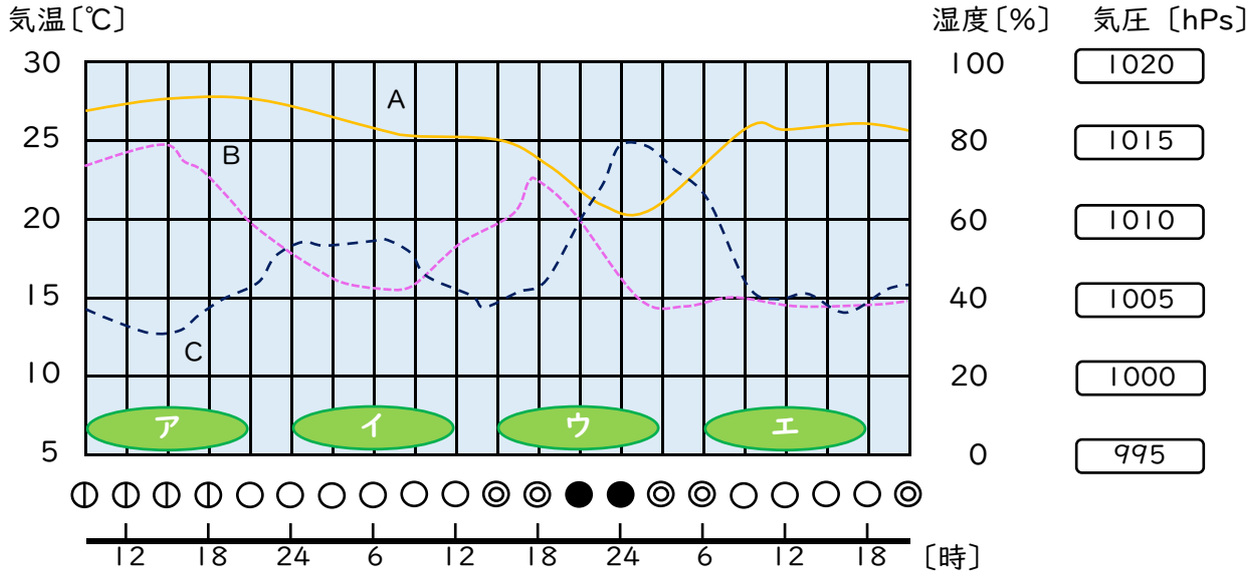


気象観測



下のグラフは日本のある地点での気象観測の変化をまとめたものである。次の問いに答えなさい。



【1】 図のA～Cが表しているのは気温・気圧・湿度のどれか。

5点×3

A [気圧] B [気温] C [湿度]

【2】 気象観測中に前線の通過を確認した。この前線の通過後に雨が降り、風向きが変わった。

10点×3

① 前線が通過したと考えられるのはいつごろか、ア～エの中から記号で書きなさい。 (ウ)

② このとき通過したと考えられる前線は何か。 (寒冷前線)

③ 前線の通過後、風の向きはどのように変化したと考えられるか。カッコに適切な語句を書きなさい。

完答

(南寄り) の風から (北寄り) の風に変化した。

【3】 晴れの日と、くもり・雨の日の気温、湿度、気圧の特徴を下の表にまとめた。

表の空欄にあてはまる語句を下の選択肢の中から選んで書き入れなさい。

ただし同じ語句を何度使ってもよい。

5点×11

	気温	湿度	気圧
晴れ	<u>高</u> くなる。 <u>昼</u> 過ぎが最も <u>高</u> く、 <u>明け方</u> は最も <u>低</u> い。	日中は <u>低</u> く、 夜・明け方になると <u>高</u> くなる。	<u>高</u> い。
くもり・雨	<u>低</u> くなる。	<u>高</u> い。	<u>低</u> い。

選択肢 (高 低 明け方 昼 夕方)

No.() 年 組 名前