<ul> <li>本日のまとめ</li> <li>9.1:所得の公平さの指標は、何係数と呼ばれていますか。</li> <li>9.2:中国において、開発によって減少した農地を補充しなければならないとされる制度は何と呼ばれていますか?</li> <li>9.3:少し前に予知できて、防災対策が可能な災害の例を書いて下さい。</li> </ul>	Q1:所得の公平さの指標は、何係数 と呼ばれていますか。 ・ジニ係数21 ・ベタ係数1 ・記入なし1
<ul> <li>Q2:中国において、開発によって減少した 農地を補充しなければならないとされる 制度は何と呼ばれていますか?</li> <li>土地収用制度</li> <li>占補平衡政策4</li> <li>わかりません</li> <li>転包</li> <li>農村アメニティ</li> <li>小城鎮建設</li> <li>記入なし14</li> </ul>	Q3: 少し前に予知できて、防災対策が 可能な災害の例を書いて下さい。 ・ 台風14 ・ 大雨2、予想可能な大雨 ・ 有珠山噴火(噴火周期が既知、避難可能) ・ 火山噴火3 ・ 土石流 ・ 津波4 ・ 積雪 ・ 地震3 ・ 河川の氾濫

## 質問

今回の課題で、自治体の問題について考えるなら、データに基づいていること、その自治体が持つ問題を網羅していること、が大事だと思ったが、他にポイントとなるのは何でしょうか?

→網羅する必要はありません。無理です。大事なのは、住民にとって「重要 な問題」が何かを把握することです。

もう一つは、データの意味するところを理解することです。そのデータは日本 全体と比べてどうなのか、人口で割ると、面積で割るとどうなのか、そういっ たことを考えると、より深く理解できます。

・ 今回のような発表で「良い発表」とは何でしょうか?
 →良い発表は、状況や問題のわかりやすさ、です。地図、グラフなどを用意すると、効果的です。