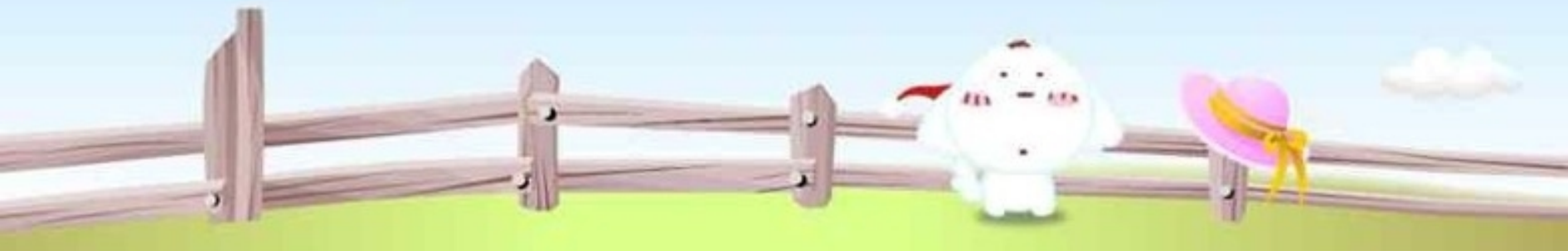


第二节

天气和气温





你注意过在什么情况下蜻蜓会飞得很低吗？

气压低、湿度大的天气下，蜻蜓因翅膀变软而飞得很低，天要下雨了。

蚂蚁搬家往往预示着什么？

蚂蚁搬家往往预示着天气要变坏，要下大雨，地面要积水了。

许多动物的行为都与天气变化有亲密的关系。

气象哨兵 物象谚语

蚂蚁搬家，必有雨下； 蜻蜓赶场，大小当防；

燕子高飞晴天告，燕子低飞雨天报；

田螺出水面，不久暴雨见；

久雨闻鸟声，不久转晴明；

麻雀洗澡，有雨快到； 鸡不入笼，阴雨将临；

鲤鱼跳龙门，大雨定倾盆；

大蛇横路，泥鳅上翻，蚯蚓出土，明天有雨；

关节痛得很，下雨靠得稳； 伤痕隐痛，天要转阴。

天气预报

- 白天到夜间：晴转多云，午后有短时间阵雨；
- 风向：偏北；风力：2级，午后加大到3~4级。
- 气温：最高32°C，最低26°C；
- 相对湿度：最大80%，最小55%

讨论:

- 1、天气预报涉及哪些方面？
- 2、从这些方面能够懂得天气是由哪些要素构成的？

构成天气的要素有：

气温、气压、风、湿度、降水等

天气的特征 短时间的变化

：

天气

短时间内近地面的大气温度、湿度、气压等要素的综合情况。

天气现象：

刮风、下雨、雷电等

大风、暴雪、寒冷的天气



微风、晴朗、高温的天气



1、下列词语中哪些是描述天气的？

阴转多云

冬暖夏凉

晴空万里

秋高气爽

和风细雨

终年高温

冬雨夏干

雷电交加

2、你能说说今日的天气情况吗？

3、能不能说：“几年来，文成的天气很好”？为何？

构整天气的最基本原因是什么？

1、气温是什么？

空气的温度。即本地空气的冷热程度，是构成整天气的基本要素。

2、测量气温的工具是什么？

一般温度计、最高温度计、最低温度计

3、气温的单位是什么？ 摄氏度（℃）

4、在气象观察中怎样测量气温？

气象观察中要把温度计放在一种倾斜的薄木条做成，漆成**白色的百叶箱**里。放在离地面约**1.5米**处的空旷处。箱门朝**北**。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/206120002125010224>