

推薦作品No.	タイトル	推薦作品種別	作者名等	出版社	作品ジャンル名	推薦者権限	推薦者名	推薦者所属	推薦	推薦コメント	当館の所蔵
1	朽ちていった命：被曝治療83日間の記録	図書	NHK「東海村臨	新潮社	自然科学 / 医学、 薬学	教員	井上 伸二	情報	5	<p>入学前知トラ☑ (旧アカウントから引用) ☑</p> <p>2011年3月11日 東日本大震災によって福島第一原発が制御不能になりました。その結果、原子炉から放射性物質が漏れ出て一般市民が被曝するという事態になってしまいました。人間が被曝するとどうなるのでしょうか？ 1999年9月30日 茨城県東海村で原子力施設の作業員が8シーベルトの放射線を浴びてしまいました。この本はその作業員の83日間の治療の記録です。浴びてしまった放射線が強く、今回の福島の例には単純に置き換えられませんが、ここには放射線を浴びてしまった人間がどうなるかが書かれています。☑</p> <p>技術者は、テクノロジーの正の面と負の面を意識することが必要だと思っています。もし、不幸にも負の面が現実のものとなってしまった場合、技術者としての責任というものをこの本を読んで考えてほしいと思います。</p>	有り
2	恐るべき旅路 火星探査機「のぞみ」のたどった12年	図書	松浦晋也	朝日ソノ ラマ	自然科学 / 自然科学	教員	井上 伸二	情報	5	<p>入学前知トラ☑ (旧アカウントから引用) ☑</p> <p>人工衛星「はやぶさ」は途中で大きなトラブルを抱えながらも、大きな成果をあげて地球に戻ってきた。しかし、宇宙開発の歴史は多くの失敗もしてきた。本書は、火星探査に失敗してしまった火星探査機「のぞみ」のロケットで打ち上げるまでの開発と打ち上げた後の運用について記している。「のぞみ」のミッションは火星探査である。この火星探査に関して言えば「のぞみ」は失敗だった。しかし途中トラブルが発生しても地上スタッフの努力によって、可能な限りの運用(延命措置)が取られたのである。「のぞみ」そのものは失敗だったが、この運用によって得られた知見は、後の人工衛星に引き継がれ、「はやぶさ」の成功につながったと思う。☑</p> <p>この本を読んで、あきらめの悪い研究者・技術者がどれだけかっこいいか感じてくれるとうれしい。</p>	有り
3	現代萌衛星図鑑	図書	しきしまふげん	三オブッ クス	自然科学 / 自然科学	教員	井上 伸二	情報	5	<p>入学前知トラ☑ (旧アカウントから引用) ☑</p> <p>☑ 推薦コメントは本書の帯の紹介文と本書の巻頭言をそのまま引用します。☑</p> <p>☑ 「とてつもない日本の人工衛星娘(さてらいこ)たち☑ 衛星(ほし)に願いを、科学で夢を。☑ これは、人類の未来のために過酷な宇宙で奮闘する☑ 人工衛星たちの感動の物語である。」☑</p> <p>☑ 「希望の星を掲げよう。僕らの頭上に僕らの星を。」</p>	有り
4	AI vs. 教科書が読めない子どもたち	図書	新井 紀子	東洋経済 新報社	総記 / 総 記	教員	黒澤 義明	情報	4	<p>入学前知トラとして推薦します。☑ AIの進歩が著しい中で、これからの4年間をどのように過ごしていくか考えていただければと思います。</p>	有り
5	物理学の世紀	図書	佐藤文隆著	集英社	自然科学 / 物理学	教員	小作 敏晴	情報	5	<p>現在の情報通信技術は、二十世紀における物理学の驚異的な発展なしでは語れません。本書は二十世紀終了間近の1999年に、日本人物理学者の第一人者である著者が二十世紀物理学を総括した作品です。高校から物理を全く学んでいない人には、やや専門的で難しい内容かもしれませんが、常に学問の中心として君臨してきた物理学の時代背景がよく理解できる内容です。情報科学部で物理学に興味がある学生に推薦したい本の1つです。また、情報科学部の入学前知トラとして推薦します。</p>	有り

