

この素晴らしい世界に祝福を！ 2 第1話「この不当な裁判に救援を！」.xlsx - Excel

ファイルホーム挿入ページレイアウト数式データ校閲表示

S44

	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
3										
4	概要									
5										
6	回帰統計									
7	重相関 R	0.988162								
8	重決定 R2	0.976463								
9	補正 R2	0.976149								
10	標準誤差	19526.09								
11	観測数	77								
12										
13	分散分析表									
14		自由度	変動	分散	観測された分散	有意 F				
15	回帰	1	1.19E+12	1.19E+12	3111.502	8.1E-63				
16	残差	75	2.86E+10	3.81E+08						
17	合計	76	1.21E+12							
18										
19		係数	標準誤差	t	P-値	下限 95%	上限 95%	下限 95.0%	上限 95.0%	
20	切片	-48292.9	6017.024	-8.02604	1.06E-11	-60279.4	-36306.3	-60279.4	-36306.3	
21	64	360.0109	6.454024	55.78084	8.1E-63	347.1538	372.8679	347.1538	372.8679	
22										
23										
24										
25										
26	回帰統計									
27	重相関 R	0.950601								
28	重決定 R2	0.903642								
29	補正 R2	0.902357								
30	標準誤差	1316.568								
31	観測数	77								
32										
33	分散分析表									
34		自由度	変動	分散	観測された	有意 F				
35	回帰	1	1.22E+09	1.22E+09	703.3471	7.59E-40				
36	残差	75	1.3E+08	1733351						
37	合計	76	1.35E+09							
38										
39		係数	標準誤差	t	P-値	下限 95%	上限 95%	下限 95.0%	上限 95.0%	
40	切片	1939.404	200.8515	9.655906	8.5E-15	1539.287	2339.52	1539.287	2339.52	
41	43	237.734	8.964096	26.52069	7.59E-40	219.8766	255.5914	219.8766	255.5914	
42										
43										
44										
45										

Sheet1Sheet2

準備完了

100%