

佐倉南高校 家庭学習課題

教科	数 学		
科目	数学Ⅰ／数学A／数学Ⅱ／数学B／数学Ⅲ／探求数学Ⅰ		
対象学年・クラス	1、2学年の全クラス 3年A組 3年BCDE組の探求数学Ⅰの選択者		
課題内容	<p>千葉県民の人口は 令和2年3月現在 6, 276, 005人 である。</p> <p>千葉県のコロナ感染者数について毎日調べ、縦軸を人数、横軸を日付として、折れ線グラフを作成せよ。また、人口に対する患者数の割合(%)も求めよ(小数第6位を四捨五入する)。</p> <p>(4月13日(月)～5月6日(水)の24日間の作成をする)</p> <p>例 4月6日の時点で、感染者数は205人なので、 割合は</p> $205 \div 6276005 \times 100 = 0.003266\% \approx 0.00327\%$ <p>(小数第6位を四捨五入する)</p> <p>※参考資料 「https://hazard.yahoo.co.jp/article/20200207」の都道府県別感染者数表を見る など</p>		
提出の有無	有	提出期限	次回、学校に登校して最初の数学科の授業のとき
評 価	評価に入ります。日々時間を割いてノートにまとめよう。		
参考文献等	<p>※参考資料 「https://hazard.yahoo.co.jp/article/20200207」の都道府県別感染者数表を見る など</p>		

例

	感染者数	%
4月9日	284	0.00453%
4月10日	317	0.00505%
4月11日		0.00000%
4月12日		0.00000%
4月13日		0.00000%
4月14日		0.00000%
4月15日		0.00000%
4月16日		0.00000%
4月17日		0.00000%
4月18日		0.00000%
4月19日		0.00000%
4月20日		0.00000%
4月21日		0.00000%
4月22日		0.00000%
4月23日		0.00000%
4月24日		0.00000%
4月25日		0.00000%
4月26日		0.00000%
4月27日		0.00000%

千葉県民 6,276,005 人

