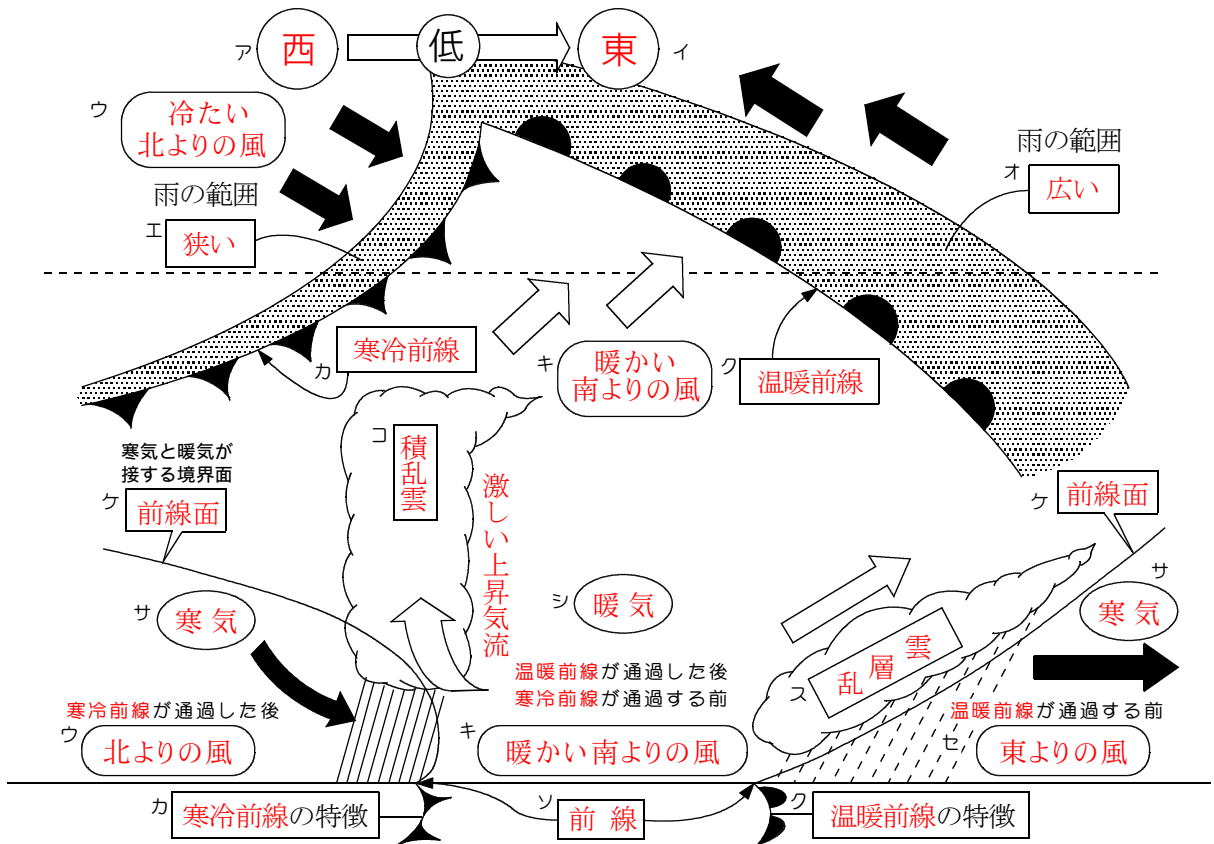
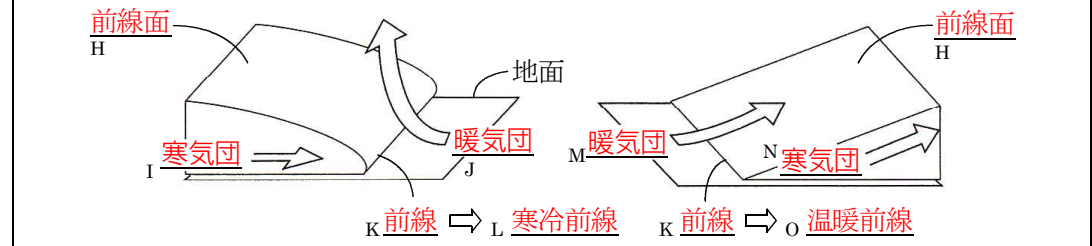


一様な性質をもつ大規模な空気のかたまりを **気団** という。冷たい気団を **寒気団**、暖かい気団を **暖气団** という。**寒気団** と **暖气団** が接すると、2つの気団はすぐには混じり合わず、気団の間に境界面ができる。この境界面を **前線面** という。**前線面** が地面と交わってできる線を **前線** という。**前線面** では **上昇気流** が起こるため **雲** ができやすい。地表付近の天気の変化は **前線** 付近で起こりやすい。



タ	寒気が暖気を押し上げながら進む	気団の動き	暖気が寒気の上を緩やかにのぼる	チ
	激しい上昇気流で積乱雲	雲の様子	緩やかな上昇気流で乱層雲	
	狭い範囲に強いこわか雨	雨の様子	広い範囲におだやかな雨	
	とつぼう 突風(強い風)	風の様子	緩やかな風	
	気温が下がり北よりの風が吹き 天気は回復	前線の通過後の天気	気温が上がり南よりの風が吹き 天気は回復	