

地形図の使い方① (P138~)

組 号 氏名

めあて： みんなが 地形図を読み取るポイントを押さえて、地形図を使いこなすことができる！

Mission1 地形図で表される基礎的知識を調べよう！ 教科書P138~141

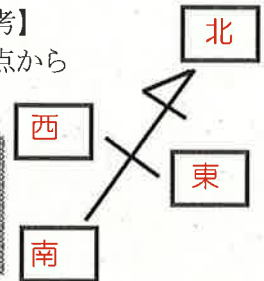
建物や土地の使われ方を表す記号のこと	地図記号	地図を示すときに、実物の長さを縮めて表した割合	縮尺	土地の起伏（でこぼこ）を表すために、地表の同じ高さを結んだ線	等高線
--------------------	-------------	-------------------------	-----------	--------------------------------	------------

Mission2 佐賀駅周辺の地形図から八方位で指定された場所を見つけ出そう！

■地形図の中から、次の場所を探そう！見つけたら地形図に○印をつけ、下の□にチェック☑をつけよう！

【作業】 佐賀駅 県庁 佐賀大(佐賀大学) 佐嘉神社 大隈重信旧宅

■右図は方角を示す方位記号であるが、□にあてはまる方角を右図に書きなさい！【考】
 ■地形図に方位記号がない場合は、原則として地形図の上が北となる。次の2つの地点から方角を8方位（北、西だけでなく、北東や南西なども含む方角）で求めよう！



問題1 佐賀駅から見て、大隈重信旧宅の方角は?? **南東**

問題2 佐賀大から見て、県庁や佐嘉神社の方角は?? **北東**

Mission3 地図記号について、地形図を見ながら考えよう！

■佐賀駅周辺の地形図に見られる地図記号は何を示しているか、教科書P138資料①で調べよう！【調】
 ※意味を調べたら、地形図から地図記号を探してみよう！

郵便局	小・中学校	高等学校	交番	神社	発電所
病院	寺院	博物館 美術館	消防署	田	警察署
官公署	裁判所	図書館	市役所	税務署	記念碑

■佐賀駅周辺には見当たらない地図記号は何を示しているか調べよう！【調】

老人ホーム	工場	畑	風車	果樹園	広葉樹林
-------	----	---	----	-----	------

Mission4 縮尺について理解し、地形図から実際の距離が計算できるようになるよう！

■縮尺にはおもに『5万分の1』と『2万5千分の1』がある。次の2つの地形図の縮尺を調べよう！【調】

教科書P138 資料④ → 5万 分の1	教科書P273 資料④ → 2万5千 分の1
--------------------------------------	--

■『2万5千分の1』の縮尺の地形図は、『1：25000』とも表される。このとき、地形図上の1cmは実際の距離の25000cm（つまり何m、何kmかを考えて！）である。佐賀駅周辺の地形図上では県庁から佐嘉神社まで3cmあるが、実際の距離は何mあるか、計算して求めよう！【考・計算】

県庁と佐嘉神社の距離 **750** m

■教科書P138 資料④の地形図で「たかお駅」から北東にある「郵便局」まで地形図上で4cmあるが、実際の距離は何kmあるか、計算して求めよう！【考・計算】

たかお駅と郵便局の距離 **2** km