6	フェルマーの最終定理	図書	サイモン・シン	新潮社	自然科学 / 自然科学	教員	小作 敏晴	情報	5	フェルマーの最終定理は、中学生でも理解できる内容でありながら、3世紀にわたって証明できなかった数学の難問として知られています。1995年にアンドリュー・ワイルズらによって証明され、現在はフェルマー・ワイルズの定理などと呼ばれます。この定理が証明された当時、同僚の先生が自分のことのように喜んでおられたのを思い出します。本書は、証明に成功したワイルズをはじめ、証明に貢献した日本人数学者、そしてこの難問に挑戦した多くの数学者たちの壮絶な物語が描かれており、数論の面白さと奥深さを感じとれる一冊です。私がこの本を初めて読んだのは2002年頃ですが、2020年にabc予想の証明成功に関するニュースが流れ、その系としてフェルマーの最終定理が証明されることを知り、本書を思い出しました。☑ 情報科学部の学生に推薦したい本の1つです。また、情報科学部の入学前知トラとして推薦します。	有り
7	国家の品格	図書	藤原正彦著	新潮社	社会科学 / 社会科学	教員	小作 敏晴	情報	5	本書は2005年頃にベストセラーとなり、「〇〇の品格」といった類いの書籍誕生の元祖でした。日本という国家、日本人のあるべき姿について語る著者の主張には賛否両論があるようですが、数学者でもある著者の明瞭で論理的でユーモアのある文章展開は、作文のスキル修得の参考になるでしょう。私は5千円札紙幣の肖像であった新渡戸稲造の業績を本書を通じて知りました。情報科学部の入学前知トラとして推薦します。	有り
8	理科系の作文技術	図書	木下是雄	中央公論社	自然科学 / 自然科学	教員	小作 敏晴	情報	5	本書は理科系の人々が技術文書を書くときの参考図書として必ず推薦される「バイブル」として有名ですが、初版が1981年ということもあり、パソコンを使った文書作成やプレゼンテーション技法には全く対応していません。そのため古めかしさは否めませんが、文書の構成等、基本的な作文技術は現在でも十分通じる内容です。特に「事実と意見」の話は、技術文書を書く者が常に注意すべき点であり、本書を読むことでその重要性を理解することができます。さらに、本書の本文自体が技術文書であり、最初に読んだときに無駄のない文章構成に感服した記憶があります。情報科学部の入学生に推薦したい本の1つです。また、情報科学部の入学前知トラとして推薦します。	有り
9	下町ロケット	図書	池井戸潤	小学館	文学 / 文学	教員	小作 敏晴	情報	5	池井戸作品といえば勲善懲惡の「半沢直樹」シリーズが有名ですが、理科系の人々が読んで感動するのはむしろ本書のような中小企業の物語ではないでしょうか。私は学生のときの研究テーマが「バルブ」（ロケット用ではありません）で、それに関する多少の知識があったことから、本書は池井戸作品の中でも特に思い入れのある作品の1つです（と言いながら、本書を知って読んだのは最初の「半沢直樹」のテレビドラマの視聴後でしたが...）。本書はフィクションですが、「ものづくり」に関わる人々が直面するであろう技術、経営、社会的な諸問題が生々しく描かれているので大変勉強になります。情報科学部の入学前知トラとして推薦します。	有り
10	暗号解読	図書	サイモン・シン	新潮社	言語 / 言語	教員	小作 敏晴	情報	5	暗号技術は古くて新しく、現代のデジタル情報社会においても重要な基幹技術の一つです。本書は、暗号はなぜ必要なのか、どのように開発され、どのように利用されてきたのかを一通り勉強するには十分な1冊です。私自身は2002年頃、当時購読した「フェルマーの最終定理」が大変面白かったので、同じ著者と訳者である本書をすぐに買って読みました。私は情報の専門家ではありませんが、情報科学研究科所属の教員として「情報とは何か」を知るうえで大変参考になりました。暗号の専門技術を履修する前に、それを学ぶための歴史的な背景を知ること、より理解を深めることができることを期待し、本書を情報科学部の入学生、情報科学部の入学前知トラとして推薦します。	有り
11	昔話法廷	図書	今井雅子 原作	金の星社	その他 / その他	教員	齊藤 充行	情報	4	入学前知トラとして推薦します。☑ HNK Eテレで放送されている「昔話法廷」の単行本です。昔話を現代の法律で裁く「昔話法廷」。☑ 三匹のこぶたの末っ子は「殺人(狼)罪」か？「正当防衛」か？・・・読者が裁判員になって判決を決める面白さがあります！	有り
12	銀河鉄道之夜	図書	宮沢賢治	角川文庫	文学 / 文学	教員	齊藤 充行	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り

13	星の王子さま	図書	サン＝テグジュ	新潮社	文学 / フランス文学	教員	齊藤 充行	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り
