

令和7年4月入学  
富山大学 都市デザイン学部 地球システム科学科  
総合型選抜

グループディスカッション・レポート作成 問題

**課題：**ある地域の陸上の降水量分布を、できるだけ隙間なく精確に観測したい。与えられた測器をどのように配置するのが良いだろうか。皆さんの考えをまとめなさい。

(1) グループディスカッションの準備

授業で、陸上の降水量分布に見られる特徴、および降水の観測に用いられる代表的な測器について説明する。授業後に質問の時間を設ける。課題について各自の考えをまとめておくこと。

(2) グループディスカッション

授業の内容も参考にしながら、次の点についてグループで議論しなさい。

- (2a) 授業で説明した測器の長所と短所
- (2b) 与えられた測器の効果的な配置

(3) レポート作成

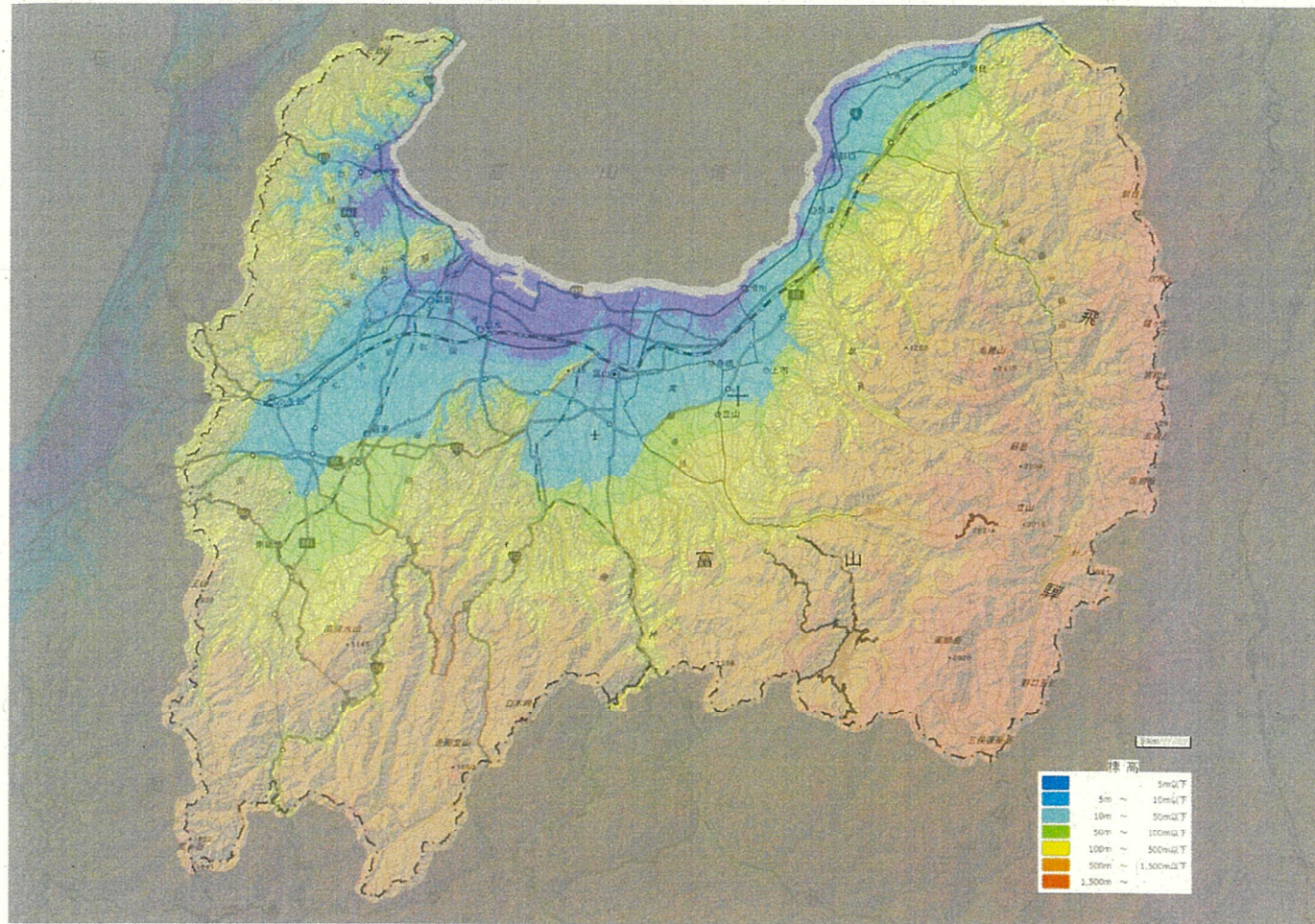
(1), (2)の内容をふまえ、与えられた測器に対して各自が最も良いと考える配置を、解答用紙の地図に書き込みなさい。また、そのように配置した理由を解答用紙に記しなさい。

実施年月日  
-6.10.23  
富山大学

受験番号

見  
本**測器の配置**

- ・レーダ 2 基：中心位置に×印を入れる
- ・雨量計 6 台：設置位置に●印を入れる



地理院地図（電子国土 Web）標準地図・色別標高図を加工して作成

**上記のように配置した理由**

（この欄に測器の配置理由を記入してください）