・貼付	書式	貼り付け	サイズ変更	配点	得点
①								101		2	0 /24
②								201		2	
③								202		2	
④								102		2	
⑤								103		2	
⑥								203		2	
⑦								204		2	
⑧								205		2	
⑨								301		2	
⑩								302	縮小	4	
⑪								303		2	
⑫	401										0 /11
	結合										
	細実線										
⑬	SUM										0 /18
	AVERAGE										
	数値(桁)										
	左詰め(インデント)										
	中央揃え										
	中央揃え										
	太実線										
	太実線										
	二重線										
	青										
⑭	赤										0 /14
	オリーブ										
	紫										
	範囲指定										
	横棒										
	積み上げ横棒										
	スタイル②										
	レイアウト⑩										
	貼り付け										
	外枠										
⑮	実線										0 /24
	2pt										
	白										
	凡例										
	実線										
	2pt										
	白										
	207										
	総合										
配点	15	7	8	2	11	4	20	22	8	2	0
得点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/100

【文書作成】総合問題5 採点表							氏名				
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		得点	
	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	配点	得点
①								字101	2		0 / 19
								イ201	2		
								イ202	2		
								イ203	2		
								字102	2		
								字103	2		
								字104	2		
								字105	2		
								イ204(拡大)	3		
				401							
②	中央揃え	B20:B24							1		0 / 3
	中央揃え	C19:I19							1		
									1		
③											0 / 13
④											0 / 9
総合									3	0 / 3	
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		総合	0 / 100
配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更			
配点	11	8	4	1	30	4	11	22	6	3	
得点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【文書作成】総合問題6 採点表							氏名				
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ	画像		得点		
	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	配点	得点
①							デ101		2		0 / 19
							字201		2		
							字202		2		
							イ301		2		
							イ302		2		
							イ303		2		
							イ304		2		
							イ305拡大	3			
				401			字203		2		/ 19
	セル結合 C17:D17								3		0 / 12
	セル結合 C18:D18								1		
	セル結合 C19:D19								1		
	セル結合 C20:D20								1		
	セル結合 C21:D21								1		
	セル結合 C22:D22								1		
	セル結合 C23:D23								1		
	セル結合 C24:D24								1		
	細実線 C17:J24								1		/ 12
②					J18				2		0 / 14
					J19				2		
					J20				2		
					J21				2		
					J22				2		
					J23				2		
	少数点以下0桁								2		
									2		
③					AVERAGE				2		0 / 24
						E24			2		
						F24			2		
						G24			2		
						H24			2		
						I24			2		
	中央揃え C18:J24								1		
	中央揃え E17:J24								1		
	太実線外枠 C17:J24								2		
	太実線外枠 C17:D24								2		
	太実線下線 C17:J17								2		
	太実線下線 C23:J23								2		
④	二重線 J17:J24								2		/ 6
	斜線 J24								2		
		E17:E24							1		
		F17:F24							1		
		G17:G24							1		
		H17:H24							1		
⑤		I17:I24							1		0 / 17
		J17:J24							1		
			範囲指定						3		
						横棒 積み上げ			3		
						スタイル1			2		
						レイアウト10			2		
						貼り付け B25:L34			2		
						実線 青40%			1		
⑥						3pt			1		0 / 5
						点線（角）			1		
						黒 50%			1		
						1.5pt			1		
総合						字204			2		0 / 3
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ	画像		総合		0 / 100
配点	12	13	6	3	22	5	12	21	3	3	
得点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【文書作成】総合問題7 採点表							氏名				
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		得点	
	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	配点	得点
①								デ101		2	
								字201		2	
								字202		2	
								字203		2	
								イ301		2	
								イ302		2	
								イ303		2	
								イ304		2	
								イ305	拡大	3	/ 19
								字204		2	
②								破線		1	
								オレンジ 黒25%		1	
