

編集・発行

豊山町社会教育センター図書室

₹480-0202

豊山町大字豊場字和合72 TEL 0568-28-5449

ドラえもんの世界へ

「『吾輩は猫である』は、人間社会を揶揄しながらも、猫の視点から見た世界を深く描いた作品であり、猫好きならばもちろん、人間のあり方について考えるきっかけにもなる作品だと思います。」

さて、この文章、実は今大きな話題を集めている自動で文章を作成するツール「チャットGPT」で作成した夏目漱石著「吾輩は猫である」の読書感想文の一部なのです。こうしたAI(人工知能)による文書作成ツールの誕生によって「人間の独自性や想像力を養う機会」が喪失し、日本のみならず世界の教育現場では学生がレポート作成などに利用し「考える力を奪う」との不安が広がっています。

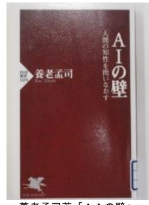
「バカの壁」でおなじみの養老孟司著「AIの壁 人間の知性を問いなおす」では、「これからはAIの時代だ」という視点ではなく、「すでに人間生活に浸透しているAIとの付き合い方」について、AI発展が目覚ましい棋界に身を置く棋士・羽生善治さんをはじめ経済学者、哲学者、数学者ら4人の著名人との対談を通じて考えていく内容となっています。

4人の対談から見えてくるのは、AIは「プロセス」や「想定外の事象」に対しては不得意であるという指摘です。AIは過去の膨大な統計データやプログラムの範囲内で正確に間違えず「答え」だけを導くことができますが、その「答え」にたどり着くまでの「プロセス」は教えてくれません。また、ゲリラ豪雨や大地震など自然災害の中でも前例がなく適用できない「想定外の事象」に対しては明確な答えを導くことは難しくなります。特に著者は、AIはあくまで「手段や道具」として捉えることが肝要であり、子どもの頃から人間の「五感」を鍛えることが大切であると述べています。つまり人間ができることは疎かにせず、AIと共生することが、共に成長につながるということです。

「チャットGPTのようなAIは人間にとって有害なものだ」という先入観ではなく、例えば自動車に関していえば、自動運転や駐車支援などAIを活かした技術はドライバーの負担

の軽減や安全性の向上を考えるとAIの力を否定することはできません。物事を判断するあらゆる場面でAIのメリット・デメリットを人間が考え、「AIに頼る」というより、手段や道具として「AIを使う」という意識で付き合っていく必要があるのではないかと思います。

ところで人間がA I より優れていることを 1 つ挙げるとしたら「感情がある」ことです。しかし、それも今だけの話であり、これからのA I はその「感情」も持つようになるのではないかと思います。A I が「感情」を持つようになると、それはもはや幼い頃に夢見た『ドラえもんの世界』になると言ったら過言でしょうか。



養老孟司著「AIの壁」

今月の新刊(一般書)



#刑事の娘は 何してる?

新堂 冬樹 著 (中央公論新社)

情報番組MCらが唇を削がれ十指 を切断される連続殺人。事件を担当 するコルレオーネ刑事こと神谷は、 3人目の被害者が出会い系アプリで 知り合った女子大生と会った翌日に 殺害されたことを知る。



はるか、 ブレーメン

重松 清 著 (幻冬舎)

母に捨てられ、育ての親である 祖母も亡くしひとりぼっちになっ た遙香は、人生の最後に走馬灯を 描く旅をアテンドする仕事を手伝 うことに。そんな折、母から「 いたい」と連絡が来て…。

甘酒のほん 知る、味わう、たずねる

藤井 寛 著 (山川出版社)

す。

甘くておいしい甘酒はいかがです か?古くて新しい発酵飲料「甘酒」の 奥深くて豊かな世界にご案内。健康効 果、甘酒の魅力や発酵のしくみ、甘酒 の歴史、甘酒のレシピ、毎日の暮らし や旅先での新しい楽しみ方を紹介しま

大学で学ぶ 沖縄の歴史

宮城 弘樹 秋山 道宏 編

琉球沖縄は、どのような歴史をたど (吉川弘文館) ってきたのか。豊富かつ最新の研究成 果と、多様な専門領域の視点を盛り込 み平易に描く通史。コラム、米軍ヘリ 墜落事故に触れた特論を収録。沖縄国 際大学の琉球沖縄史のテキスト。





ゆめっ子のおはなし会

と き 6月17日(土)

午後1時30分~

ところ 社会教育センター

幼児遊戲室

内 容 絵本、紙芝居、工作

対 象 幼児、小学校低学年

絵本の森

とき 7月1日(土)

