

氏名 ( )

山田周二

小専社会 2016/11/9 の作業と宿題

作業の内容

- ①配布した地形図の標高 0m の等高線を紫色の色鉛筆でなぞり、標高 0m 以下の地域を紫色で塗る。
- ②配布した地形図の標高 5m の等高線を黄色の色鉛筆でなぞり、標高 5m 以上の地域を黄色で塗る。
- ③配布した地形図から環状線の全駅の標高を読み取り下の表の該当する欄に丸を記す。
- ④大阪市の HP に掲載されているハザードマップを閲覧して、想定されている浸水の要因ごとに浸水深を環状線の全駅について読み取り、下の表の該当する欄に浸水の要因ごとに色分けして丸を記す。なお浸水の要因とは、津波、淀川の氾濫、大和川の氾濫、内水氾濫、で、津波は赤、淀川は紫、大和川は青、内水は水色で丸を記す。津波については、南海トラフ巨大地震が発生した場合について記すこと。大阪市のハザードマップが閲覧できる HP のアドレスは、<http://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishitsu/page/0000299877.html> で、山田地理研究室の小専社会のページからもリンクしてある。
- ⑤大阪に津波が来た場合どこが安全か、と人に聞かれたら何と答えるか？授業で学習した内容とこの作業の結果を基に論述する。

標高 (m)	15・20																			
	10・15																			
	5・10																			
	0・5																			
	0 未満																			
浸水深 (m)	駅名	大阪	福島	野田	西九条	弁天町	大正	芦原橋	今宮	新今宮	天王寺	寺田町	桃谷	鶴橋	玉造	森の宮	大阪城公園	京橋	桜の宮	天満
	5.5-6.0																			
	4.0-5.5																			
	3.0-4.0																			
	2.0-3.0																			
	1.0-2.0																			
	0.5-1.0																			
	0.1-0.5																			
	0.1 未満																			

大阪市内に津波が来た場合、どこが安全か？

質問、疑問、意見