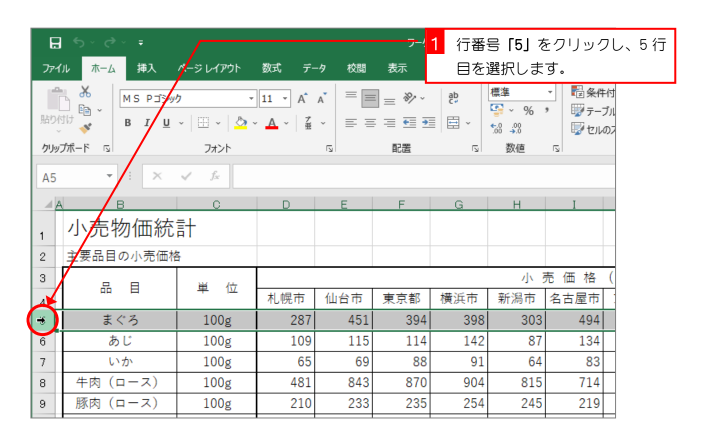
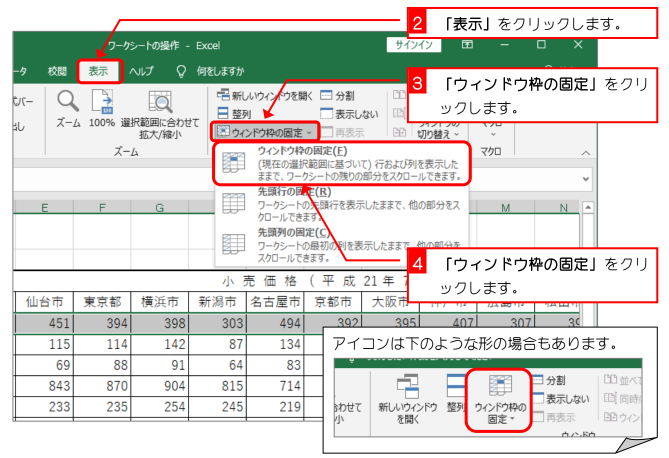
STEP 9. ワークシートの行と列を固定する

1. ワークシートの1行目から4行目を固定しましょう



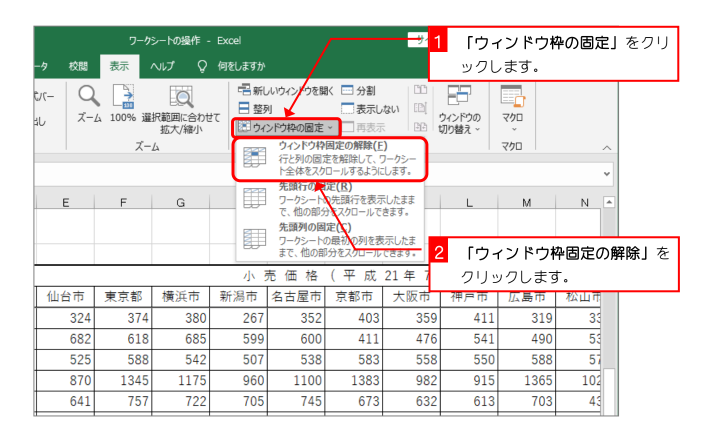




2. アクティブセルを移動して確認しましょう

A20	A20 Tage Down」キーを押しる										
	В	С	D	Е	F	G	Н	I			
1	小売物価級	范計									
2	主要品目の小売価	i格									
3	品目	単位					小	売 価 格	(
4		<u>∓</u> 1⊻	札幌市	仙台市	東京都	横浜市	新潟市	名古屋市			
20	みそ	∵⁄国·1kg	337	324	374	380	267	352			
21	緑茶	682	618	685	599	600					
22	中華そば	1~4 行目は	固定さ	525	588	542	507	538			
23	すし	れているので	、その	870	1345	1175	960	1100			
24	カレーライス	まま表示され	れてい	641	757	722	705	745			
25	ハンバーグ	ます。		705	980	823	993	963			
26	ラップ	14	100	146	167	175	161	167			
27	トイレットへ゜ーハ゜ー	1パック	350	283	292	296	368	319			
28	洗濯用洗剤	1箱	315	305	334	338	331	329			
29	背広服(夏物)	1着	27915	37858	25775	41023	48405	37800			
30	背広服(秋冬物)	1着									

