

【課題1の1】 「課題1の1」シートに以下の設問にしたがって表を完成させなさい。

< 完成図 >

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	競技者氏名						日付	R5.8.25
2	部品販売一覧							
3								
4								
5							税率	10%
6								
7	商品名	単価	個数	売上金額	構成比	税込金額	昨年度売上金額	前年度比
8	PEフロアシート（フロント用）	508	28	14224	11%	15646	16764	↓ 0.93
9	板ラチェットレンチ5本組みセット	1590	9	14310	11%	15741	8745	↑ 1.80
10	オートセンターポンチ超硬チップ付	782	8	6256	5%	6882	6021	↑ 1.14
11	ロングポールポイント六角棒レンチ	1122	20	22440	17%	24684	22215	↑ 1.11
12	カップ型オイルフィルターレンチ	548	15	8220	6%	9042	10850	↓ 0.83
13	ディープソケットセット（9.5mm）	1280	12	15360	12%	16896	18304	↓ 0.92
14	標準形ダイヤルゲージ（目量0.01mm）	3385	5	16925	13%	18618	18618	⇒ 1.00
15	インパクト用薄肉ソケット（トーションタイプ）	1080	23	24840	19%	27324	23760	↑ 1.15
16	メガドラ貫通ドライバー	1524	6	9144	7%	10058	8382	↑ 1.20
17	合計			131719	100%	144891	133659	↑ 1.08

- 問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。
- 問2 すべてのセルのフォントサイズを14ptに設定しなさい。
- 問3 1～20行目までの行の高さを24.75(33ピクセル)に設定しなさい。
- 問4 以下の設定を満たす列幅を設定しなさい。

列	列幅
A	58.13(470ピクセル)
B,C,D,E,F,H	11.88(100ピクセル)
G	18.63(154ピクセル)

- 問5 セル範囲(A2:H3)に以下の設定を満たす表題を作成しなさい。

仕様	設定内容
対象範囲	A2:H3の範囲
図形	八角形、枠線なし
図形の塗りつぶし	グラデーション(種類:放射、方向:中央から) グラデーションの分岐点(3つ) ①位置:0%、色:濃い青、②位置:20%、色:濃い青、③位置:100%、色:青
テキスト	部品販売一覧
フォント	書体は英数、日本語ともに游ゴシック、サイズは26、色は白、配置は中心
文字幅と間隔	幅20ptで文字間隔を広げる

(次ページに続く)

【課題1の1】 つづき

問6 表(A7:H17)に以下の設定を下さい。

範囲	設定内容
A7:H17の範囲	罫線(太い外枠)
A7:H7の範囲	罫線(下二重罫線)、塗りつぶしの色(濃い青)、フォント色(白)、文字配置(縦横位置ともに中央揃え)
A16:H16の範囲	罫線(下二重罫線)
A17セル	塗りつぶしの色(青、アクセント1)、フォント色(白)、文字配置(縦位置中央揃え、横位置右揃え)

問7 日付(H1)を関数を使い、本日の日付を表示下さい。なお表示形式は「R5.10.21」として下さい。

問8 税率(H5)にパーセントスタイルを設定下さい。

問9 セル範囲(G5:H5)に罫線(格子)を設定し、セルG5の塗りつぶしの色を灰色、アクセント3に設定下さい。

問10 売上金額(D8:D16)を計算式で求め下さい。なお計算式は単価×個数とする。

問11 売上金額の合計(D17)を関数で求め下さい。

問12 構成比(E8:E17)を計算式で求め下さい。なお計算式は売上金額に売上金額の合計を割ったものとし、売上金額の合計は絶対参照を使った計算式とすること。さらに表示をパーセントスタイル、表示桁は整数のみとなるようにすること。

問13 税込金額(F8:F17)を計算式で求め下さい。なお税率は絶対参照を使った計算式とすること。表示桁は整数のみとなるようにすること。

問14 前年度比(H8:H17)を計算式で求め下さい。なお計算式は税込金額に昨年度売上金額を割ったものとし、小数点以下2桁で表示するものとする。

問15 前年度比(H8:H17)に以下の条件付き書式を設定下さい。

仕様	設定内容
対象範囲	H8:H17の範囲
種類	セルの値に基づいてセルを書式設定
書式スタイル	アイコンセット
アイコンスタイル	
ルール 	前年度比が1より大きい場合
ルール 	前年度比が1のとき
ルール 	前年度比が1未満のとき

