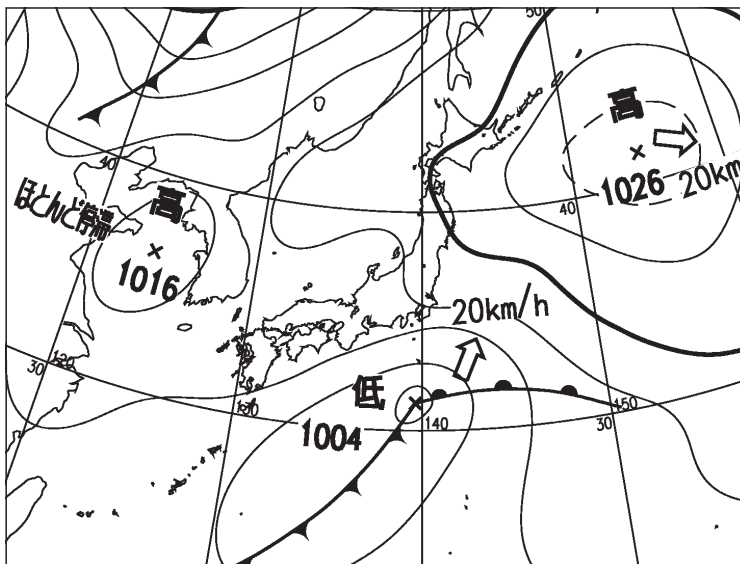


## Weather Map ①

Q

この日の東京は、  
どんな天気だったでしょう？  
(天気図は正午)



答えはこの4つのどれかです

初級

- ① 高気圧にしっかりとおおわれて、快晴だった。
- ② 高気圧と高気圧の間に入って、くもり空だった。雨は1滴も降らなかった。
- ③ 低気圧が近づいて、雨が降り続いた。
- ④ 発達した低気圧が近づいて、台風並みの暴風雨になった。



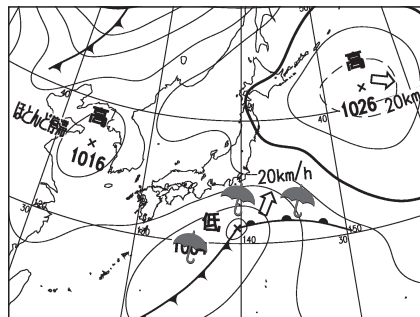
HINT

高気圧・低気圧は、それぞれどの方向に動いているでしょうか。

## A ③ 低気圧が近づいて、雨が降り続いた

この日の東京は、朝から雨が降り始め、夜にかけてしっかりと降り続けました。気温は朝からほとんど上がりず、お昼でも13～14℃ほど。5月にしては、かなりヒンヤリした日だったんですね。

低気圧は少し南に離れているようにも見えますが、低気圧の周りでは雨雲が北に大きく広がっていることがほとんどです。しかも、低気圧は関東に向かうように北へ進んでいたため、雨が降り続くことになりました。もし低気圧が東へ向かって進んでいたら、雨はすぐにやんでいたと思われるます。



天気図：2012年5月22日

ちなみに、この低気圧の中心気圧は1004ヘクトパスカルで、あまり発達していなかったため、風が強く吹き荒れるようなことはありませんでした。

よりによって……と思ったのが、東京スカイツリーの関係者でしょう。この日が開業日だったんですね。せっかく展望台に上がった人たちも、雲の中で周りは真っ白という状況。あいにくの天気となってしまいました。

東京スカイツリーは、その高さゆえに、展望台が雲の中に入ってしまうことがあります。また、強風時にはエレベーターが揺れるおそれがあるため、展望台の営業が一時休止になることもあります。

せっかくならよいコンディションのときに行きたいですから、週間予報や時間ごとの予報を天気図とともに確認して、雨や強風を避けたタイミングをねらってみてください。天気予報が、みなさんのお役に立てる場面は、いろいろなところにあります。

### ■天気図を読むワンポイント■



**低気圧が南から向かってくるときは、雨が長く降りやすい!**