

仕事に活かせる MOS のスキル 【Excel 2013 エキスパート】編

(例) Excel の高度な機能を活用して、データの集計や分析を行う

Access から Excel にデータを取り込む

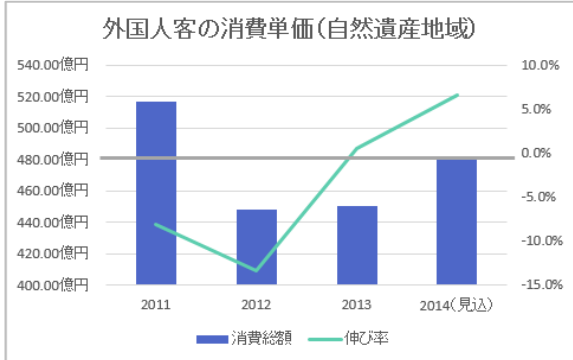
ピボットテーブルで、様々な観点からデータを分析する

スライサーでフィルターを視覚的に実行する

地域	列ラベル	香港	台湾	中国	総計
韓国	商談等の他ビジネス	1382	63	299	2558
韓国	社内会議	95	62	180	736
韓国	研修	269	18	66	631
韓国	展示会・見本市	239	14	64	406
韓国	国際会議	115	9	62	302
韓国	総計	2100	166	671	4633

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	自然遺産地域の外国人訪問者数と消費単価				(千人)	2020年目標値				(千人)
2		2011	2012	2013	2014(見込)					
3	観光客数	2,008	1,872	1,890	1,953		観光客数	3,110		
4	消費単価	¥25,718	¥23,918	¥23,816	¥24,585		消費単価	¥25,077	2014年度 60%増	
5	消費総額	516.49億円	447.73億円	450.15億円	480.02億円		消費総額	780.00億円		
6	伸び率	-8.2%	-13.3%	0.5%	6.6%					

複合グラフでデータの傾向を把握する



ゴールシーク

数式入力セル(E): H5

目標値(V): 78000000000

変化させるセル(C): \$H\$3

OK キャンセル

複雑な計算式を逆算して目標値を導く

※記載内容はサンプルです。

評価スキルと評価タスク (バージョン : Office 2013)	<Excel Expert Part2>
<p><Excel Expert Part1></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ブックの管理と共有 <ul style="list-style-type: none"> ブックの変更を管理する ■ユーザー設定の書式やレイアウトの適用 <ul style="list-style-type: none"> 詳細な条件付き書式やフィルターを適用する ほかの言語やユーザー補助機能に対応したブックを準備する ■高度な機能を使用した数式の作成 <ul style="list-style-type: none"> 関数を使用してデータを検索する 高度な日付と時刻の関数を適用する ■高度な機能を使用したグラフやテーブルの作成 <ul style="list-style-type: none"> 高度なグラフ要素を作成する ピボットテーブルを作成する、管理する 	<ul style="list-style-type: none"> ■ブックの管理と共有 <ul style="list-style-type: none"> 複数のブックを管理する 校閲用にブックを準備する ■ユーザー設定の書式やレイアウトの適用 <ul style="list-style-type: none"> ユーザー定義の表示形式をデータに適用する ユーザー設定のスタイルやテンプレートを適用する ■高度な機能を使用した数式の作成 <ul style="list-style-type: none"> 数式に関数を適用する シナリオを作成する ■高度な機能を使用したグラフやテーブルの作成 <ul style="list-style-type: none"> ピボットグラフを作成する、管理する

※網掛けで示しているタスクは上記サンプルで使用しています