

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		事業者	契約数(万台)			事業者	契約数(万台)			
2		NTTドコモ	7,096		完成見本	NTTドコモ	7,096			
3		au	4,590			au	4,590			
4		ソフトバンク	3,960			ソフトバンク	3,960			
5		平均	5,215			平均	5,215			
6		①合計	15,646			①合計	15,646			
7										
8										
9		事業者	②割合			事業者	②割合			
10		NTTドコモ	45.4%			NTTドコモ	45.4%			
11		au	29.3%			au	29.3%			
12		ソフトバンク	25.3%			ソフトバンク	25.3%			
13										
14			① 3社の契約数の合計を計算してください							
15			② それぞれの割合(シェア=構成比率)を計算してください							
16			③ ②の数字を%表示にし、小数1位までの表示にしてください							
17			注 いずれも、白い部分の数字が変更されても正しく表示されるようにすること							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1		県別市区町村数										
2	No	県名	市	町	村	政令指定都市						
3	40	福岡県	28	30	2	北九州市、福岡市						
4	41	佐賀県	10	10								
5	42	長崎県	13	8								
6	43	熊本県	14	23	8	熊本市						
7	44	大分県	14	3	1							
8	45	宮崎県	9	14	3						完成見本	
9	46	鹿児島県	19	20	4		① 村がある県の数	6	6			
10	47	沖縄県	11	11	18		② 政令指定都市がある県の数	2	2			
11												
12		COUNT関数、COUNTA関数またはCOUNTIF関数を使って次の人数を調べてください。										
13		① E列には、村がある場合のみ数字を表示しています。										
14		E列の数字を数えて、村がある県がいくつあるか調べてください。										
15		② F列には政令指定都市名を表示しています。										
16		F列の文字のあるセルを数えて政令指定都市がある県がいくつあるか調べてください。										
17		注 いずれも、白い部分の 内容が変更されても正しく表示 されるようにすること										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	キャリア別純増契約数の推移(千台)							完成見本を参考に、次の手順でグラフ1・グラフ2を作成してください											
2	年度	NTTドコモ	au	ソフトバンク	合計			グラフ1					グラフ2						
3	2011年	2,326	1,770	3,426	7,522			① 3社の純増契約数を縦棒グラフで表し、					① 2015年割合のデータを使って、割合の帯グラフを作成しなさい。						
4	2012年	1,044	2,519	3,461	7,024			合計を折れ線グラフで表した複合グラフを					② クイックレイアウトのレイアウト4を適用してください						
5	2013年	1,193	2,799	3,437	7,429			作成しなさい。											
6	2014年	3,092	2,761	2,641	8,494			② グラフタイトルを「キャリア別純増契約数の											
7	2015年	4,327	2,862	2,175	9,364			推移」に変更して下さい											
8	2015年割合	46.2%	30.6%	23.2%				(注)これ以外にも作成手順は何通りかあります。											
9								完成見本と同じものができればOKです。											

グラフ1
完成見本
これと同じものを作成する

