

2 学年社会科の課題 (5/28)

◎5月28日(木)の課題

新型コロナウイルスの感染者がどれだけ多い(少ない?)のか、みなさんが住んでいる西東京市やまわりの市を調べましょう。

	㉠ 5/15 現在の 感染者数	人口	㉡ 人口 10 万人あたり 0.5 人の人数	㉢ 参考として 5/4 現在の感染者数 (合計)
武蔵野市	17人	14.3 万人		17人
三鷹市	28人	18.5 万人		27人
小金井市	17人	11.9 万人		14人
小平市	18人	18.9 万人		16人
東村山市	13人	15.0 万人		10人
清瀬市	15人	7.4 万人		12人
東久留米市	15人	11.6 万人		12人
武蔵村山市	2人	7.2 万人		2人
西東京市	46人	19.9 万人		40人
東京都	5,036 人	1,353 万人		4,654 人
日本全国	15,933 人	12,790 万人		14,945 人

★ノートに表をうつして、㉡の人数を書こう。

㉡の求め方の例 武蔵野市は $\frac{10 \text{ 万人}}{14.3 \text{ 万人}} \times 17 = 11.9$ (四捨五入して12人)

東京都は $\frac{10 \text{ 万人}}{1,353 \text{ 万人}} \times 5,036 = \dots\dots\dots$

★㉡の数字を出してみて、気が付いたこと(感想)をノートに書こう。

★㉠と㉢の数字を比べて、わかったことをノートに書こう。