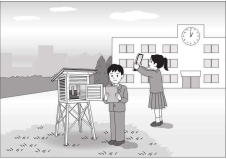


気象要素、気象観測1 解答	年	組	名前
--------------------------------	---	---	----

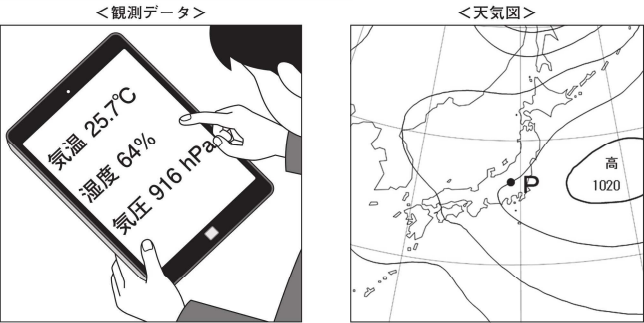
R4 2 (1)

中村さんと山本さんの学校は、下の天気図のP地点にあります。タブレット型端末で空のようすを撮影し、百葉箱の観測データと関連付け、天気の変化について理科の授業で科学的に探究しました。

(1)から(3)までの各問いに答えなさい。



観測データと天気図を関連付けて考察する場面



中村さん P地点の気圧は、天気図では1016 hPaなのに、観測値が916 hPaしかないのはなぜだろう。

先生 天気図の等圧線は、観測値を海面の高さの値に計算し直して引かれています。

先生 天気図から読み取った気圧より観測値の方が低くなる理由を図の空気の柱で考えましょう。

山本さん P地点は、標高が高いため、天気図の気圧より観測値が低くなったと考えられます。

山本さん 海面の気圧を図のように表す場合、P地点の空気の柱が **A** ことで説明できます。



図 気圧を空気の柱で表す

(1) **A** に当てはまる適切なものを、下のアからウまでの中から1つ選びなさい。

- ア 長くなる イ 短くなる ウ 変わらない

イ