【課題1の2】 「課題1の2」シートに以下の設問にしたがって表を完成させなさい。

< 完成図 >

	A	B	C	D	E	F
1	競技者氏名					
2		<div style="border: 2px solid green; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> 部品売り上げ実績 </div>				
3						
4						
5						
6						
7		エリア名	商品名	目 標 数	売 上 実 績	達 成 率
8		Aエリア	部品A	2,588	2,498	96.5%
9	部品B		18,521	17,247	93.1%	
10	部品C		5,972	6,003	100.5%	
11		Bエリア	部品A	3,551	3,981	112.1%
12			部品C	5,658	2,237	39.5%

問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。

問2 セル範囲(概ねB2:F5)に以下の設定を満たす表題を作成しなさい。

仕様	設定内容
対象範囲	B2:F5の範囲
図形	楕円
図形の枠線	色:緑、太さ:3pt
図形の塗りつぶし	色:薄い緑
テキスト	部品売り上げ実績
フォント	書体は英数、日本語ともにHGP教科書体、サイズは24、太字、色は白、配置は中心

問3 項目名(B7:F7)のフォントをMS P明朝、太字、配置を均等割り付け(インデント)に設定しなさい。

問4 表全体(B7:F12)に罫線の格子、線の色は緑を設定しなさい。

問5 表全体(B7:F12)に罫線の太い外枠、線の色は黒を設定しなさい。

問6 「Aエリア」(B8:B10)のセルを結合して中央揃えを設定し、文字配置を45°回転しなさい。

問7 「Bエリア」(B11:B12)のセルを結合して中央揃えを設定し、文字配置を45°回転しなさい。

問8 項目名(B7:F7)の塗りつぶしを、パターンの色を薄い緑、パターンの種類を左下がり斜線格子に設定しなさい。

問9 数値データ(D7:E11)に桁区切りスタイルを設定しなさい。

問10 達成率(F8:F12)に目標数に対する達成率を計算式で設定しなさい。

(次ページに続く)

【課題1の2】 つづき

問11 達成率(F8:F12)にパーセントスタイル、小数第1位まで設定しなさい。

問12 完成した表を以下の設定をした後、印刷プレビューで確認しなさい。

仕様	設定内容
印刷範囲	A1:F12
用紙の向き,サイズ	横、A4
拡大・縮小	拡大・縮小 120%
ページ設定	配置、ページ中央(水平、垂直)

<印刷イメージ>

競技者氏名

部品売り上げ実績

エリア	商品名	名目	標準	売上実績	達成率
Aエリア	部品A		2,588	2,498	96.5%
	部品B		18,521	17,247	93.1%
	部品C		5,972	6,003	100.5%
Bエリア	部品A		3,551	3,981	112.1%
	部品C		5,658	2,237	39.5%

問13 ファイル名を「競技者氏名課題1」として、デスクトップの「アビリンピック2023」フォルダーに保存しなさい。

ファイル名の例) 神奈川花子課題1

【課題 2 の 1】 「課題 2 の 1」 シートに以下の設問にしたがって表を完成させなさい。

< 完成図 >

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	競技者氏名										
2											
3		ホテルJEED星川 宿泊費表								宿泊 予約内容	
4		(大人1名分料金)									
5		グレード1	日程種別							宿泊日	2023/9/6
6			A	B	C					部屋のグレード	グレード2
7		1名1室	10,000	13,000	16,000					1室の宿泊人数	3名1室
8		2名1室	9,000	12,000	15,000					宿泊人数(大人)	2
9		3名1室	8,000	11,000	14,000					宿泊人数(子供)	1
10											
11		グレード2	日程種別								
12			A	B	C					日程種別	C
13		1名1室	11,000	14,000	17,000					大人1名分宿泊費	15,000
14		2名1室	10,000	13,000	16,000					子供1名分宿泊費	8,000
15		3名1室	9,000	12,000	15,000						
16										大人宿泊費合計	30,000
17		グレード3	日程種別							子供宿泊費合計	8,000
18			A	B	C					宿泊費合計	38,000
19		1名1室	12,000	15,000	18,000						
20		2名1室	11,000	14,000	17,000						
21		3名1室	10,000	13,000	16,000						
22											
23											
24		ホテルJEED 日程種別カレンダー									
25	月日	2023/9/1	2023/9/2	2023/9/3	2023/9/4	2023/9/5	2023/9/6	2023/9/7			
26	曜日	金	土	日	月	火	水	木			
27	日程種別	B	B	A	A	B	C	C			
28											