								3 pt		1	/ 5
				401						2	
	セル結合 A15:B15									1	
	セル結合 A16:B16									1	
	セル結合 A17:B17									1	
	セル結合 A18:B18									1	
	セル結合 A19:B19									1	
	セル結合 A20:B20									1	
③	セル結合 A21:B21									1	
	セル結合 A22:B22									1	
	セル結合 A23:B23									1	
	セル結合 A24:B24									1	
	細実線 A15:K25									1	/ 13
					C22					1	
					D22					1	
					E22					1	
					F22					1	
					G22					1	
④					H22					1	
					I22					1	
					J22					1	
					K22					1	
	C22:K22少数点以下1桁									2	/ 11
				SUM	C23					1	
					G23					1	
					K23					1	
					C24					1	
					G24					1	
⑤					K24					1	/ 8
	C23:K24少数点以下1桁									2	
	中央揃え A16:A24									1	
	中央揃え C15:K15									1	
	右揃え C16 : K25									1	
	枠なし A25:K25									2	
	太実線外枠 A15:K24									2	
	太実線外枠 A16:K21									2	
	太実線左線 C15:C24									2	
	二重線下線 A22:K22									2	/ 13
⑥			ページュ、C15:K15							1	
			ページュ、A22:K22							1	
			濃い青、A16:K16							1	
			赤、A17:K17							1	
			オリーブ、A18:K18							1	
			オレンジ、A19:K19							1	
			紫、A20:K20							1	
			アクア、A21:K21							1	
				範囲指定						2	
					縦棒 積み上げ					2	
⑦					スタイル5					2	
					レイアウト4					2	
					貼り付け A26:J36					2	
					実線 青25%					2	
					3pt					2	
					点線（丸）					2	
					点線 白 35%					2	
					1.5pt					2	
										2	/ 20
	総合									3	0 / 3
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		総合	0
配置・桁数	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更		
配点	17	11	8	2	15	4	16	21	3	3	
得点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/ 100

【文書作成】総合問題8 採点表							氏名				
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		得点	
	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	配点	得点
①								字101	2		
								字102	2		
								字103	2		
								字104	2		
								イ201	3		0
								イ202	2		
								イ203	2		
								イ204	2		
								字105	2		
								字106	2		
②				301				字107	2		
	結合B21							字108	2		/ 25
	結合B22										
	結合B23										0
	結合B24										
	結合B25										
	結合B26										
	細罫線B22										/ 10
③						D25				1	
						E25				1	
						F25				1	
						G25				1	
						H25				1	
						I25				1	
						J25				1	
						D26				1	
						E26				1	
						F26				1	
④						G26				1	
						H26				1	
						I26				1	
						J26				1	
	太字									2	
	中央揃えD22									2	
	右詰めD23									2	/ 20
	太罫線 B21:K26									1	
	太罫線 B22:K24									1	
	太罫線 D21:D26									1	
⑤	二重線 J21:J26									2	
	斜線 K25									2	
	斜線 K26									2	
			青							1	
			赤							1	
			オリーブ							1	/ 12
						範囲指定				2	
						積み上げ横棒				2	
						スタイル5				2	
						レイアウト4				2	
⑥						貼り付け				2	
						エリア枠線				2	
						枠線色				2	
						太さ				2	
						エリア枠線				2	
						枠線色				2	
						太さ				2	
						塗りつぶし				2	/ 24
						字109				2	
						字110				2	0
⑦						字205				2	/ 6
	総合								3	0	/ 3
	条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		総合
配点	12	11	3	2	14	4	20	28	3	3	0
得点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/ 100

【文書作成】総合問題9 採点表							氏名				
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		得点	
	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	配点	得点
①								デ101	2		0
								イ301	2		
								字201	2		
								字202	2		
								イ302	2		
								イ303	2		
								字203	2		
								破線	2		
								青	2		
								3pt	2		
								字204	2		
								イ304	3	/ 25	
②				401					2		0
	セル結合 B16 : C16								1		
	セル結合 B17 : C17								1		
	セル結合 B18 : C18								1		
	セル結合 B19 : C19								1		
	セル結合 B20 : C20								1		
