

| | | | |
|------|--------|------|---------|
| 書籍名 | 天気のおくみ | 著者名 | 中島 俊夫 |
| 出版社名 | 西東社 | 発行年月 | 2022年8月 |

天気予報は、毎日の関心事です。テレビや新聞の予報を見ながら今日傘を持って行こうか？ どうしようか？ 天気に関して、もう少しだけ知識が深まれば天気予報が10倍？ 楽しくなります。日常のなんとなく中途半端な気象知識をバージョンアップさせてくれる書籍を紹介します。

まずは基礎から始めます。

温度の違う空気が移動することで、「風」が生まれます。

「天気の変化」は、太陽から熱を受けて、温度の違う空気があちこち動き回ることによって起こります。

「暖かい空気」は上空へ昇り、「冷たい空気」は「暖かい空気」に向かって移動して、「風」が起こります。上空で空気中の水蒸気が冷やされると、水や氷の粒ができて、「雲」が生まれます。

「積乱雲」とは、高さ約11キロの雷や雨を伴う大きな雲です。短時間で雨を降らし、短時間で消滅します。

「雷」は、「積乱雲」の中で水の粒がぶつかり合って起きた、静電気が原因です。

「氷晶」(水や氷の粒)が成長し、重くなって落下します。その時の気温と湿度によって、地上に落ちるまでに氷晶が溶けると「雨」になり、溶けなければ「雪」になります。

「フェーン現象」は、湿った空気が山を越えて吹き降ろすと、暑く乾いた空気になる現象です。

例えば、標高2000mの山を、30度の空気が昇る時、1000mまで雲がないと、空気は100m昇る毎に

気温が1度ずつ下がります。1000mの地点で雲があれば、空気は100m毎に0.5度ずつ下がります。

2000mの頂上の気温は15度になっています。頂上を超えると、すでに雨が降った後なので、

雲もなく気温は100m毎に1度ずつ上がります。地上では35度の暑さに見舞われます。

次々と積乱雲が発生して線状に連なる「線状降水帯」ができると、何時間も同じ場所で「集中豪雨」が起きます。長さ50～300km、幅20～50kmにまとまって通過又は停滞します。2020年7月熊本県では1時間に120mm以上という記録的な集中豪雨があり甚大な被害が発生しました。

「エルニーニョ現象」は、太平洋東部のペルー沖の海面が普段より暖かくなり、1年間ほどその状態が続く現象です。日本に「冷夏」と「暖冬」をもたらす「異常気象」です。

いかがでしょうか？ いつもの天気予報士の予報にも理解が進みます。ご一読ください。

岩城

毎年、敬老の日には100歳以上人口を公表しているが、今年は前年比2,980人増、95,119人(男性11,161+女性83,958)。今年で団塊の世代が全て後期高齢者になったことも相まって、2047年には100歳以上50万人超の将来予測が。私などまだひよっこ。

100歳のお祝いは、「百寿(ももじゅ)」や「紀寿(きじゅ)」と呼ばれ、盛大にお祝いされた方がそれだけいるということ、喜ばしいことだ。

そんな中、まだまだ現役で、勤続年数60年超という女性の話が新聞に掲載されていたのでご紹介する。その清々しさを伝えたい！

午前6時半に起床し、気が引き締まるからと化粧をする。3食自炊、ご飯とみそ汁を食卓に並べる。肩甲骨を動かす体操を行い、夜はお客さんと話をするネタに困らないようにとニュース番組に目を通してから就寝する。最近は大谷翔平選手の本塁打が楽しみだ。

ギネス世界記録に認定された101歳の化粧品販売員、堀野智子さん。最高齢の女性ビューティーアドバイザーとして昨夏、認定され4月の誕生日で記録を更新した。累計販売額は1億2千万円を突破、現在も常連客が10人いるそうだ。

「働けるのは幸せなこと」、つまり、心身ともに仕事に耐えられるだけの健康があり、自分を頼りにしてくれている人がいるということ。

営業所長時代で苦勞したことは?と問われても、楽しかった思い出ばかり。ただ人の採用には苦勞したし、自分がスカウトして採用した人が成果を上げてくれると、自分のこと以上にうれしかったと吐露。仕事のセラー、例えば、顧客売上帳(顧客購入履歴)を欠かさずつけるなどは大先輩なのに頭が下がる。キレイになったと喜んでくれるのがうれしくて仕事をするなんてシンプルでわかりやすい!

勤務先には週1回程度、市内の自宅からバスとタクシーを乗り継いで出勤し、自分で編んだ服を身に着け、爪にはネイルを施して。

発行所:株式会社ライフデザイン研究所 虎ちゃん以外にもいるね、粋な大先輩であり、素敵な女性で、その上cuteな方。

所在地:〒541-0048 大阪市中央区瓦町3-4-87アビビル2F Tel 06-4708-6844 Fax 06-4708-7067 編集人 伊藤