

## 2 学年社会科の課題 (5/27)

### ◎5月27日(水)の課題

5月14日、39県が緊急事態宣言を解除されました。39県の中に13の「特定警戒都道府県」(感染者が多いところ)のうちの5県が含まれています。東京など8都道府県は、解除されませんでした。解除されるかどうかはいくつかの目安があり、そのうちの1つが

「直近1週間の感染者数が、人口10万人あたり0.5人程度以下」

という目安です。電卓で計算して、㉑の人数を求めましょう。

解除の県	㉑ 5/6~5/12までの直近1週間の感染者数	人口	㉒ 人口10万人あたり0.5人の人数
茨城	0人	296万人	
石川	15人	115万人	
岐阜	0人	206万人	
愛知	5人	753万人	
福岡	6人	512万人	

継続の県	㉑ 5/6~5/12までの直近1週間の感染者数	人口	㉒ 人口10万人あたり0.5人の人数
北海道	88人	537万人	
埼玉	57人	734万人	
千葉	20人	628万人	
東京	200人	1,353万人	
神奈川	87人	915万人	
京都	18人	256万人	
大阪	69人	886万人	
兵庫	21人	560万人	

㉒の求め方の例 茨城は  $\frac{296 \text{ 万人}}{10 \text{ 万人}} \times 0.5 = 14.8$  (四捨五入して15人)

ノートに表をうつして、㉒の人数を書く

㉑と㉒の数字を比べて、わかったことや疑問点をノートに書こう。