	セル結合 B21 : C21								1		
	セル結合 B22 : C22								1		
	セル結合 B23 : C23								1		
	セル結合 B24 : C24								1		
	細実線 B16 : B24								1		
	I17 : I22小数点以下1桁								2		
③						I17			1		0
						I18			1		
						I19			1		
					AVERAGE	I20			1		
						I21			1		
						I22			1		
	I17 : I22小数点以下1桁								2		
						J17			1		
						J18			1		
						J19			1		
						J20			1		
④					SUM	J21			1		0
						J22			1		
						MAX F23			1		
						MIN E24			1		
	中央揃えD16 : J16								1		
	右揃えI17～J22								1		
	中央揃えB17 : H24								1		
		太実線外枠 B16 : J24							2		
		太実線左線 I16 : I24							2		
		二重線下線 B22 : J22							2		
		斜線 I23							2		
	セル結合 I23 : J24								1		
⑤				B17 : J17					1		0
				B18 : J18					1		
				B19 : J19					1		
				B20 : J20					1		
				B21 : J21					1		
				B22 : J22					1		
⑥						範囲指定			2		0
						集合縦棒			2		
						スタイル5			2		
						レイアウト11			2		
						貼り付け B25 : K33			2		
						実線 違い青、テキスト2			2		
						1.5pt			2		
						点線（丸）			2		
						ページ、背景2、黒+基本色25%			2		
						1 pt			2		
						オレンジ、アセト6、白+基本色80%			2		
⑦								イ305	2	0	0
								字205	2	/ 4	
総合									3	0	/ 3
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		総合	
配置・桁数	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	総合	0
配点	15	9	6	2	14	4	18	26	3	3	/ 100
得点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【文書作成】総合問題10 採点表							氏名				
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		得点	
	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	配点	得点
①								字101	2		0 / 13
								イ201	2		
								イ202	2		
								イ203	縮小	3	
								字102	2		
								字103	2		
②				401					3		0 / 13
	セル結合 C16:D16								1		
	セル結合 C17:D17								1		
	セル結合 C18:D18								1		
	セル結合 C19:D19								1		
	セル結合 C20:D20								1		
	セル結合 C21:D21								1		
	セル結合 C22:D22								1		
	セル結合 C23:D23								1		
	セル結合 C24:D24								1		
	細実線 格子 C16:I24								1		
								I17	1		0 / 15
								I18	1		
								I19	1		
								I20	1		
								I21	1		
								E22	1		
								F22	1		
								G22	1		
								H22	1		
								F23	1		
								G23	1		
								H23	1		
								E24	1		
								F24	1		
								G24	1		
③	枠なし D15:I15								2		0 / 14
	太実線外枠 C16:I24								2		
	太実線上下 C17:I21								2		
	二重線左 I16:I24								2		
	細線斜め右下がり I22:I24								2		
	セル結合 I22:I24								1		
	中央揃え C16:I16								1		
	中央揃え C17:C24								1		
	右揃え E17:I24								1		
	オレンジ、E16:E24								1		
④	薄い青、F16:F24								1		0 / 4
	オリーブ、G16:G24								1		
	紫、H16:H24								1		
						範囲指定			3		
						マーカー付き折れ線			3		
						スタイル12			2		
						色 4			2		
						貼り付けC25:I35			3		
						破線			2		
						枠線色			2		
⑤						1.5P			2		0 / 25
						横軸フォント10P			2		
						凡例フォント10P			2		
						タイトル削除			2		
総合									3	0 / 3	
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		総合	0 / 100
配点	13	11	4	3	15	8	17	20	6	3	
得点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【文書作成】総合問題11 採点表							氏名							
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		図形描画		得点		
	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	挿入・貼付	書式	配点	得点	
①								字101				2		
								字102				2		
								字103				2		
								字104				2		
								字105				2		
								字106				2		
								字107				2		
								イ201				2		
								イ202				2		
								イ203				2		
②								イ204	縮小			3		
										楕円 H29:K33		3		
										点線（丸）		2		
										枠線色 アクア		2		
										枠線太さ 6pt		2		
										塗りつぶしなし		2		
										字108	トリミング加工	3		
											グループ化	2		
													/ 16	
