

昭広さんに「めし食べ。」とか「風呂入れ。」って言う事もなくなつて淋しかったでしょうね。でも8年間ばあちゃんに暮らした昭広さんは、ばあちゃんから受け継いだ前向きで明るい心のおかげで今の自分があることにすごく感謝しています。そしてこうしてばあちゃんのことを本にしてみんなに自慢しています。お陰で私もばあちゃんに会えました。昭広さんの様に前向きに頑張るからどうぞ見守っていて下さい。

宇宙の謎はどこまで解けたか 伊藤将大

晴れた夜、空を見上げるとそこには今にも飲み込まれてしまいそうな真つ暗な空と、そこに輝く、まるでダイヤモンドをちりばめたかのような星、そして僕らを照らしてくれる月があります。僕はその光景が大好きです。

僕がこの本を読んでみようと思った理由は、その光景を作り出してくれている宇宙をもっと知りたいと思ったからです。

宇宙には言葉では表せない程の長い歴史があり、その中で物質が無数の銀河を生み、それぞれの銀河の中では、何千億という恒星が次々と生まれては死んでいる。僕らの暮らしている地球は、四十六億年前に冷たいガスとダストの雲の中から太陽と他の惑星とともに生まれた。宇宙、銀河、星、そして僕らをつくったのはある一つの物質。

はるか遠い天体の世界に、地球とは全く別の生き物、異質の文明があるかもしれない。こんなおもしろい事に興味を持たない人がいるだろうか。この歳になると少し難しい文章でもある程度のことはわかるのでとてもおもしろかったです。

その中でも特に興味深く、感銘を受けたのが宇宙のはじまりの話と地球外生命体の可能性の話でした。

かつて宇宙のはじまりは「火の玉宇宙」と呼ばれる状態で、膨張するにつれて温度が下がると、それまで物質と反物質の対発生、対消滅をくり返してきた火の玉宇宙が、対発生反応を起こすエネルギーを失う。そこで全ての粒子と反粒子がぶつかり合い光になると、もう新しい対発生が起きなくなる。しかし、物質が反物質よりもごくわずかだけ多かったとすると、余分の物質は対消滅の相手がいままま生き残る。それが今、宇宙を作っている物質ということになる。というものです。

僕はこれを知った時ものすごく感動しました。もはや神のいたずらとしか言いようがない。それがなかったら全ての今はない。やっばりすごいと思います。そして、それを発見した人間も偉大だなあと思います。

もう一つは地球外生命体の可能性の話です。どこか遠い遠い星に、僕らと同じような形をした生物、もしくは、想像もつかないような形をした高度な

出品された感想文はすべて2回ずつ目を通しました。本によって内容やテーマが違うため、審査は苦勞しましたね。それぞれの感想文によく個性が出ていて、よく読み込んだと思われる作品が上位になりました。ただし語句や漢字の間違いには、もう少し注意が必要ですね。

感想文高校生・一般の部審査員

佐藤 四郎 さん(小長井)



のがたのしみです。しかも、これは太陽系内の話で、銀河系の中に100億の惑星があってもおかしくはなく、数多くの生命が満ちている。その可能性は高いらしいです。その観測は難しいが、将来的には不可能ではないみたいなので、僕が生きているうちに地球外生物の存在が確認されてほしいなあと思います。

宇宙は本当におもしろいなあと本を読んで感じました。本の中に書かれている科学的な事だけでなく、たくさん目撃情報などがある宇宙人やUFOの存在などとても興味深いです。信憑性は低いかもしれませんが、NASAは宇宙人と接触している。2012年にフォトンベルトが接近して地球が電子レンジの中みたいな状態になる。未来から来た男。などもすごくおもしろいと思います。

僕らがこうして生きていられるのも宇宙があるからといつても過言ではないと思います。長い授業も宇宙の歴史から言えばほんの瞬きにも満たないこととで、人間は本当に小さい存在だと思います。それでも奇跡によって生まれた地球、その中で奇跡によって生まれた僕らをもっとその事を大切に、一日一日を生きていかなければと感じました。

※各感想文は、各部門1作品ずつ、それぞれ原文のまま掲載しています。

読書感想画特選作品紹介

小学生低学年の部 特選



春田彩葉 本川根小1年

【シンデレラ】

小学生低学年の部 特選



藤田亜由美 中央小1年

【どうして?】

小学生中学年の部 特選



横山祐大 中川根第一小3年

【ジュン先生がやってきた】

小学生中学年の部 特選



服部央河 本川根小4年

【そいつのなまえはエメラルド】

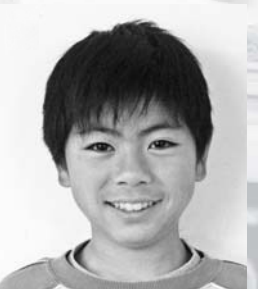
小学生高学年の部 特選



中村大成 中川根第一小6年

【火の雨がふる】

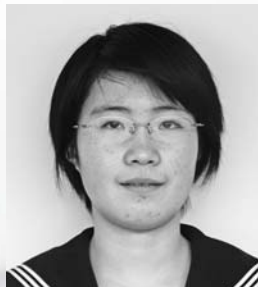
小学生高学年の部 特選



小林竜也 中川根南部小6年

【ファール昆虫記】

中学生の部 特選



榎田真季 本川根中3年

【365日の月】