問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。

問2 次に示すセル範囲に名前を定義しなさい。

セル範囲	名前
C7:E9	グレード1
C13:E15	グレード2
C19:E21	グレード3

問3

曜日 (B26:H26) は、月日 (B25:H25) を使用して、関数を用いて求めなさい。
 なお、B26セルに設定した関数をオートフィルを利用してその他のセル範囲に適用できるように関数設定するものとする。

問4 日程種別 (K12) は、宿泊日 (K5) とホテルJEED 日程種別カレンダー (A25:H27) を参照して、関数を用いて求めなさい。

問5 大人1名分宿泊費 (K13) は、部屋のグレード (K6) と1室の宿泊人数 (K7) とホテルJEED 宿泊費表 (B5:E21) を参照して、関数を用いて求めなさい。

(次ページに続く)

【課題2の1】 つづき

- 問6 子供1名分宿泊費(K14)は、関数を用いて求めなさい。
子供1名分宿泊費は大人1名分宿泊費(K13)の半額とし、500円は四捨五入する。
- 問7 大人宿泊費合計(K16)は、大人1名分宿泊費(K13)と宿泊人数(大人)(K8)を参照して、式を用いて求めなさい。
- 問8 子供宿泊費合計(K17)は、子供1名分宿泊費(K14)と宿泊人数(子供)(K9)を参照して、式を用いて求めなさい。
- 問9 宿泊費合計(K18)は、大人宿泊費合計(K16)と子供宿泊費合計(K17)を参照して、式を用いて求めなさい。

【課題2の2】 「課題2の2」シートに以下の設問にしたがって表を完成させなさい。

< 完成図 >

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	競技者氏名									
2										
3		ホテルJEED星川送迎バス料金表					送迎バス 予約内容			
4						行き			帰り	
5		バス停	行き	帰り		乗車バス停	能開東駅前		下車バス停	能開物産館前
6		能開温泉前	0	300		利用人数(大人)	3		利用人数(大人)	3
7		能開東駅前	300	500		利用人数(子供)	1		利用人数(子供)	1
8		能開物産館前	500	700						
9						大人1名分バス料金	300		大人1名分バス料金	700
10						子供1名分バス料金	100		子供1名分バス料金	300
11										
12						大人バス料金合計	900		大人バス料金合計	2,100
13						子供バス料金合計	100		子供バス料金合計	300
14						行きバス料金合計	1,000		帰りバス料金合計	2,400
15										
16							バス料金合計	3,400		
17										

問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。

問2 「行き」の大人1名分バス料金(G9)は、乗車バス停(G5)とホテルJEED星川送迎バス料金表(B5:D8)を参照して、関数を用いて求めなさい。

問3 「行き」の子供1名分バス料金(G10)は、「行き」の大人1名分バス料金(G9)を参照して、関数を用いて求めなさい。
子供1名分バス料金は大人1名分バス料金(G9)の半額とし、50円は切り捨てる。

問4 「行き」の大人バス料金合計(G12)は、利用人数(大人)(G6)と大人1名分バス料金(G9)を参照して、式を用いて求めなさい。

問5 「行き」の子供バス料金合計(G13)は、利用人数(子供)(G7)と子供1名分バス料金(G10)を参照して、式を用いて求めなさい。

問6 「行き」のバス料金合計(G14)は、大人バス料金合計(G12)と子供バス料金合計(G13)を参照して、式を用いて求めなさい。

問7 「帰り」の大人1名分バス料金(J9)は、下車バス停(J5)とホテルJEED星川送迎バス料金表(B5:D8)を参照して、関数を用いて求めなさい。

問8 「帰り」の子供1名分バス料金(J10)は、「帰り」の大人1名分バス料金(J9)を参照して、関数を用いて求めなさい。
子供1名分バス料金は大人1名分バス料金(J9)の半額とし、50円は切り捨てる。

問9 「帰り」の大人バス料金合計(J12)は、利用人数(大人)(J6)と大人1名分バス料金(J9)を参照して、式を用いて求めなさい。

(次ページに続く)

