

# 中学 理科

お絵描き感覚で知識をマスターしようシリーズ……その名も……

## ドローイングメモリー

### 雲のでき方と気圧 答え



#### 雲のでき方

##### 露点

→水蒸気が 100%になり、  
これ以上温度が下がると水蒸気が水として出てくる温度

4.露点になり  
雲ができる

3.温度が下がる  
膨張すると温度は下がる  
空気が広がって温度が  
下がるイメージ

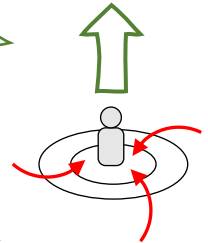
1.上昇気流が発生  
上昇気流が発生する条件

- 気温が上がる
- 風が山にぶつかる
- 低気圧の中心付近

2.気圧が下がり  
空気が膨張  
(上空ほど気圧は低い)

低気圧=上昇気流

低気圧  
→空気が軽い  
→頭の上から空気が  
逃げるイメージ

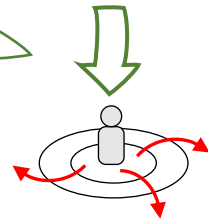


低気圧の『て』を  
伸ばして  
反時計回り

反時計回りに吹き込む

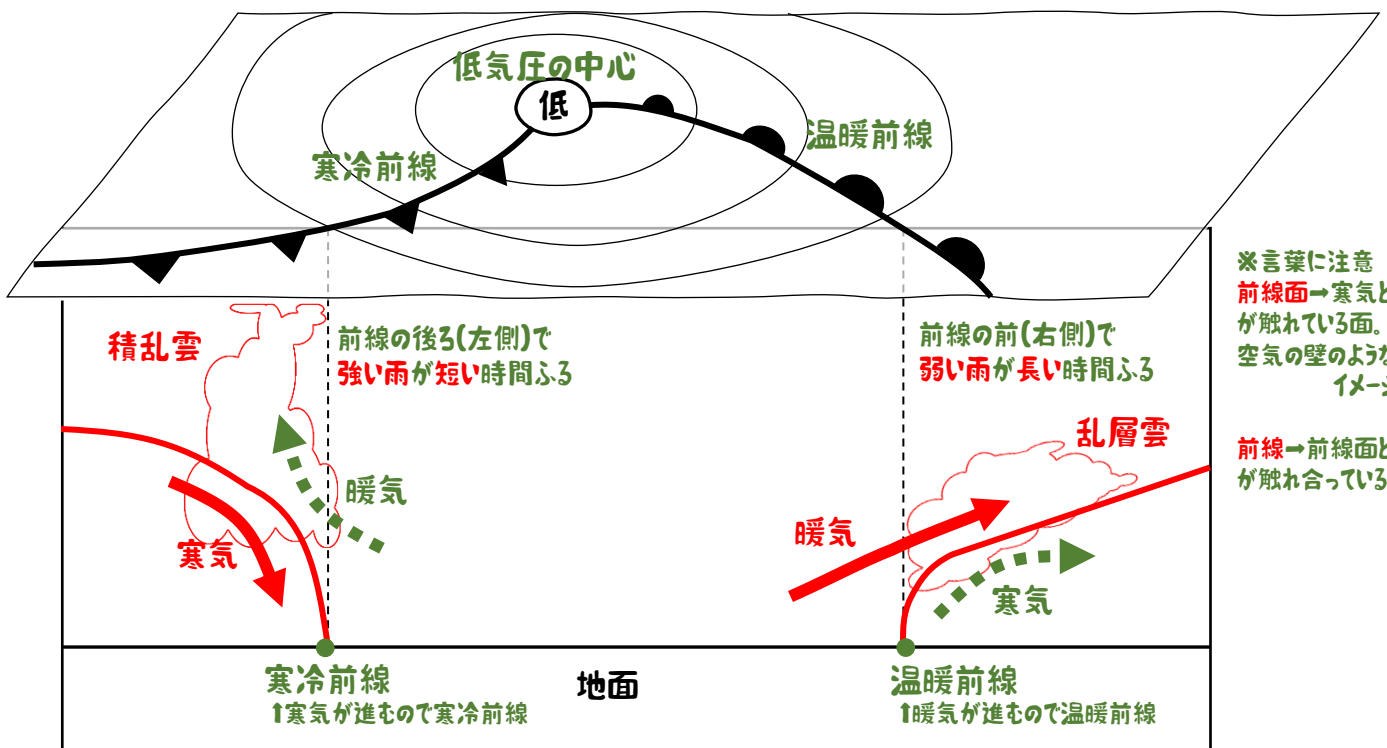
高気圧=下降気流

高気圧  
→空気が重い  
→頭の上に空気が  
乗っかるイメージ



時計回りに吹き出す

#### 温帯低気圧



# 中学 理科

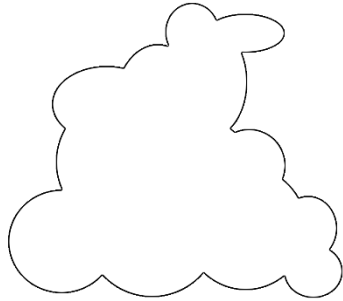
お絵描き感覚で知識をマスターしようシリーズ……その名も……

## ドローイングメモリー

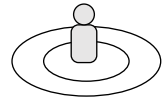
### 雲のでき方と気圧 問題



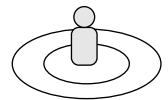
雲のでき方



低気圧



高気圧



温帯低気圧