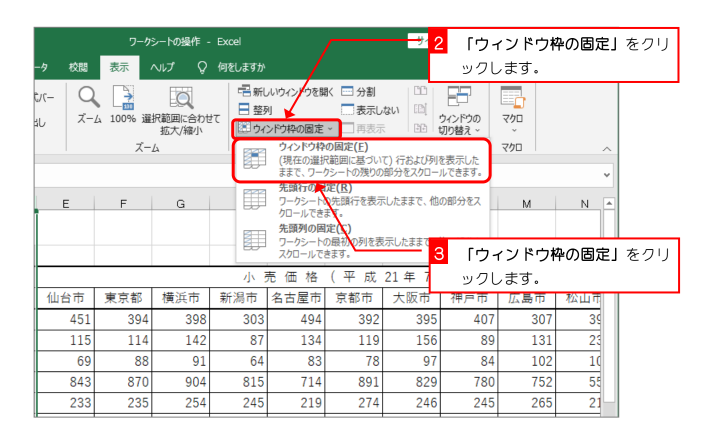
3. ワークシートの行の固定を解除しましょう

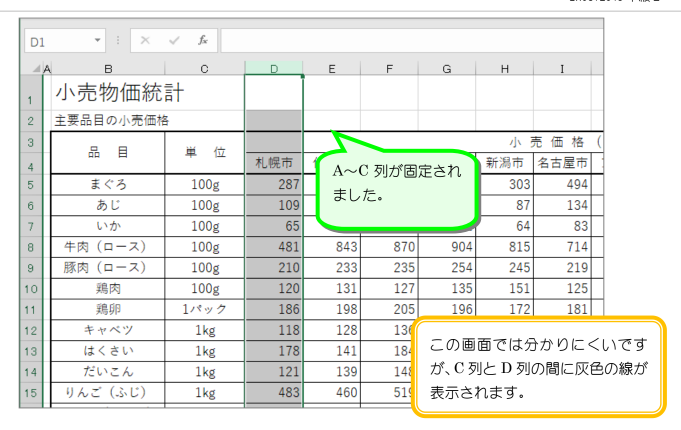




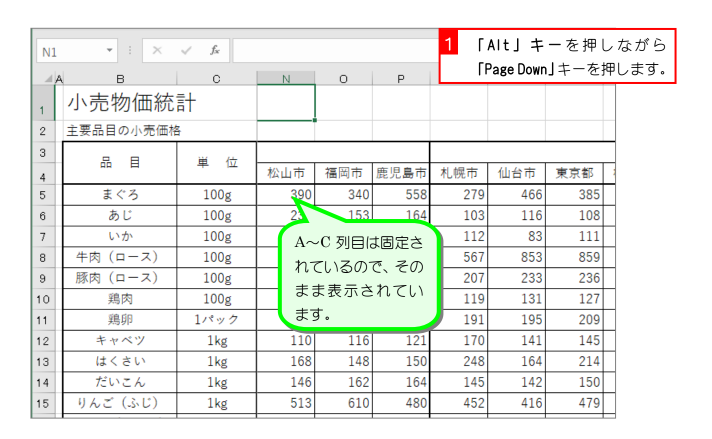
4. ワークシートの A 列から C 列を固定しましょう

D1 → : × ✓ ★											
1 A	小売物価統	c 計		E	F		, , , , ,				
2	主要品目の小売価格	\$									
3	品目	単位		小売価格(
4	ш	平 匹	札幌市	仙台市	東京都	横浜市	新潟市	名古屋市			
5	まぐろ	100g	287	451	394	398	303	494			
6	あじ	100g	109	115	114	142	87	134			
7	いか	100g	65	69	88	91	64	83			
8	牛肉(ロース)	100g	481	843	870	904	815	714			
9	豚肉 (ロース)	100g	210	233	235	254	245	219			
10	鶏肉	100g	120	131	127	135	151	125			
11	鶏卵	1パック	186	198	205	196	172	181			
12	キャベツ	1kg	118	128	136	124	108	140			
13	はくさい	1kg	178	141	184	148	183	161			
14	だいこん	1kg	121	139	148	124	129	147			
15	りんご (ふじ)	1kg	483	460	519	469	458	524]		