【課題2の2】 つづき

- 問10 「帰り」の子どもバス料金合計(J13)は、利用人数(子供)(J7)と子供1名分バス料金(J10)を参照して、式を用いて求めなさい。
- 問11 帰りバス料金合計(J14)は、大人バス料金合計(J12)と子供バス料金合計(J13)を参照して、式を用いて求めなさい。
- 問12 バス料金合計(H16)は、行きバス料金合計(G14)と帰りバス料金合計(J14)を参照して、式を用いて求めなさい。

【課題2の3】 「課題2の3」シートに以下の設問にしたがって表を完成させなさい。

< 完成図 >

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	競技者氏名										
2											
3		ホテルJEED 星川お食事メニュー表				お食事 ご注文内容					
4											
5		メニューNo.	内容	単価		No.	メニューNo.	内容	注文数	単価	注文数×単価
6		1	朝食スタンダード和食	1,000		1	7	夕食フレンチコース	2	4,500	9,000
7		2	朝食スタンダード洋食	1,000		2	8	夕食お子様コース	1	650	650
8		3	朝食ビュッフェ	1,500		3	3	朝食ビュッフェ	2	1,500	3,000
9		5	朝食お子様セット	500		4	5	朝食お子様セット	1	500	500
10		6	夕食和食コース	4,000		5					
11		7	夕食フレンチコース	4,500		6					
12		8	夕食お子様コース	650		7					
13						8					
14						9					
15						10					
16										合計	13,150
17											

問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。

問2 「お食事ご注文内容」の内容(H6:H15)は、G列のメニューNo. が空白の場合は空白を、G列のメニューNo. が入力されている場合は、該当する内容を「ホテルJEED星川お食事メニュー表」(B6:D12)から参照する関数を用いて求めなさい。
なお、H6セルに設定した関数をオートフィルを利用してその他のセル範囲に適用できるように関数設定するものとする。

問3 「お食事ご注文内容」の単価(J6:J15)は、G列のメニューNo. が空白の場合は空白を、G列のメニューNo. が入力されている場合は、該当する単価を「ホテルJEED星川お食事メニュー表」(B6:D12)から参照する関数を用いて求めなさい。
なお、J6セルに設定した関数をオートフィルを利用してその他のセル範囲に適用できるように関数設定するものとする。

問4 「お食事ご注文内容」の注文数×単価(K6:K15)は、G列のメニューNo. が空白の場合は空白を、G列のメニューNo. が入力されている場合は、注文数×単価の計算をする式を用いて求めなさい。

問5 合計(K16)は、注文数×単価(K6:K15)の合計を計算すると式を用いて求めなさい。

【課題2の4】 「課題2の4」シートに以下の設問にしたがって表を完成させなさい。
この課題では「課題2の1」「課題2の2」「課題2の3」シートにある表も使用するものとする。

< 完成図 >

	A	B	C	D	E	F	G
1	競技者氏名						
2							
3							
4			見積書				
5							
6			下記のとおり、お見積り申し上げます。				
7							
8					ホテルJEED星川		
9							
10			No.	概要	金額		
11			1	ご宿泊費	38,000		
12			2	送迎バス費	3,400		
13			3	お食事代	13,150		
14				小計	54,550		
15				消費税	5,455		
16				合計	60,005		
17							
18							

- 問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。
- 問2 ご宿泊費の金額(E11)は、「課題2の1」シートの宿泊費合計(K18)の金額を式を用いて求めなさい。
- 問3 送迎バス費の金額(E12)は、「課題2の2」シートのバス料金合計(H16)の金額を式を用いて求めなさい。
- 問4 お食事代(E13)は、「課題2の3」シートの合計(K16)の金額を式を用いて求めなさい。
- 問5 小計(E14)は、金額(E11:E13)の小計を式を用いて求めなさい。
- 問6 消費税(E15)は、小計(E14)の10%を、式を用いて求めなさい。
- 問7 合計(E16)は、小計(E14)の消費税(E15)を足したものを式を用いて求めなさい。

