

理科ガッテン!!プリント 35

今日のガッテン度



日本の四季

組

番

名前

基礎の確認

次の(1), (2)の問いに答えなさい。【知識・理解】

(1) 次の①～⑥の問いに答えなさい。

- ① 春によく見られる, 日本列島を西から東に移動する高気圧を何というか。書きなさい。

- ② 初夏のころ, 雨やくもりの日が多くなる時期に, 日本列島付近にできる停滞前線を何というか。書きなさい。

- ③ 問い②の停滞前線は, 2つの気団の勢力がわり合って発達する。この2つの気団は何か。書きなさい。

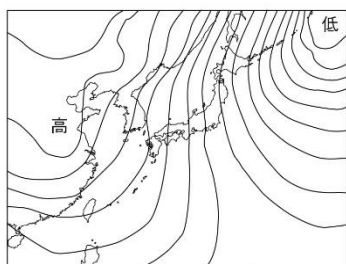
- ④ 日本列島の南にある熱帯地方の海上で発達した低気圧を何というか。書きなさい。

- ⑤ 秋に日本列島付近にできる停滞前線を何というか。書きなさい。

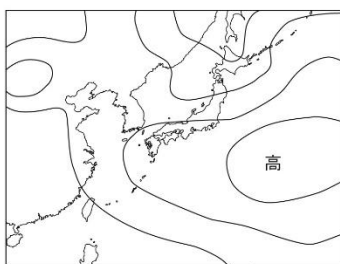
- ⑥ 冬に特徴的にみられる気圧配置を, 何というか。書きなさい。

(2) 下の図は, <梅雨, 夏, 冬>のいずれかの時期によくみられる天気図である。ア～ウの天気図は, どの時期の天気図と考えられるか。それぞれ書きなさい。

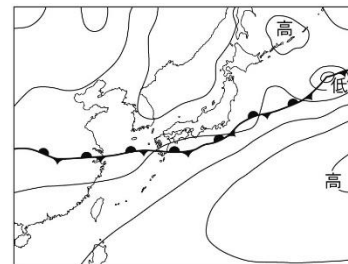
ア



イ



ウ



ア

イ

ウ

理科ガッテン!!プリント 35

今日のガッテン度



日本の四季

組

番

名前

基礎の確認

次の(1), (2)の問いに答えなさい。【知識・理解】

(1) 次の①～⑥の問いに答えなさい。

- ① 春によく見られる, 日本列島を西から東に移動する高気圧を何というか。書きなさい。

移動性高気圧

- ② 初夏のころ, 雨やくもりの日が多くなる時期に, 日本列島付近にできる停滞前線を何というか。書きなさい。

梅雨前線

- ③ 問い②の停滞前線は, 2つの気団の勢力がわり合って発達する。この2つの気団は何か。書きなさい。

オホーツク海気団 , 小笠原気団

- ④ 日本列島の南にある熱帯地方の海上で発達した低気圧を何というか。書きなさい。

熱帯低気圧

- ⑤ 秋に日本列島付近にできる停滞前線を何というか。書きなさい。

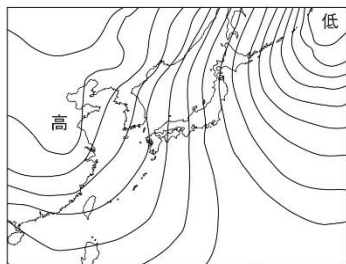
秋雨前線

- ⑥ 冬に特徴的にみられる気圧配置を, 何というか。書きなさい。

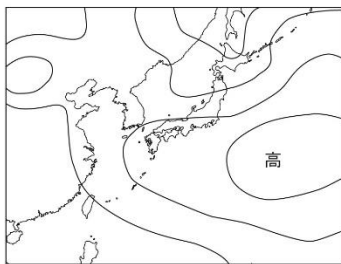
西高東低

(2) 下の図は, <梅雨, 夏, 冬>のいずれかの時期によくみられる天気図である。ア～ウの天気図は, どの時期の天気図と考えられるか。それぞれ書きなさい。

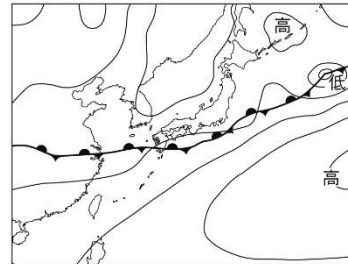
ア



イ



ウ



ア	冬	イ	夏	ウ	梅雨
---	---	---	---	---	----