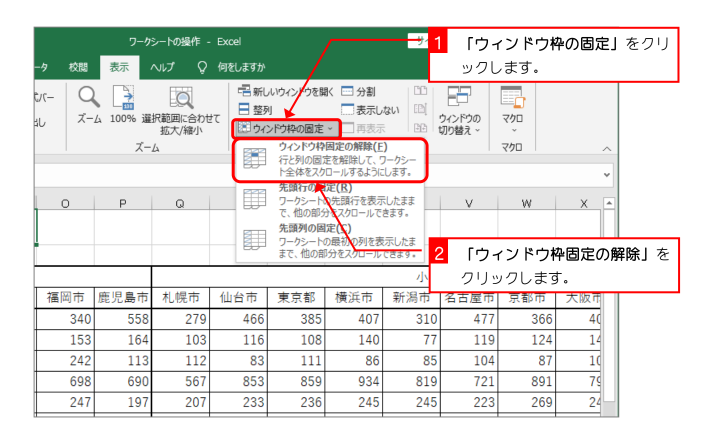




5. アクティブセルを移動して確認しましょう



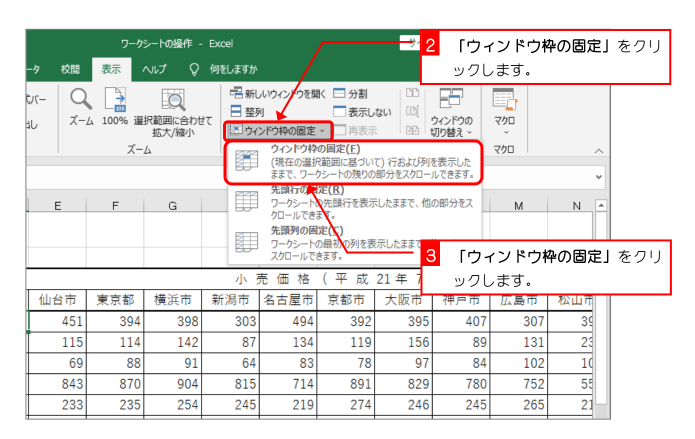
6. ワークシートの列の固定を解除しましょう



N1	• : ×	√ f _x									
⊿JA	В	С	D	Е	F	G	Н	I			
小売物価統計											
2	2 主要品目の小売価格										
3	品目	単位	小 売 価 格								
4	ш	* 1/2	札幌市	仙台市	東京都	横浜市	新潟市	名古屋市			
5	まぐろ	100g	287	451	394	398	303	494	П		
6	あじ	100g	109	115	114	142	87	134	П		
7	いか	100g			88	91	64	83			
8	牛肉 (ロース)	牛肉(ロース) 100g		A~C 列の固定が解 70			815	714			
9	豚肉(ロース)	100g	除される	ました。	35	254	245	219			
10	鶏肉	100g			27	135	151	125			
11	鶏卵	1パック	186	198	205	196	172	181			
12	キャベツ	1kg	118	128	136	124	108	140			
13	はくさい	1kg	178	141	184	148	183	161			
14	だいこん	1kg	121	139	148	124	129	147			
15	りんご (ふじ)	1kg	483	460	519	469	458	524			

7. ワークシートの 1 行目から 4 行目と A 列から C 列を固定 しましょう (行と列を同時に固定します)



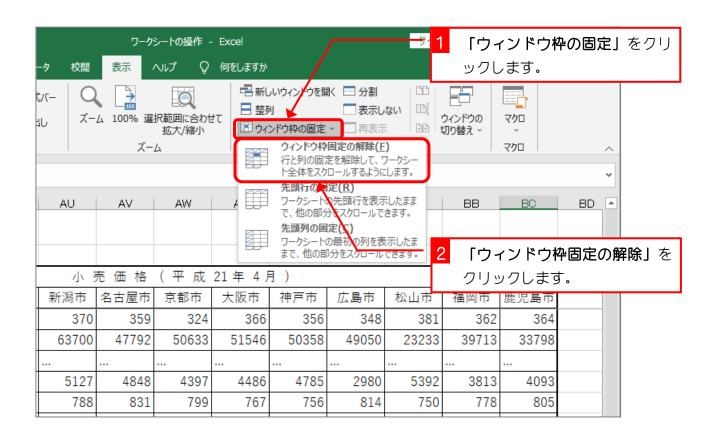




8. アクティブセルを移動して確認しましょう



9. ワークシートの行と列の固定を解除しましょう



BC42 ▼ : × ✓ f _x 1098										
⊿A	В	С	D	Е	F	G	Н	I		
1	小売物価統									
2	主要品目の小売価格									
3	品田	単位					小员	売 価 格	(
4	п	<u>+</u> 4	札幌市	仙台市	東京都	横浜市	新潟市	名古屋市		
5	まぐろ	100g	287	451	394	398	303	494		
6	あじ	100g		115	114	142	87	134	П	
7	いか	100g	$1\sim4$	行目と	A∼C	91	64	83	П	
8	牛肉 (ロース)	100g		・3 こ)) 固定が解		904	815	714		
9	豚肉 (ロース)	100g			F PUN C	254	245	219	П	
10	鶏肉	100g	れまし	ノに。		135	151	125	П	
11	鶏卵	1パック	186	198	205	196	172	181		
12	キャベツ	1kg	118	128	136	124	108	140	П	
13	はくさい	1kg	178	141	184	148	183	161		
14	だいこん	1kg	121	139	148	124	129	147		
15	りんご (ふじ)	1kg	483	460	519	469	458	524		

STEP 10. 画面を分割する

1. 画面を上下2つに分割しましょう

A11		1 行番号「11」 をクリックし、11 行目を選択します。									
1	小売物価統	計									
2	主要品目の小売価格	3									
3	品質	単位		小 売 価 格(
4		# <u>U</u>	札幌市	仙台市	東京都	横浜市	新潟市	名古屋市			
5	まぐろ	100g	287	451	394	398	303	494			
6	あじ	100g	109	115	114	142	87	134			
7	いか	100g	65	69	88	91	64	83			
8		100g	481	843	870	904	815	714			
9	豚肉(ロース)	100g	210	233	235	254	245	219			
10	鶏肉	100g	120	131	127	135	151	125			
1 ⇔	鶏卵	1パック	186	198	205	196	172	181			
12	キャベツ	1kg	118	128	136	124	108	140			
13	はくさい	1kg	178	141	184	148	183	161			
14	だいこん	1kg	121	139	148	124	129	147			
15	りんご (ふじ)	1kg	483	460	519	469	458	524			

