3年()組()番氏名(

5.5 マイ・タイムラインの作成(2)・・自宅の場合

a. 地理院地図



- 住所:
 * 検索窓に住所を入力する。
- 緯度・経度(小数): 北緯 度・東経 度
 * 北緯(0度≦北緯≦90度)・東経(0度≦東経≦180度)の場合,それぞれ北・東に行く ほど値は大きくなる。
 - * 画面左下の矢印をタップすると緯度・経度や標高などが表示される。
- 標高: <u>m</u>
- 土地条件図における地形分類名:
 * 地図をズームアウト(「-」のアイコン)する。
 * 地図のアイコン>土地の成り立ち・土地利用>地形分類(ベクトルタイル提供実験)>地 形分類(自然地形)
- 予想される災害:______
- b. ハザードマップポータルサイト



https://disaportal.gsi.go.jp/

- ア. 重ねるハザードマップ
 - 洪水浸水想定区域(想定最大規模)である:<u>はい・いいえ</u>

 - 土砂災害の危険性がある: <u>ある</u>・ない
 - 「ある」の場合: レッドゾーン・イエローゾーン」
 - * 「情報」ボタン>土砂災害・・土砂災害の危険度をオーバーレイ
- イ.わがまちハザードマップ
 - 洪水浸水想定区域(想定最大規模)である: <u>はい ・ いいえ</u>
 - 土砂災害の危険性がある: <u>ある ・ ない</u>
 - ・ 「ある」の場合: <u>レッドゾーン</u>・イエローゾーン
 - その他災害の危険度が高い場合,具体的に記入

)