



コンピュータが知能を得る日

4組担任 with ChatGTP

技術の授業を通して、コンピュータの本質は、0と1だけを使用した計算機であることを学習しました。そんな計算機が知能をもって、自分で考え成長する。そんな夢のような技術が現実になりつつあります。

近年「AI」という言葉をよく耳にするようになりました。AIは「人工知能」のことです、コンピュータが人間のように考え、学ぶ力を持つことを指します。これまで、人間がコンピュータに指示を与えることで動かしていましたが、今後の社会では、AIが自ら情報を学び、判断する時代がやってきます。

それによって、私たちの生活はどのように変わっていくのでしょうか？そして、そんな時代に私たちはどのように生きていけばよいのでしょうか？

まず、AIの登場で、社会は大きく変わるでしょう。例えば、医療の分野では、AIが膨大な量のデータをもとに病気の診断を行い、治療法を提案することができるようになります。また、工場や農業の現場でも、AIが効率的に作業を管理し、生産性を高めることができます。さらには、交通機関の運行や、気候変動の予測など、私たちの生活をより快適にするための多くの場面でAIが活躍することになるでしょう。

しかし、AIが多く仕事を担うようになると、人間の仕事はどうなるのか心配する声もあります。確かに、AIが簡単な作業や繰り返しの業務を自動化することで、一部の仕事はなくなるかもしれません。しかし、その一方で、AIにはできない仕事や、新しい分野での仕事が生まれることも考えられます。例えば、AIが提供する情報をもとに、創造的なアイデアを出したり、人と人をつなげる役割を果たしたりする仕事です。

AIが発展する中で、私たちがどう生きていくかについても考える必要があります。まず重要なのは、AIができるないことを私たちが担うという意識を持つことです。AIはたしかに便利ですが、感情を持たず、人間のように柔軟に考えることができません。私たちは、AIの得意な分野を理解しつつ、自分たちの強みを活かすことが求められます。

例えば、クリエイティブな発想や、他者と協力する力は、AIには真似できない人間ならではの力です。未来の社会で生き抜くためには、これらの力をしっかりと身につけることが必要です。また、AIと共に仕事をすることが増えるので、AIを上手に活用するための知識やスキルも重要です。

さらに、これから時代を生きるみなさんには、自分で考え、行動する力を持つことが求められます。AIに依存しそぎるのではなく、自分で問題を見つけ、それを解決する力を養うことが大切です。そのためには、日々の勉強や経験を通じて、好奇心を持ち続け、新しいことに挑戦することが必要です。

「コンピュータが知能を得る日」はすぐそこまで来ています。その日が来たとき、私たちはAIを恐れるのではなく、共に成長し、共に新しい未来を作り出していくことが大切です。みなさんがこれからどんな力を身につけ、どのようにAIと共に生きていくのか、未来への期待が膨らみます。

今この瞬間から、自分の未来に向けて一歩一歩進んでいきましょう。



◇9月の行事予定◇

月	火	水	木	金	土	日
2 給食開始 朝全校集会 45分授業 13:45下校	× 3年学力テスト			× 前期期末テスト 13:30下校	× 前期期末テスト 13:30下校	
9 ×	10 ○	11 ○	12 ×	13 ○	14 △	15 △
					6限命の授業	
16 △ 敬老の日	17 ○	18 ○	19 × 委員会	20 ○	21 △	22 △ 秋分の日
23 △ 振替休日	24 ○ 月曜日課	25 ○ 3年芸術鑑賞会 56限パーティオ	26 × 4限授業 13:45下校	27 ○ 5・6限月曜日課	28 △ 第31回中学校新人戦大会	29 △ 第31回中学校新人戦大会(予備日)
30 × 知立市一斉授業 研究会 給食あり 12:25下校						

※日にちの右側の印(○△×)は部活動の実施可能日です。△は部により異なります。

【10月の予定】

- 8日(火): 三者懇談(～11日)
- 11日(金): 1限全校集会 前期終了
- 15日(火): 後期開始 全校集会
- 17日(木): 委員会
- 22日(火): 体育大会
- 23日(水): 体育大会予備日
- 24日(木): 4限午後下校
- 25日(金): 3年保護者会
- 31日(木): 3年学力テスト



☆集金のお知らせ☆

9月の集金(振替)はありません