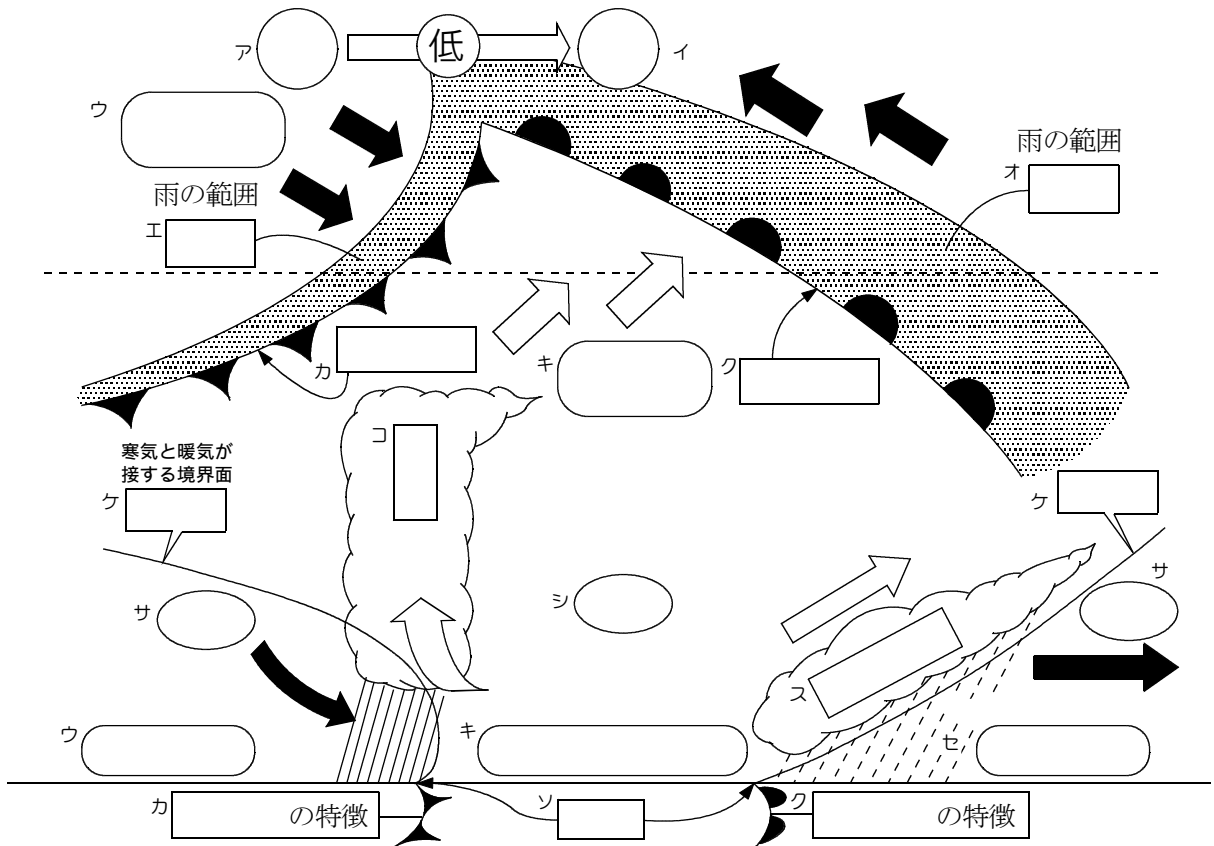
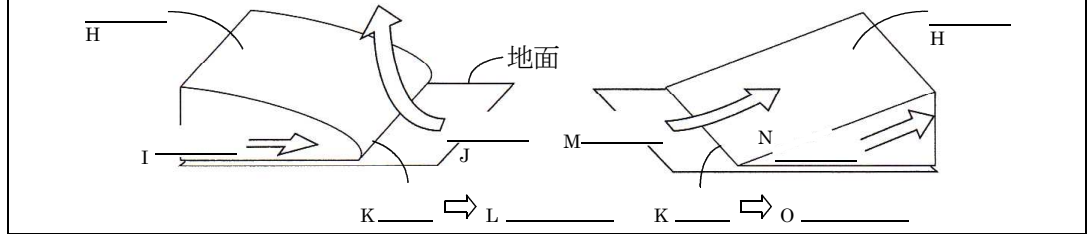


一様な性質をもつ大規模な空気のかたまりを A という。冷たい気団を B、
 暖かい気団を C という。B と C が接すると、2つの気団はすぐ
 には混じり合わず、気団の間に境界面ができる。この境界面を D という。
D が地面と交わってできる線を E という。D では F が起
 くるため G ができやすい。地表付近の天気の変化は H 付近で起こりやすい。



| | | | |
|---|--|-----------|---|
| タ | | 気団の動き | |
| | | 雲の様子 | |
| | | 雨の様子 | |
| | | 風の様子 | |
| | | 前線の通過後の天気 | |
| | | | チ |