

【中2地学】学習プリント：天気①

2年 組 番 氏名



暖気が寒気を押す時に**温暖前線**、寒気が暖気を押す時に**寒冷前線**ができる

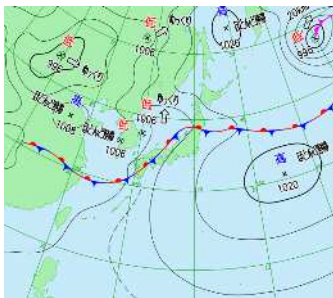
日本周辺は「シベリア気団」「オホーツク海気団」「小笠原気団」がある

(1) 次の文章を適当な方を丸で囲み、空欄には適当な語句を書くことで完成させなさい。

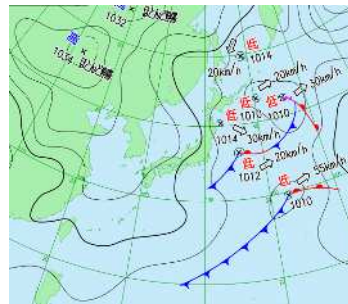
- (ア) 寒冷前線が近づくと（積乱雲・乱層雲）が見え、（強く・弱く）て（長い・短い）雨が降る。
また、前線の通過後に気温が（上がり・下がり）、風が（南・西）向きに変わる。
- (イ)（高気圧・低気圧）では上昇気流が発生し、上空に運ばれた空気の気圧が（上がり・下がり）、
結果として温度が（上がる・下がる）。すると空気が（ ）に達するので雲ができる。

(2) 下の天気図の季節を「春」「つゆ」「夏」「冬」からそれぞれ1つずつ選びなさい。

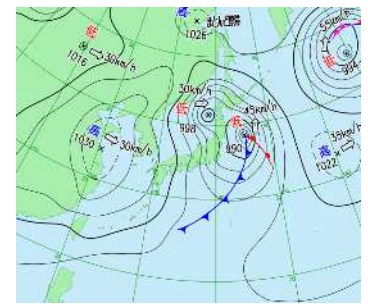
(ア)



(イ)



(ウ)



(3) 夏に発達する気団の名前を答えなさい。

(4) 日本の冬によくみられる特徴的な気圧配置を何というか、漢字4文字で書きなさい。

(5) 日本周辺の3つの気団の特徴のうち、気温が低くて湿度が高いものを答えなさい。

(6) 春の天気の特徴を簡潔に書きなさい。

(7) 夏の天気の特徴を簡潔に書きなさい。

【中2地学】学習プリント：天気①

答え

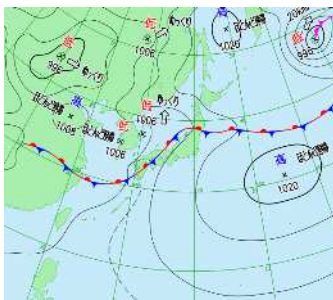
(1) 次の文章を適当な方を丸で囲み、空欄には適当な語句を書くことで完成させなさい。

(ア) 寒冷前線が近づくと(積乱雲・乱層雲)が見え、(強く・弱く)て(長い・短い)雨が降る。
また、前線の通過後に気温が(上がり・下がり)、風が(南・西)向きに変わる。

(イ) (高気圧・低気圧)では上昇気流が発生し、上空に運ばれた空気の気圧が(上がり・下がり)、
結果として温度が(上がる・下がる)。すると空気が(露点)に達するので雲ができる。

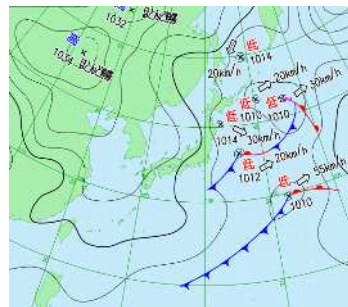
(2) 下の天気図の季節を「春」「つゆ」「夏」「冬」からそれぞれ1つずつ選びなさい。

(ア)



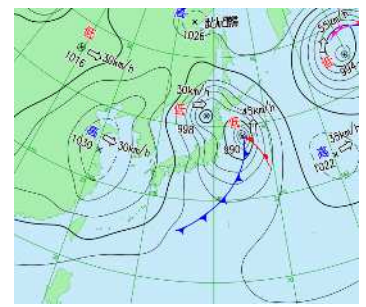
つゆ

(イ)



冬

(ウ)



春

(3) 夏に発達する気団の名前を答えなさい。

小笠原気団

(4) 日本の冬によくみられる特徴的な気圧配置を何というか、漢字4文字で書きなさい。

西高東低

(5) 日本周辺の3つの気団の特徴のうち、気温が低くて湿度が高いものを答えなさい。

オホーツク海気団

(6) 春の天気の特徴を簡潔に書きなさい。

移動性高気圧が通過するため、天気が4～6日で変わる

(7) 夏の天気の特徴を簡潔に書きなさい。

高温で多湿。