

やっぱり かかぐ



福栄小中学校 理科通信(読:高村)

No. 32 (H30, 9, 4)

IPS細胞の
研究で
ノーベル
賞を受賞しました。

今日は日本の医学者
山中伸弥さんの誕生
日です。(1962年)

ドラえもんの誕生日



毎年書くけど
何かフサイク。

昨年の「かかぐ」でも紹介しましたが、昨日、9月3日はドラえもんの誕生日です。ただし、何オカは、ちよと言えません。なぜならドラえもんは今また誕生していないのでから。

ドラえもんは西暦2112年9月3日に生まれたとされています。つまり今から94年後、ということになります。この場合、何オカ、というのでしょうか。ところでドラえもんの基本データを見ていると、この「1」「2」「9」「3」という数字が何度も出てきます。例えば、身長129.3cm、体重は129.3kg、ウエスト129.3cm、ネズミに驚いて飛ん上がる高さ(!?)129.3cm、ネズミに驚いて逃げる速度129.3km/時(!!)などなど...。この数字にどんな意味があるのでしょうか?

実はこの数字、連載当時の小学4年生の平均身長が「129.3cm」だったことに由来しているようです。のしかたを小学4年生と設定し、のしかたを見下ろさないう身長にドラえもんも設定したのだそうです。ちなみにのしかたの身長は140cmです。

ロボットには「ロボット工学三原則」というものがあります。もともとは、SF作家アサヒノ、アサモリが自分の作品の中で使用した設定ですが、現実のロボット工学分野でも用いられています。日本でもマンガやアニメ、小説などに大きな影響を与えました。ドラえもんも

ご存知のとおり「ネコ型ロボット」です。この三原則が設定に影響しているのかもしれない。

- ロボット工学三原則(抜粋)
- 第1条 ロボットは人間に危害を与えてはならない。
- 第2条 ロボットは人間に与えられた命令に従わなければならない。
- 第3条 ロボットは第1条、第2条に反しない限り、自己の命を守らなければならない。

実際は0条もあり。
「い」

うちのうさ:3

今回はめいちゃん(笑)の日記③

<p>この夏、我が家の一番のニュースは...</p>	<p>夕方 TVの前で正座して(笑)その時を待つ...</p>
----------------------------	---------------------------------

<p>TVSの夕方ニュースの投稿コーナーに写真を送ったら採用!今日の夕方使わせていただきます。</p>	<p>④ 出たあ!!</p>
---	----------------

親いかにあ。

さて、先にも書きましたか、94年後にドラえもんは誕生することになります。その場に立ち合える人もみんなの中にはいるかもしれません。(私はあそくらりですか?) ロボットの世界は現実においても日進月歩。「マンガの中の話」がホコモ11になって私たちの目の前に現れるのも そんなに遠い未来の話ではないかもしれませんね。(ちなみにアトムはもう生まれている設定です)