



上高で  
描こう未来  
この胸に



みらい探究RI

探究基礎 地学分野



## 【課題研究基礎(地学)】

- ・ 身近なものを対象
- ・ 現象と測定値から相関を考える(考察)
- ・ データ数の確保

# 【テーマは...】



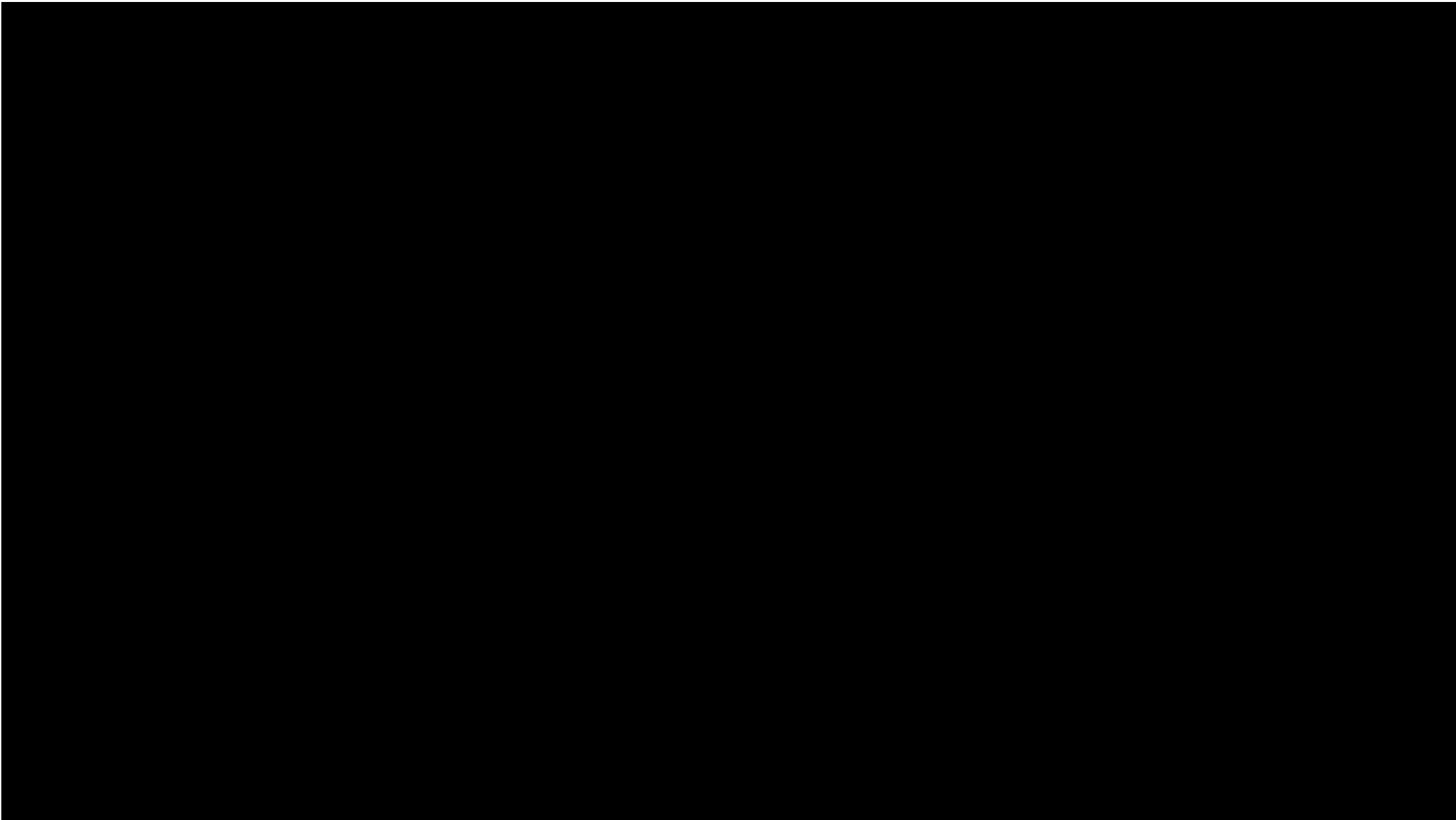


## 【復習】

Q 1. 雲の種類いくつ言えますか？

Q 2. 雲はどやってできるの？

Q 3. 雲と地上部の測定値に何か関係あるの？



# 雲の種類



## 【気候条件と形成される雲の関係性】

①班で協力して1週間雲の写真撮影（朝・昼・夕方）

②アメダスを用いて撮影したときの観測要素を記録

天気図・気温・風・湿度・前線等

③雲と観測要素に関係性を考察



**9月7日(木)：データ解析・スライド作成**

**9月14日(木)：発表会**



## 【参考ページ】

気象庁 アメダス 三重県の観測データ

[https://www.jma.go.jp/bosai/amedas/#area\\_type=offices&area\\_code=240000&elems=5361c](https://www.jma.go.jp/bosai/amedas/#area_type=offices&area_code=240000&elems=5361c)

科学する空 ← コレはスゴイ...!

<http://kagakusuru-sora.jp/>