【課題2の5】 「課題2の5」シートに以下の設問にしたがって表を完成させなさい。

< 完成図 >

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	競技者氏名													
2														
3		ホテルJEED グループ 予約一覧表												
4														
5	受注No.	担当営業	ホテル名	宿泊日	宿泊人数(大人)	宿泊人数(子供)	宿泊人数合計	宿泊料金			担当営業	予約件数	宿泊料金合計	
6	1001	三ツ境 一郎	ホテルJEED 天王町	2023/9/1	2	1	3	33,000			三ツ境 一郎	7	193,000	
7	1002	海老名 次郎	ホテルJEED 皇川	2023/9/1	1	2	3	27,000			海老名 次郎	2	44,000	
8	1003	羽沢 五郎	ホテルJEED 天王町	2023/9/1	1	0	1	14,000			大和 三郎	4	84,000	
9	1004	三ツ境 一郎	ホテルJEED 上皇川	2023/9/1	2	1	3	33,000			平沼橋 四郎	4	68,000	
10	1005	平沼橋 四郎	ホテルJEED 天王町	2023/9/1	1	0	1	14,000			羽沢 五郎	3	51,000	
11	1006	大和 三郎	ホテルJEED 鶴ヶ峰	2023/9/1	2	0	2	24,000			合計	20	440,000	
12	1007	大和 三郎	ホテルJEED 西谷	2023/9/2	1	0	1	15,000						
13	1008	三ツ境 一郎	ホテルJEED 西谷	2023/9/3	3	0	3	30,000			ホテル名	予約件数	宿泊料金合計	
14	1009	羽沢 五郎	ホテルJEED 鶴ヶ峰	2023/9/3	1	0	1	10,000			ホテルJEED 天王町	5	109,000	
15	1010	平沼橋 四郎	ホテルJEED 西谷	2023/9/3	1	0	1	10,000			ホテルJEED 上皇川	3	77,000	
16	1011	海老名 次郎	ホテルJEED 鶴ヶ峰	2023/9/3	1	1	2	17,000			ホテルJEED 皇川	1	27,000	
17	1012	羽沢 五郎	ホテルJEED 西谷	2023/9/4	3	0	3	27,000			ホテルJEED 西谷	7	156,000	
18	1013	大和 三郎	ホテルJEED 西谷	2023/9/4	2	1	3	25,000			ホテルJEED 鶴ヶ峰	4	71,000	
19	1014	平沼橋 四郎	ホテルJEED 上皇川	2023/9/4	1	1	2	14,000			合計	20	440,000	
20	1015	大和 三郎	ホテルJEED 鶴ヶ峰	2023/9/4	2	0	2	20,000						
21	1016	三ツ境 一郎	ホテルJEED 西谷	2023/9/4	2	1	3	25,000			宿泊日	予約件数	宿泊料金合計	
22	1017	三ツ境 一郎	ホテルJEED 天王町	2023/9/4	2	1	3	25,000			2023/9/1	6	145,000	
23	1018	三ツ境 一郎	ホテルJEED 天王町	2023/9/4	2	1	3	23,000			2023/9/2	1	15,000	
24	1019	平沼橋 四郎	ホテルJEED 上皇川	2023/9/4	3	0	3	30,000			2023/9/3	4	67,000	
25	1020	三ツ境 一郎	ホテルJEED 西谷	2023/9/4	3	0	3	24,000			2023/9/4	9	213,000	
26											合計	20	440,000	
27														
28											平沼橋 四郎がホテルJEED 上皇川を受注した件数		2	
29											宿泊日が2023/9/2から 2023/9/3 の間の、ホテルJEED 西谷の宿泊料金の合計		55,000	
30														

- 問1 A1セルに「競技者氏名」を入力しなさい。
- 問2 「予約件数」(L6:L10)は、「ホテルJEEDグループ 予約一覧表」(A5:H25)とK列の「担当営業」の値を使用して、担当営業ごとの予約件数を計算する式を用いて求めなさい。
 なお、L6セルに設定した関数をオートフィルを利用してその他のセル範囲に適用できるように関数設定するものとする。
- 問3 合計(L11)は、「予約件数」(L6:L10)を合計する式を用いて求めなさい。
- 問4 「宿泊料金合計」(M6:M10)は、「ホテルJEEDグループ 予約一覧表」(A5:H25)とK列の「担当営業」の値を使用して、担当営業ごとの宿泊代金を集計する式を用いて求めなさい。
 なお、M6セルに設定した関数をオートフィルを利用してその他のセル範囲に適用できるように関数設定するものとする。
- 問5 合計(M11)は、「宿泊料金合計」(M6:M10)を合計する式を用いて求めなさい。
- 問6 「予約件数」(L14:L18)は、「ホテルJEEDグループ 予約一覧表」(A5:H25)とK列の「ホテル名」の値を使用して、ホテル名ごとの予約件数を計算する式を用いて求めなさい。
 なお、L14セルに設定した関数をオートフィルを利用してその他のセル範囲に適用できるように関数設定するものとする。
- 問7 合計(L19)は、「予約件数」(L14:L18)を合計する式を用いて求めなさい。