			401											
③					I22							2		
					I23							1		
					I24							1		
					I25							1		
					I26							1		
					I27							1		
				AVERAGE	J22							1		
				RANK	J23							1		
					J24							1		
					J25							1		
④					J26							1		
					J27							1		
													/ 14	
		細実線格子 B21:J26										2		
		太実線外枠 B21:J27										2		
		太実線下線 B21:J21										2		
		二重線左 I21:I27										2		
		中央揃え B21:B27										1		
		中央揃え C21:I21										1		
		中央揃え J21:J27										1		
⑤		太字 B21:B27										1		
		太字 C21:I21										1		
		太字 J21:J27										1		
		14pt B21:B27										1		
		14pt C21:I21										1		
		14pt J21:J27										1		
		右揃え C22:I27										1		
		11pt C22:I27										1		
		標準黄 B21:J21										1		
		赤 B22:J22										1		
⑥		オレンジ B23:J23										1		
		オリーブ B24:J24										1		
		アクア B25:J25										1		
		濃い青 B26:J26										1		
		紫 B27:J27										1		
					範囲指定							3		
						マーカー付き折れ線						3		
						スタイル12						2		
						レイアウト12						2		
						貼付 A29:H39						2		
⑦							実線					2		
							枠線色 薄緑					2		
							枠線太さ 3pt					2		
													/ 18	
	総合											3		
												0		
													/ 3	
	条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		図形描画		総合	0
配点	11	8	7	2	12	5	13	20	3	6	10	3		
得点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/ 100	

【文書作成】総合問題13 採点表							氏名						
条件	書式変更			シート・セル		グラフ		画像		図形描画		得点	
	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	描画・挿入・貼付	書式	配点	得点
①								デ101				1	
								字201				1	
								字202				1	
								イ301	縮小			3	
								イ302				2	
								イ303				2	
								イ304				2	
								字203				1	
													/ 13
					401							2	
②	B18											1	
	B19											1	
	B20											1	
	B21											1	
	B22											1	
	B23											1	
	B24											1	
	細実線格子	B18:C24										1	
	中央揃え B18:B24											1	
	中央揃え D18:J18											1	
③													
④													
総合												3	0 / 3
条件	書式変更			シート・セル		グラフ		画像		図形描画		総合	0
配置・桁数	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	描画・挿入・貼付	書式	配点	得点
配点	11	13	6	2	11	5	16	10	3	3	17	3	
得点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/ 100

【文書作成】総合問題14 採点表							氏名							
条件	セル書式変更			シート・セル		グラフ		画像		図形描画		得点		
	配置・桁数	罫線	塗りつぶし	貼付	関数	挿入・貼付	書式	挿入・貼付	サイズの変更	描画・挿入・貼付	書式	配点	得点	
①								字101				1		
								イ201				2		
								イ202				2		
								イ203				1		
								イ204	縮小			2		
								イ205				1		
								字102				1		
								字103				1		
								字104	縮小			2		
								イ206	トリミング			2		
②										図形A		1		
										角丸四角形		1		
										バステル-赤、 アクセント2		1		
										オレンジ、 アクセント6		1		
										1pt		1		
										字105		1		
										グループ化		2		
													/ 8	
③				401								2		
	セル結合D18:D19											1		
	セル結合D20:D21											1		
	セル結合D22:D23											1		
	セル結合D24:E24											1		
	セル結合L18:L19											1		
	セル結合L20:L21											1		
	セル結合L22:L23											1		
								K18				2		
								K19				2		
④								K20				2		
								K21				2		
								K22				2		
								K23				2		
								L18				2		
								L20				2		
								L22				2		
													/ 18	
								F24				2		
								G24				2		
⑤								H24				2		
								I24				2		
								J24				2		
								K24				2		
	F24:K24小数点以下1桁											2		
	中央揃えD17:L24											2		
													/ 16	
⑥														
⑦														
⑧														
⑨														
⑩														
⑪														
⑫														
⑬			</td											