

# 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（p 78）や「広がる本の世界3（p 80）」で紹介されてい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
算法少女	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、羽生善治 著
解剖学教室へようこそ	筑摩書房	養老孟司 著
宇宙からの贈りもの	岩波書店	毛利衛 著
はじめて考えるときのように	PHP 研究所	野矢茂樹 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	川添愛 著
まんが 哲学入門	講談社	森岡正博、寺田にゃんこふ 著
科学は今どうなっているの？	晶文社	池内 了 著
きりしたん算用記	PHP 研究所	遠藤寛子 著
将棋から学んできたこと これからの道を歩く君へ	朝日新聞出版	羽生善治 著
山中伸弥先生に、人生と iPS 細胞について聞いてみた	講談社	山中 伸弥 著
養老先生のさかさま人間学	ぞうさん出版	養老 孟司 著
虫っておもしろい! どうなるの? 虫がいなくなったら	新日本出版社	養老 孟司 著
バカにならない読書術	朝日新聞社	養老 孟司 著
宇宙からのことば	学研プラス	毛利 衛 著
モマの火星探検記	講談社	毛利 衛 著
宇宙をみたよ! 宇宙へ行くと、ほんとうがみえてくる	偕成社	宙野 素子 著
「ロンリ」の授業 論理的ってこういうことだったのか!	三笠書房	NHK『ロンリのちから』制作班 著
ちくま科学評論選 高校生のための科学評論エッセンス	筑摩書房	岩間 輝生 編
表現を究める スタディサプリ三賢人の学問探究ノート 4	ポプラ社	川添 愛 著
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

※斜体は教科書に紹介されている本