

お天気をしらべよう!

いつも何気なく見ている空もよう。

雨はどうしてふるんだろう?風はどのようにふくんだろう? まずは雲や風など空のようすや、身のまわりの自然を観察して 天気を予測してみよう。

毎日観察すると、気象予報士になれるかも!



雲の量をしらべてみよう

雲ひとつない日があったり、雲が多いと雨がふったりと、雲の 量で天気をしらべることができます。



雲の形をしらべてみよう

雲にはいろんな形や種類があります。雲の種類は略記号で表します。

雲の分類			略記号	通称	
層状雲	上層雲	巻雲	Ci	すじ雲	
		巻積雲	Сс	うろこ雲、さば雲	
		巻層雲	Cs	うす雲	
	中層雲	高積雲	Ac	ひつじ雲	
		高層雲	As	おぼろ雲	
		乱層雲	Ns	雨雲	
	下層雲	層積雲	Sc	かさばり雲、くもり雲	
		層雲	St	きり雲	
対流雲		積雲	Cu	わた雲、むくむく雲	
		積乱雲	Cb	雷雲、入道雲	



巻雲 Ci



巻積雲 Cc



巻層雲 Cs



高積雲 Ac



高層雲 As



乱層雲 Ns



層積雲 Sc



層雲 St



積雲 Cu



積乱雲 Cb

例:辺野古漁港の空の雲は 積雲でした Cu



お天気をしらべて、天気記号で記録してみよう

天気	記号	天気	記号	天気	記号
快晴		きり 森		雪強し	
晴		きりさめ 霧雨	+	にわか雪	
^{くも} 曇り		2 3		あられ	
^{えんむ} 煙霧		雨強し	(i)	ひょう	
^{えんむ} ちり 煙霧	S	にわか雨		かみなり 雷	
^さ あらし 砂じん嵐	\$	みぞれ		雷強し	
^{じふぶき} 地 吹雪			\otimes	天気不明	\otimes

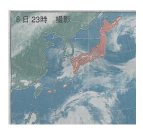
『快晴』と『晴』の見分け方は?

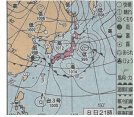


- ・快晴 雲の量が | 以下のとき
- ・晴 雲の量が2~8以下のとき
- ・曇り 雲の量が9以上のとき

例:名護漁港の天気は晴れでした







新聞の天気図を切りぬいて おこう。天気の変化をしる ヒントになるよ。

定点観察のポイント

- 1 北の方角を「方位磁針」で しらべよう。 東西南北がすぐにわかるよ。 同じ方角の空をしらべるのが ポイントです。
- 2 写真にとるときには、 地上の景色もいれよう。 雲のだいたいの高さを あとからも知ることができるよ