



# 前線と天気の変化

## ◎前線

: 気温や湿度がほぼ一様な空気のかたまり。

あたたかい空気をもつ  と、冷たい空気をもつ  がある。

性質のちがう気団が接する境の面を  といい、これが地表面と交わる場所を  という。

前線	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
記号	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
性質	低気圧の中心から、進む方向の後方にできる。	低気圧の中心から、進む方向の前方にできる。	寒気団と暖気団の勢力がほぼ同じで動かない。	寒冷前線が温暖前線に追いつく。地上は寒気に覆われ低気圧が消える。

## ◎前線と天気

前線	寒冷前線	温暖前線
断面図		
前線付近の雲	<input type="text"/> が発達する	<input type="text"/> い範囲に <input type="text"/> などが発達
雨のようす	<input type="text"/> い範囲に <input type="text"/> い雨が <input type="text"/> い時間降る	<input type="text"/> い範囲に <input type="text"/> い時間降る
風向き	<input type="text"/> よりから <input type="text"/> または <input type="text"/> よりに変化する	
気温	<input type="text"/> がる	<input type="text"/> がる