

表紙	タイトル	著者	出版社	コメント（紹介した年）	分類番号
	謎解きガイドブック 京都 —陰陽師が隠した宝物—	朝日新聞出版／編集	朝日新聞出版	—あなたは京都の名所に隠された謎が解けますか？— LINEを使ってネコ探偵と連絡を取り、陰陽師が残した宝物を探し出せ!! 現地で観光しながらや、自宅でもオンライン謎解きが楽しめます! 友人や家族と、お出かけのおともにいかがですか? (2023. 7)	L291.6
NO IMAGE	暇な人、謎解きでもしませんか？	暇謎／著	幻冬舎	暇な人は全部一気に！暇じゃない人は息抜きに1問2問、謎解きしてみませんか？ この本では、レベルが3段階に分けられた謎が全60問載っています！ 最初のほうは、簡単なひらめきで解けるのでさくさく進みますが、段々と手強くなってきて解きがいがあります。 ヒントもあるのでぜひ挑戦してみてください！ (2023. 7)	798
	誰にも相談できません	高橋源一郎／著	毎日新聞出版	毎日新聞の読者から寄せられたお悩み相談に、高橋源一郎が時に優しく、時に厳しく回答する。 続編『居場所がないのがつらいです』と共に読んでみてください。 自分の身を改めねば…と感ずることがあるかもしれません。 (2023. 7)	914/夕
NO IMAGE	ぞうのエルマー	デイビッド・マッキー／ぶん・え 安西徹雄／やく	アリス館	エルマーは、パッチワークのぞう。 何故自分は、他のぞうと違うのだろうと悩んだりしますが… 訳者によって味わいも違います。当館所蔵の“安西徹雄”訳と、“きたむらさとし”訳を比べてみてください。 (2023. 7)	Eゾ
	北欧式 眠くならない数学の本	クリスティン・ダール／著 スヴェン・ノードクヴィスト／絵 柘谷玲子／訳	三省堂	数学って楽しいかも…！ 数学の本と言うと、とても難しそうに聞こえますがこの本は違います！イラストや身近な例が多用されていて読みやすく、理解がしやすいです。また、数学の定義や公式を使った遊びも紹介されているので、実際に遊びながら考えることができ、親子で楽しむことができます。 著者は「わたしたちはみんな数学者です」と書いています。 この本を読んで、あなたも不思議で楽しい数学の世界に触れてみませんか？ (2023. 5)	410
	ペギー・スー[1] 魔法の瞳をもつ少女	セルジュ・ブリュソロ／著 金子ゆき子／訳	角川書店	誰にも言えない・言っても信じてもらえない不思議な力を持つ少女が主人公。 人間を、宇宙を守るため、知恵と勇気で悪いおばけに立ち向かう！ 大人も子どもも楽しめる、スリル満点のお話です!! (2023. 5)	953/フ
	どっちがどっち まぎらわしい生きものたち	梁井 貴史/著	さくら舎	似て非なる生きもの、例えば“ドジョウ”と“ナマズ”、あなたはどこがどう違うのか、説明できますか？また同じ“シャコ”という名前ですが違う生きものがあるなど、いろんな生物がイラストを交えて紹介されています。名前の由来なども書かれており、これを完読すれば、あなたも立派な生きもの博士になれるかもしれません！ (2023. 5)	319
NO IMAGE	きみに聞いてほしい 広島に来た大統領	池上彰/翻訳 葉祥明/画	徳間書店	昔の戦争で唯一核爆弾を落とされた日本に、アメリカの大統領が初めて訪れた2016年。その時の演説文が書かれた本です。核兵器の持つ力がいかに凄いのか、今ウクライナとロシアの戦争を目の当たりにしているからこそ、この本を読んで平和の大切さを考えたいと思います。子どもも大人もぜひ読んでみてください。 (2023. 5)	480