午前10時30分~

ところ 社会教育センター

幼児遊戲室

内 容 絵本、紙芝居

対 象 幼児、小学校低学年

	and all					(6月						
	日	F]	火		水		木		金		±	
								1	仏滅	2	大安	3	赤口
								気象記	己念日			ムー	ミンの
4	先勝	5	友引	6	先負	7	仏滅	8	大安	9	赤口	10	先服
		休館日		邦楽の	日					ロック	の日		
11	友引	12	先負	13	仏滅	14	大安	15	赤口	16	先勝	17	友
		休館日		鉄人 <i>σ</i>	эн					和菓子	の日		めっ子 まなしも
.8	大安	19	赤口	20	先勝	21	友引	22	先負	23	仏滅	24	大
								+-0	N				
5	赤口	休館日 26	先勝	27	友引	28	先負	カニの 29	仏滅	30	大安	6	
	ж.п		701123		~ Ji			. 3	1.		~~		
		休館日			·	貿易	記念日	100	11-	休館日		100	
								* F-X X	12.2				
					(O	-	7 月	N.					
	日	J.	l		火 火	-	7 月 *		木	4	À		±
7 Fl 0.	25 日は 8 でを記	・「最高 記録しま	 記温記念 した。	ションで 多日」で 因みに、	さ。昭 1月2	18年5日が		山形温記念	果で4 日」で	<u> </u>	À.	1 絵	
7月 0. す。	25 日は 8℃を記 明治 35	に 記録しま 年1月	記温記念 した。 25 日に	記日」で 因みに、 こ北海道	す。昭 1月2! 旭川市で	和8年 5日が ごー4	水 のこの日 「最低気 1°Cを記	山形温記念は	果で4 日」で した。			絵	赤[赤 の森
7月 0. す。	25 日は 8 でを記	・「最高 記録しま	 記温記念 した。	ションで 多日」で 因みに、	さ。昭 1月2	18年5日が	水のこの日、	山形温記念	果で4 日」で	7	赤口		赤口
7月 0 . す。	35 日は 8 C を記 明治 35 	:「最高 記録しま 年1月 3	記温記念 した。 25 日に 友引	を 日かに、 これ海道 4	神。昭 1月2! 旭川市で 先負	和8年 5日が 5 7 7	水 のこの日 「最低気 1℃を記 仏滅 の日	、山形 温記念 録しま	泉で4 日」で した。 大安	7	赤口	8	赤[キの森 先服
7月 0 . す。	25 日は 8℃を記 明治 35	ま「最高 記録しま 年1月	記温記念 した。 25 日に	念日」で 因みに、 こ北海道 4	す。昭和 1月25 地川市で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	初8年 5日が ご一4	水 のこの日 「最低気 」でを記 仏滅 の日	山形温記念は	果で4 日」で した。			絵	赤[キの森 先服
7月 0. す。	35 日は 8 C を記 明治 35 	:「最高 記録しま 年1月 3	記温記念 した。 25 日に 友引	日 日 日 お に 、 大 海 道 4 型 の 日 利 の 日 利 に 、 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	神。昭 1月2! 旭川市で 先負	108年 5 日が 5 一 4 7 12	水 のこの日 「最低気 1℃を記 仏滅 の日	、山形 温記念 録しま	泉で4 日」で した。 大安	7	赤口	8	赤(本の森 先) 友で
7月 0. す。	35 日は 8 C を記 明治 35 	: 「最高 記録しま 年 1 月 3 休館日 10	記温記念 した。 25 日に 友引	日 日 日 お に 、 大 海 道 4 型 の 日 利 の 日 利 に 、 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	では、 1月2! が他川市で 先負 仏滅	108年 5 日が 5 一 4 7 12	水 のこの日 「最低気 1℃を記 仏滅 の日	、山形 温記念 録しま	泉で4 日」で した。 大安	7	赤口	8	赤の森 先 友 かっ子
7月 0. す。 2	25 日は 8 C を記 明治 35 先勝 友引	に は は は は は は は は は は は は は	記温記点 した。 I 25 日に 友引 先負	を 日」で 因みに、 こ北海道 4 梨の日 11	す。昭 1月2! 旭川市 先 り 仏滅	18年 5日が 5 穴子	水 のこの日 「最低気 」でを記 仏滅 の日 大安	山形 温記念 録しま 6	県で4	7	赤口	8 15	赤[*の森 先服 友
7 Fl	25 日は 8 C を記 明治 35 先勝 友引	に は は は は は は は は は は は は は	記温記点 した。 I 25 日に 友引 先負	を 日」で 因みに、 こ北海道 4 梨の日 11	す。昭 1月2! 旭川市 先 り 仏滅	18年 5日が 5 穴子	水 のこの日 「最低気 」でを記 仏滅 の日 大安	山形 温記念 録しま 6	県で4	7	赤口	8 15	赤の森 先 友 かっ子