

2 学年社会科の課題 (5/4～8)

◎5月5日(火)にやること

先週のB5の紙にまとめたものをもう一度見直しましょう。

B5の紙にクラス・番号・名前が書いてあるか確認し、左上をホチキス止めしてください。

提出できるようにしておきましょう。

◎5月6日(水)の課題(ノートに書いてください)

| | | | | | |
|----|--------|----|--------|-----|--------|
| 東京 | 4,106人 | 大阪 | 1,597人 | 神奈川 | 1,001人 |
| 埼玉 | 851人 | 千葉 | 832人 | 北海道 | 726人 |
| 兵庫 | 643人 | 福岡 | 639人 | 愛知 | 486人 |

上の数字は、新型コロナウイルスの感染者数(4/29現在)で、その人数の多い9都道府県です。9都道府県の①人口、②人口密度、県庁(都庁、道庁、府庁)所在地の③地名と④人口を、地図帳の巻末のページにある47都道府県が載っているところを見て、ノートに書き写しましょう。

次に9都道府県の⑤感染者数の割合を電卓を使い、次の式で算出しよう。

$$\frac{\text{感染者数}}{\text{それぞれの都道府県の人口}} \times 100$$

(小数第2位を四捨五入して小数第1位まで出す)

最後に、気が付いたこと(わかったこと)を書こう。

◎5月7日(木)の課題(ノートに書いてください)

| | | | | | |
|-----|-----|----|-----|----|-----|
| 岩手 | 0人 | 鳥取 | 3人 | 徳島 | 5人 |
| 鹿児島 | 10人 | 秋田 | 16人 | 長崎 | 19人 |
| 宮崎 | 17人 | 島根 | 23人 | 岡山 | 23人 |

上の数字は、新型コロナウイルスの感染者数(4/29現在)で、その人数の多い9県です。9県の①人口、②人口密度、県庁所在地の③地名と④人口を、地図帳の巻末のページにある47都道府県が載っているところを見て、ノートに書き写しましょう。

次に9県の⑤感染者数の割合を電卓を使い、次の式で算出しよう。

$$\frac{\text{感染者数}}{\text{それぞれの都道府県の人口}} \times 100$$

(小数第2位を四捨五入して小数第1位まで出す)

最後に、気が付いたこと(わかったこと)を書こう。