

- (4) 赤道から北緯 10° の範囲に、塊状の雲の集りが観察される。
- ① この付近の気は上昇運動をしているか、下降運動をしているか。 _____
 - ② この雲の発生している範囲の気の流れは、何んと呼ばれているか。 _____
- (5) 北緯 $10^{\circ} \sim 30^{\circ}$ の範囲で、太平洋上は写真では黒っぽく晴天となっている。
- ① この付近の気は上昇運動をしているか、下降運動をしているか。 _____
 - ② この中緯度の太平洋上の気塊（気団）は何と呼ばれているか。 _____
- (6) 極地方から流れ出す冷たい気塊の範囲を、青鉛筆で、赤道から中緯度にかけてのあたたかい気塊の範囲を赤鉛筆で白地図にそれぞれうすくぬる。
- (7) 雲の分布を基にして、東経 150° の経線に沿っての気塊の対流を白地図の左側の断面図に書き入れ、また、気塊の大循環にともなう地表近くの気塊の流れを白地図に矢印で書き入れよ。

