

⑤ 北川達夫 フィンランド・メソッド普及会 著
『**図解フィンランド・メソッド入門**』

(経済界)

フィンランドの小学5年生がまとめた、議論のためのルールとは。「他人の発言をさえぎらない」、「話すときに怒ったり泣いたりしない」、「最後まできちんと聞く」。なんだか学級会を思い出して、ほほえましくなりますね。しかし、ここからが読解力世界一のすごいところ。「議論が台無しになるようなことを言わない」、「どのような意見であっても間違いと決めつけない」、「議論が終わったら議論の内容の話はしない」。・・・これはもう、こどもの学級会レベルとは言えません。豊かな発想・筋の通った論理・それらを正しく伝える表現、この三つを基礎として培い、さらに互いの言い分を考察する批判的思考へ、そしてこの四つを駆使したコミュニケーションへと導く方法が本書に紹介されています。

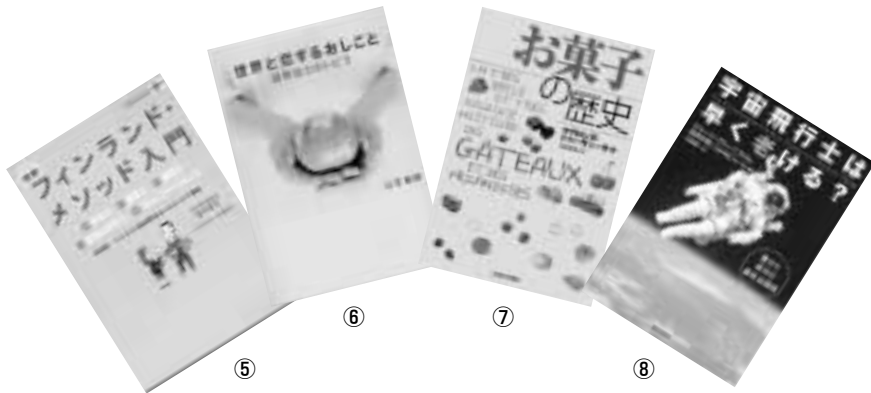
372.3892-Kit (N.T.)

⑦ マグロンヌ・トゥーサン=サマ著 吉田春美 訳
『**お菓子の歴史**』

(河出書房新社)

普段、何気なく食べているお菓子。しかし、その歴史は意外と知られていないのではないのでしょうか。本書には、エピソードを交えて一つ一つのお菓子の歴史が書かれています。古今東西、甘いものは人々を魅了してきたようで、ユニークなエピソードは尽きません。見慣れたお菓子の名前も、語原を知ると新たな一面を発見できますよ。甘いものが貴重だった時代から、商品として売られ日常生活に加わるまで、お菓子の軌跡を辿る旅をしてみませんか。

383.8-Tou (Y.Y.)



⑥ 山本敏晴 編著
『**世界と恋するおしごと：国際協力のトビラ**』

(小学館)

外国語を学んでいる皆さんの中には、「国際協力」という世界に興味を持っている人も多いのではないのでしょうか。しかしその活動も機関もさまざまで、興味はあるけれども何から始めていいのか分からないという人もまた多いのかもしれない。

本書では、「国際協力」へのアプローチの仕方が、著者と実際にその活動に関わっている日本人との会話形式で分かりやすく紹介されており、皆さんのそんな疑問をきっと解決してくれるはずですよ。

333.8-Yam (H.T.)

⑧ ジョーン・ヴァーニカス著 白崎修一 訳
『**宇宙飛行士は早く老ける？
重力と老化の意外な関係**』

(朝日新聞社)

著者は、宇宙飛行士が無重力空間から地上に戻ったとき、老化と同じ症状を示すことから、重力と老化の関係について考察し、実験によってその関係を明らかにしました。

重力の影響を、人間の身体を良い状態に保つ恩恵と捉えて、それをうまく活用することにより老化を遅らせことができると説明しています。高齢化社会を迎えている現代人にとって、健やかな老後を送るには若いときからどのような生活をすべきか、教えられることが多いと思います。

498.44-Ver (F.O.)