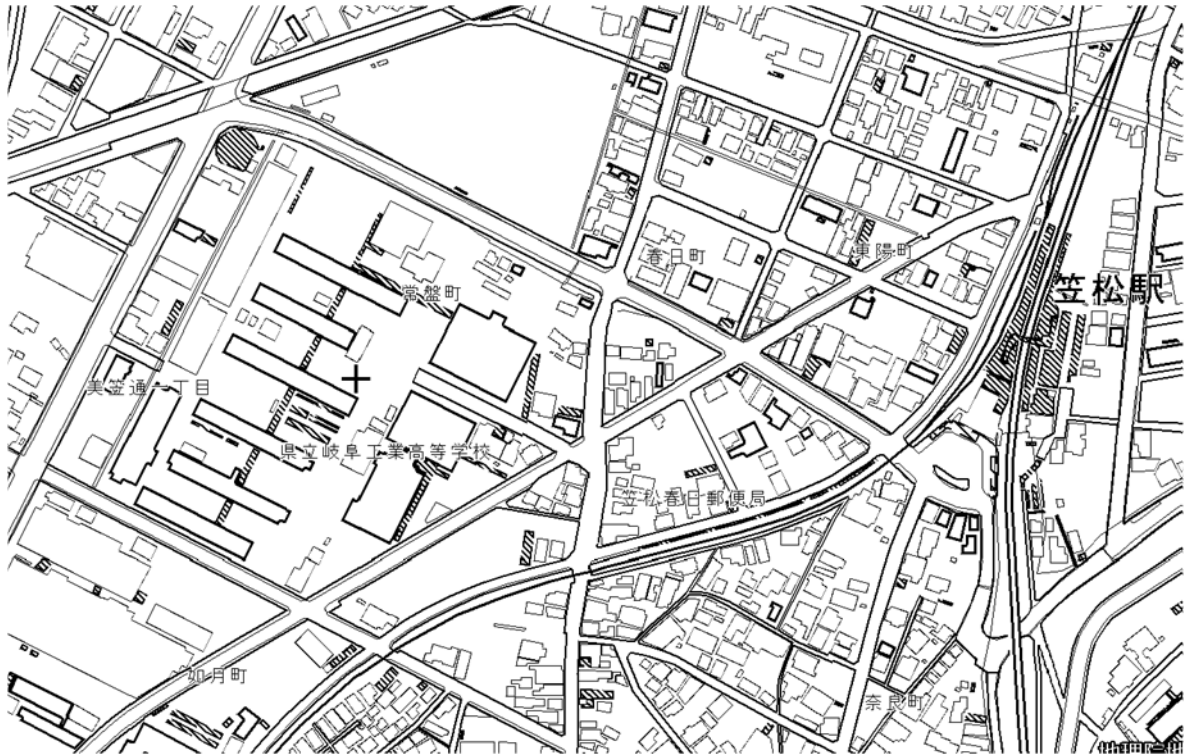




演習後はノートに貼り、見直しができるようにしましょう。

スマホのGPS機能を使い、校内4か所の緯度と経度を求めましょう。(出典:国土地理院)



測定点① 緯度: \_\_\_\_\_ 度 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 経度: \_\_\_\_\_ 度 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

測定点② 緯度: \_\_\_\_\_ 度 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 経度: \_\_\_\_\_ 度 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

測定点③ 緯度: \_\_\_\_\_ 度 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 経度: \_\_\_\_\_ 度 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

測定点④ 緯度: \_\_\_\_\_ 度 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 経度: \_\_\_\_\_ 度 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

半径の算出① 測定点\_\_\_\_\_と 測定点\_\_\_\_\_を使用 国土地理院HPによる距離\_\_\_\_\_m

算出した半径 = \_\_\_\_\_ km

半径の算出② 測定点\_\_\_\_\_と 測定点\_\_\_\_\_を使用 国土地理院HPによる距離\_\_\_\_\_m

算出した半径 = \_\_\_\_\_ km

半径の算出③ 測定点\_\_\_\_\_と 測定点 自宅 を使用 国土地理院HPによる距離\_\_\_\_\_m

測定点自宅 緯度: \_\_\_\_\_ 度 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒 経度: \_\_\_\_\_ 度 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

算出した半径 = \_\_\_\_\_ km