

都道府県別対策費案分表

対策総額 100,000,000

県の総人口  千人

問1

SUMIF関数を使用して、セル[E3]に「都道府県」が「県」で終わる人口(千人)を求める計算式を作成する(「」は不要)

問2

条件付き書式を使用して[セルの値]が人口(千人)2000以下の場合にセルの外枠罫線が[赤]になるように設定する

問3

セル[E1]の範囲名を使用してセル[E7:E53]に対策費を求める計算式を作成する  
(対策費  
=人口比×対策総額[E1])

コード	都道府県	人口(千人)	人口比	対策費
1	北海道	5,382	4.2%	
2	青森県	1,308	1.0%	
3	岩手県	1,280	1.0%	
4	宮城県	2,334	1.8%	
5	秋田県	1,023	0.8%	
6	山形県	1,124	0.9%	
7	福島県	1,914	1.5%	
8	茨城県	2,917	2.3%	
9	栃木県	1,974	1.6%	
10	群馬県	1,973	1.6%	
11	埼玉県	7,267	5.7%	
12	千葉県	6,223	4.9%	
13	東京都	13,515	10.6%	
14	神奈川県	9,126	7.2%	
15	新潟県	2,304	1.8%	
16	山梨県	835	0.7%	
17	長野県	2,099	1.7%	
18	岐阜県	2,032	1.6%	
19	静岡県	3,700	2.9%	
20	愛知県	7,483	5.9%	
21	三重県	1,816	1.4%	
22	富山県	1,066	0.8%	
23	石川県	1,154	0.9%	
24	福井県	787	0.6%	
25	滋賀県	1,413	1.1%	
26	京都府	2,610	2.1%	
27	大阪府	8,839	7.0%	
28	兵庫県	5,535	4.4%	
29	奈良県	1,364	1.1%	
30	和歌山県	964	0.8%	
31	鳥取県	573	0.5%	
32	島根県	694	0.5%	
33	岡山県	1,922	1.5%	
34	広島県	2,844	2.2%	
35	山口県	1,405	1.1%	
36	徳島県	756	0.6%	
37	香川県	976	0.8%	
38	愛媛県	1,385	1.1%	
39	高知県	728	0.6%	
40	福岡県	5,152	4.1%	
41	佐賀県	833	0.7%	
42	長崎県	1,377	1.1%	
43	熊本県	1,786	1.4%	
44	大分県	1,166	0.9%	
45	宮崎県	1,104	0.9%	
46	鹿児島県	1,648	1.3%	
47	沖縄県	1,434	1.1%	
合計		127,145	100.0%	

問4

セル[A6:E53]をフィルター設定し、[テキストフィルター]を使って[都道府県]が「県」で終わる都道府県のみを抽出する(「」は不要)

問5

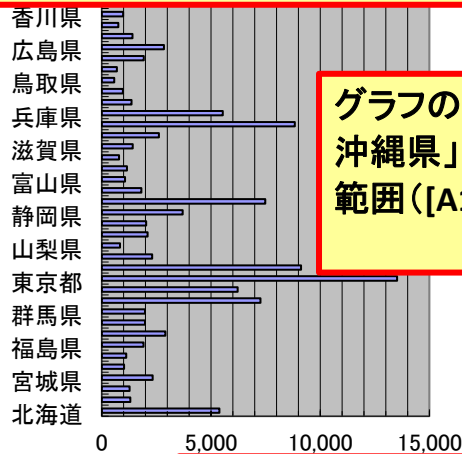
「都道府県別対策費案分表」シートのフッター中央部に「配分案」と入力する(「」は不要)

都道府県	人口	分類
北海道	5,382	
青森県	1,308	
岩手県	1,280	
宮城県	2,334	
秋田県	1,023	
山形県	1,124	
福島県	1,914	
茨城県	2,917	
栃木県	1,974	
群馬県	1,973	
埼玉県	7,267	
千葉県	6,223	
東京都	13,515	
神奈川県	9,126	
新潟県	2,304	
山梨県	835	
長野県	2,099	
岐阜県	2,032	
静岡県	3,700	
愛知県	7,483	
三重県	1,816	
富山県	1,066	
石川県	1,154	
福井県	787	
滋賀県	1,413	
京都府	2,610	
大阪府	8,839	
兵庫県	5,535	
奈良県	1,364	
和歌山県	964	
鳥取県	573	
島根県	694	
岡山県	1,922	
広島県	2,844	
山口県	1,405	
徳島県	756	
香川県	976	
愛媛県	1,385	
高知県	728	
福岡県	5,152	
佐賀県	833	
長崎県	1,377	
熊本県	1,786	
大分県	1,166	
宮崎県	1,104	
鹿児島県	1,648	
沖縄県	1,434	
合計	127,145	

人口	分類
0	SS
1000	S
2000	M
3000	L

問6

VLOOKUP関数を使用して、分類表 ([E3:F6])を参照しセル[C2:C48]に人口に応じた分類を表示する計算式を作成する



問7

グラフのデータ範囲を「北海道～沖縄県」から「埼玉県～三重県」の範囲 ([A12:B22])に変更する

問8

主縦軸目盛線から[補助目盛線]をなくし[目盛線]のみ表示するようにする

問9

切り上げの関数を使用して、セル[B49]に人口(千人)の合計の百の位を切り上げる計算式を作成する