

こんにちは！ 附属図書館です。

まだまだ寒い日が続きますが、みなさん体調はどうか？

2025 年の立春は、2 月 3 日(月) です。

立春を過ぎると寒さが和らぎ、徐々に春めいた気候に変わっていくそうです。

暖かな日々が待ち遠しいですね。

季節の移り変わりを楽しみながら、毎日を過ごしていきましょう。



図書館からのお知らせ



こども教育学部・伊東ゼミ
[こどもとことば] 受講生による 作品展

百人一首を題材にした
素敵な作品です



[卒業予定の皆さんへ]

- ・本の最終返却日は令和 7 年 2 月 21 日(金)です。これ以降は、貸出ができません。
(本学に内部進学が決定している場合は、新年度の 4 月から利用可能です。)
- ・本の返却がなければ卒業が認められません。必ず期日までに返却をお願いいたします。



今月の展示コーナー

今月の展示コーナーは、
[鈴鹿大学短期大学部こども学専攻]

- * みやざきゼミ
- * 石川ゼミ
- * 南谷ゼミ

フィールドワークの合同展示です。

〈手作りおもちゃ〉

〈なりきり遊び服〉

かわいい作品となっています。

園児たちの楽しそうな顔が

目に浮かびますね！！



3月14日(金)

令和6年度 学位記授与式

ご卒業おめでとうございます！

先生のおすすめ図書

『AI vs 教科書が読めない子どもたち』

新井紀子 / 東洋経済新報社



こども教育学部 教授 清田 雄治

AI や生成 AI、ほぼ毎日どこかのサイトで話題にのぼっていると言っても過言ではない。

本学の学生や教職員の皆さんにももはや違和感のない言葉であろう。

本書の意図はタイトルが示すとおり、AI の解説だけでなく、その能力を子どもたちの「読解力」と突き合わせて検証してみることにある。

例えば、人間の仕事は、AI に取って代わられてしまうのか？自分の希望する仕事は果たして将来生き残れるのか？

これら課題を数学者である著者の視点から考察するのが本書のテーマである。

著者の立ち位置は、「AI はいくらそれが複雑になって、現状より遥かに優れたディープラーニングによるソフトウェアが搭載されても、所詮、コンピューターに過ぎません。コンピューターは計算機ですから、できることは計算だけです。計算するということは、認識や事象を数式に置き換えるということです」（本書 164 頁）。

著者たちが AI を使って、どの程度の学力や実力が発揮できるのかチャレンジしてみようとして、「ロボットは東大に入れるか」というプロジェクト(略称、「東ロボくん」プロジェクト)を企画した。「東ロボくん」は大学入試でどの程度の実績を上げることができたか、獲得した偏差値はどの程度か？結末は本書(19 頁以下)を読んでみよう。

さて、一方で AI は人間の仕事を部分的に代行する能力を有している。どんな仕事が大きな影響を受けるのか？

AI の不得意な分野は大丈夫だというのが著者の結論である(同書 171 頁)。また、AI のできない能力、学力を身に付けるにはどうすればよいか？この課題についても解決の方向性を示してくれる(本書 219 頁以下)。

「読解力」に関する例題も沢山記載されているので、実力を試してみたい人は本書を紐解いてみよう。

なお、続編として『AI に負けない子どもを育てる』(東洋経済新報社、2019 年)も公刊されている。

『世界一やさしい「やりたいこと」の探し方』



八木仁平 / KADOKAWA

国際地域学部 助教 菊森 智絵

近年、医療技術の発展により日本人の平均寿命は伸びつつあることから、「人生 100 年時代」といわれています。一度の人生を有意義に過ごすために、自分のやりたいことを見つめ直すことをお勧めします。

1 日 24 時間の限られた中、同じ時間を過ごすのであれば自分が納得する人生を歩みたいと思いませんか？そのためにもこの書籍を手に取り、まず初めに目次を読んでください。目に入ってきたキーワードが気になることでしょう。目次は本の全体像を把握することができるため、読むことをお勧めします。

この書籍は自己啓発本のためイラストが描かれたり、筆者の話し言葉で書かれたりしているのでわかりやすいです。何かやりたいけれど、何をやればいいのか分からない人、仕事に活かせるやりたいことが見つからない人は必見です。具体的には、やりたいことの見つけ方には方法論があり、それは数学の公式のようなことです。「やりたいこと」探しの公式をこの書籍では「自己理解メソッド」と呼び、わかりやすく体系的に説明しています。

書籍によると、「好きなこと×得意なこと×価値観」の軸が「本当にやりたいこと」を見つけることができるようです。その上で、人にも役立つことが仕事につながると書かれています。

ただ注意点として「人のために」を重点的に置かないことが大切なため、自分の好きなことをまず考えてみてください。考え方として、「①好きなこと(情熱)=調べてしまうこと(没頭)、②得意なこと(才能)=頑張らなくてもできたこと、③大事なこと(価値観)=一生追い求められるもの」を意識して自分に問いかけてください。

このように自身の本当にやりたかった本質を理解することができます。

体系立てて論理的に見つけられる「やりたいこと探し専門プログラム」を試してみませんか？

書籍はより詳しく書かれていますので、自分で生き方を選ぶための軸を見つけたいと思う人にお勧めの一冊です。