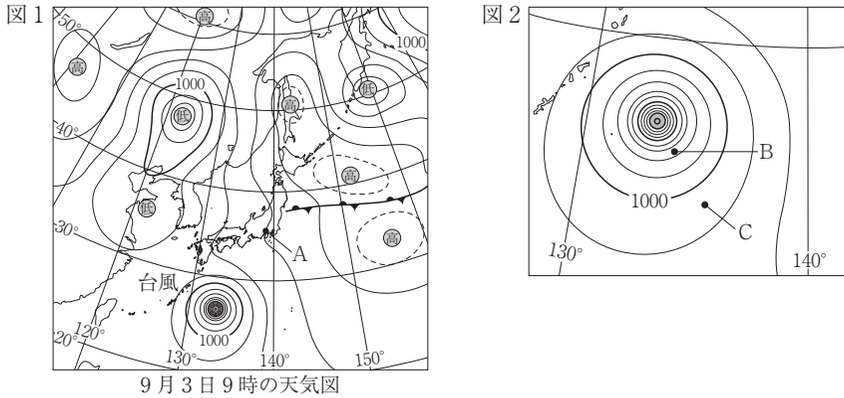


回 日本付近を通過した台風について調べ学習を行いました。後の1から5までの各問いに答えなさい。

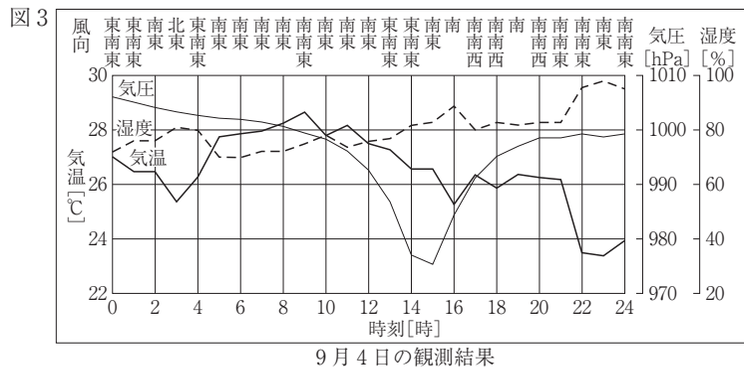
【調べ学習1】

図1は、9月3日9時の天気図を示したものです。図2は、図1の台風を拡大したものです。

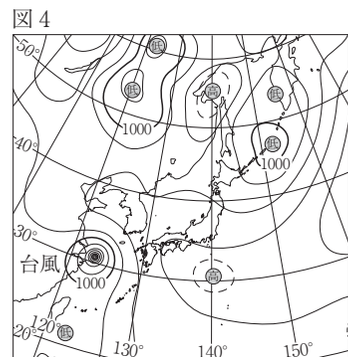


【調べ学習2】

9月4日に、図1の台風は、近畿地方を通過し日本海上へ進みました。図3は、この日に滋賀県内のある地点で観測された1時間ごとの風向、気圧、湿度、気温のデータをまとめたものです。



5 図4は、調べ学習1と同じ年の7月のある日の天気図です。図4の台風は、このあと日本列島を通過せずに北西に進みユーラシア大陸へ進んでいきました。図4の台風の進路が、図1の台風の進路と異なったのはなぜですか。図1と図4を比較し、説明しなさい。



調べ学習1と同じ年の7月のある日の天気図

**【答】** 5. 図4の太平洋上の高気圧は、図1の高気圧より日本列島を広くおおっているから。  
(同意可)