第7回 Google Earth で見る主題図と空中写真 氏名(

) 介護体験または教育実習による欠席者用作業用資料

日本の農業判読用紙

- ・作業の手順
- 以下の作業を,3品目以上の農作物(ミカン以外)について行う.
- Google Chrome (iPad の場合は Safari) で「Google Earth で見る地図教材のページ」の「農業」のページを表示 する
- (2)「農業」のページで作物を選んで、「学習用セット」欄の「〇〇学習用」の青いボタンをクリックして、kmlファ イルをダウンロードする.
- (3) Google Chrome で新しいタブを開いて、その新しいタブで Google Earth を開く.
- (4) ダウンロードした kml ファイルを Google Earth で開いて(お気に入り→KML ファイルをインポート→ファイル を開く),開いたファイルを保存する.
- (5) 立体で表示された収穫量の分布の特徴を読み取り、右の①に記述する
- (6) 画面左端の「お気に入り」欄に表示された「▶○○学習セット」の▶の部分をクリックすると下図のように、いくつかの地図の名前が表示されるので、「年平均気温」の右にある目のような絵をクリックする.そうすると、日本の年平均気温を表す地図が表示されるので、年平均気温と収穫量の分布との関係を読み取り、裏の②に記述する



- (7)「年平均気温」の右にある目のような絵を、もう一度クリックすると、日本の年平均気温を表す地図が非表示になる。そして、「年降水量」の右にある目のような絵をクリックして、日本の年降水量を表す地図を表示して、年降水量と収穫量の分布との関係を読み取り、裏の②に記述する
- (8) 同様にして、人口密度と収穫量の分布との関係を読み取り、裏の②に記述する
- (9) 人口密度を表す地図を非表示にして、「○○畑」と書かれた部分をダブルクリックすると、○○畑の上空に移動す るので、上空から見た耕地の特徴を読み取り、裏の③に記述する.
- (10) 〇〇畑のストリートビューを表示して、地上から見た耕地の特徴を読み取り、裏の③に記述する
- (11) 収穫量の分布を参考にして、他地域の〇〇畑を探す
- (12) 上空および地上から見た、他地域の〇〇畑の特徴を読み取り、裏の③に記述する

裏面にも記述する欄がある.

以役里の万印	
ミカン	・上位30市町村は、東海から九州に 部に偏っている. ・北陸、東北、北海道など、日本の ・収穫がある市町村のほとんどは、

①収穫量の分布

こ分布しており、収穫量が多い市町村は、日本の南 北部にはミカン産地がない. 海に面している.

背景となる自	皆景となる自然・社会環境との関係		③耕地の特徴	
ミカン	 ・年平均気温が15℃以上の地域に、ミカン産地がある. ・年降水量が2500 mmを超える地域にも、1000 mmを下回る地域にも、ミカン産地がある ・人口密度が極めて高い地域には、収穫量が多い地域はないものの、それ以外の様々な人口密度の地域にミカン産地が分布する. 	ミカン	・明るい色の地面に、緑色の点ある ・地面が明るい色ではなく、緑色の ・平野ではなく、山地の平野に近い ・愛媛県松山市では、モノレールが ・和歌山県有田川町では、平野にミン	

裏面にも記述する欄がある.

いは線が,整然と並んでいる. 地域もある. 部分にみられる. あった. カン畑があった.