(次ページに続く)

【課題2の5】 つづき

- 問8 「宿泊代金合計」(M14:M18)は、「ホテルJEEDグループ 予約一覧表」(A5:H25)とK列の「ホテル名」の値を使用して、ホテル名ごとの宿泊代金を集計する式を用いて求めなさい。
なお、M14セルに設定した関数をオートフィルを利用してその他のセル範囲に適用できるよう関数設定するものとする。
- 問9 合計(M19)は、「宿泊代金合計」(M14:M18)を合計する式を用いて求めなさい。
- 問10 「予約件数」(L22:L25)は、「ホテルJEEDグループ 予約一覧表」(A5:H25)とK列の「宿泊日」の値を使用して、宿泊日ごとの予約件数を計算する式を用いて求めなさい。
なお、L22セルに設定した関数をオートフィルを利用してその他のセル範囲に適用できるよう関数設定するものとする。
- 問11 合計(L26)は、「予約件数」(L22:L25)を合計する式を用いて求めなさい。
- 問12 「宿泊代金合計」(M22:M25)は、「ホテルJEEDグループ 予約一覧表」(A5:H25)とK列の「宿泊日」の値を使用して、「宿泊日」ごとの宿泊代金を集計する式を用いて求めなさい。
なお、M22セルに設定した関数をオートフィルを利用してその他のセル範囲に適用できるよう関数設定するものとする。
- 問13 合計(M26)は、「宿泊代金合計」(M22:M25)を合計する式を用いて求めなさい。
- 問14 「平沼橋 四郎がホテルJEED 上星川を受注したした件数」(M28) は、関数を使用して、「ホテルJEEDグループ 予約一覧表」(A5:H25)を参照して、担当営業の「平沼橋 四郎」が「ホテルJEED 上星川」を受注したした件数を求めなさい。
- 問15 「宿泊日が2023/9/2から 2023/9/3 の間の、ホテルJEED 西谷の宿泊代金の合計」(M29) は、関数を使用して、「ホテルJEEDグループ 予約一覧表」(A5:H25)を参照して、「宿泊日」が「2023/9/2から 2023/9/3」の間に、ホテルJEED 西谷の予約の宿泊代金合計の合計を求めなさい。

【課題2の6】 「課題2の6」シートに以下の設問にしたがって表を完成させなさい。

< 完成図 >

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	競技者氏名											
2												
3	お客様に弊社ホテルを10点満点で評価していただいた調査結果											
4											ホテルJEED星川	
5		評価ポイント	顧客A	顧客B	顧客C	顧客D	顧客E	顧客F	合計	平均	評価	
6		サービス	7	9	8	7	6	8	45	8	★★★★★★★★	
7		立地	3	5	8	7	5	4	32	5	★★★★★	
8		部屋	3	1	5	4	5	2	20	3	★★★	
9		設備・アメニティ	8	8	8	10	8	9	51	9	★★★★★★★★	
10		風呂	7	7	8	7	9	7	45	8	★★★★★★★★	
11		食事	9	8	6	10	9	8	50	8	★★★★★★★★	
12												

問1 A1セルに競技者氏名を入力しなさい。

問2 「合計」(I6:I11)は、顧客Aから顧客Fまでの点数の合計を、関数を使用して求めなさい。

問3 「平均」(J6:J11)は、顧客Aから顧客Fまでの点数の平均を、関数を使用して求めなさい。更に、平均の計算結果は、関数を使用して、小数点以下四捨五入しなさい。

問4 「評価」(K6:K11)は、問3で求めた平均と同数の★を、関数を使用して表示しなさい。

問5 ファイル名を「競技者氏名課題2」として、デスクトップの「アビリンピック2023」フォルダーに保存しなさい。例) 神奈川花子課題2