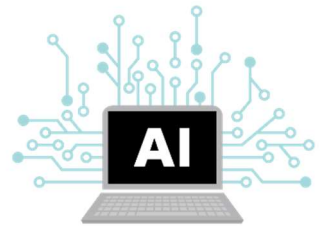


中学校 3年生 国語 【AI は哲学できるか】

☆こんな本を希望

教科書の作者紹介(p80)や「広がる本の世界 3(p82)」で紹介されている本、「AI」に関する本などを借りたい。



☆図書館で準備できる本

書名	出版社	備考
科学の考え方・学び方	岩波書店	池内了/著
科学の扉をノックする	集英社	小川洋子/著
算数少女	筑摩書房	遠藤寛子/著
人間の未来 AIの未来	講談社	山中伸弥/著: 羽生善治/著
解剖学教室へようこそ	筑摩書房	養老孟司/著
すばらしき宇宙の図鑑	KADOKAWA	野口聡一/著
AIが人類を支配する日	マキノ出版	前野隆司/著
働きたくないイタチと言葉がわかるロボット	朝日出版社	川添愛/著
まんが 哲学入門 生きるってなんだろう？	講談社	森岡正博/著: 寺田にゃんこふ/著
ロボットは泣くのか？ おはなしサイエンス AI	講談社	佐藤まどか/作
ロボットは東大に入れるか	新曜社	新井紀子/著
ロボットが家にやってきたら… 人間とAIの未来	岩波書店	遠藤薫/著
AIは人を好きになる？ 科学技術をめぐる15の疑問	太郎次郎社 エディタス	ピエルドメニコ・バッカラリオ/ 著:フェデリーコ・タッディア/著: マッシモ・テンポレリ/監修:ク ラウディア・ヌーク・ラッツォーリ/ イラスト、日永田智絵/日本語監 修:有北雅彦/訳
AIにはない「思考力」の身につけ方 ことばの学びはなぜ大切なのか？	筑摩書房	今井むつみ/著
AIって何だろう？ 人工知能が拓く世界	旺文社	関和之/マンガ・イラスト
人工知能と友だちになれる？ マンガでわかるAIと生きる未来	誠文堂新光社	新井紀子/監修
人工知能 ゼロからでも人工知能のしくみがよくわかる!	ニュートンプレス	
最強に面白い!!人工知能 ディープラーニング編	ニュートンプレス	
最強に面白い!!人工知能 仕事編	ニュートンプレス	
高校生のためのゲームで考える人工知能	筑摩書房	三宅陽一郎/著: 山本貴光/著
コンピュータ、どうやってつくったんですか？ はじめて学ぶコンピュータの歴史としくみ	東京書籍	川添愛/著

※斜体は教科書で紹介されている本です。