14	われはロボット：決定版	図書	アイザック・ア	早川書房	文学 / 文学	教員	鈴木 祐介	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り
15	君の臍臓をたべたい	図書	住野よる著	双葉社	文学 / 文学	教員	鈴木 祐介	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り
16	博士の愛した数式	図書	小川洋子著	新潮社	文学 / 日本文学	教員	鈴木 祐介	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り
17	幼年期の終り	図書	アーサー・C・ク	早川書房	文学 / 文学	教員	鈴木 祐介	情報	5	<p>人類が宇宙へ進出しようとするある日、世界各地の上空に宇宙人の円盤が現れる。☑</p> <p>宇宙人はその圧倒的な科学力で人類を管理し導いていく。☑</p> <p>人類は彼らを上帝（オーバーロード）と呼び、その管理を受け入れていった。☑</p> <p>オーバーロードの庇護の下、人類は平和で豊かな生活を享受する。☑</p> <p>はたしてオーバーロードの目的は何なのか？そして人類の未来は？☑</p> <p>☑</p> <p>宇宙人とのファーストコンタクト、科学の発展の先にあるもの、人類の未来と可能性など☑</p> <p>SFにとどまらず哲学的なテーマを鮮やかに描いたSFの名著です。☑</p> <p>現在の多くの作品に多大な影響を及ぼした一作で、☑</p> <p>本作を読んでおくと、他の作品をより一層楽しめるかもしれません。☑</p> <p>☑</p> <p>SFの古典と呼ばれる作品ですが、文章は平易で読みやすく☑</p> <p>展開もスピーディーですので、あまり文章を読み慣れていない人にもオススメの1冊です。☑</p> <p>（登録日 2010年3月12日）☑</p> <p>☑</p> <p>入学前知トラとして推薦します。</p>	有り
18	AI vs. 教科書が読めない子どもたち	図書	新井 紀子	東洋経済新報社	総記 / 総記	教員	高井 博之	情報	5	入学前知トラとして推薦します	有り
19	朽ちていった命：被曝治療83日間の記録	図書	NHK「東海村臨	新潮社	自然科学 / 医学、薬学	教員	高井 博之	情報	5	入学前知トラに推薦します	有り
20	われはロボット：決定版	図書	アイザック・ア	早川書房	文学 / 文学	教員	高井 博之	情報	5	入学前知トラに推薦します	有り
21	AIの壁：人間の知性を問いなおす	図書	養老孟司著	PHP研究所	総記 / 総記	教員	高井 博之	情報	5	入学前知トラに推薦します。	別途発注中

22	発想法	図書	川喜田二郎著	中央公論社	総記 / 総記	教員	高井 博之	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り
23	ネットワーク社会の深層構造：「薄口」の人間関係へ	図書	江下雅之著	中央公論新社	社会科学 / 社会	教員	高井 博之	情報	5	入学前知トラとして推薦します	有り
24	人工知能は人間を超えるか：ディープラーニングの先にあるもの	図書	松尾豊 [著]	KADOKAWA	総記 / 総記	教員	高井 博之	情報	5	入学前知トラとして推薦します	有り
25	物理数学の直感的方法	図書	長沼伸一郎	講談社	自然科学 / 自然科学	教員	高井 博之	情報	5	入学前知トラとして推薦します。☒ 中学高校での数学は「解く」ことに重点を置き学んだ。試験で点を取るためには「解く」ことしか頭になかった。☒ この本は、式のもつ「意味」を図的に解説した本である。内容は大学に入って学ぶことが多いのでいささか難しいが、☒ 講義を受ける前の予習として、講義を受けたあとの復習として読めば、物理や数学への理解も深まると思う。☒ 大学でも「解く」ことは大事だが、訳も理解らず「解く」ことと、理解して「解く」ことでは得られるものが違ってくる。☒ それを実感させてくれた一冊である。	有り
26	理科系の作文技術	図書	木下是雄	中央公論社	自然科学 / 自然科学	教員	高井 博之	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り
27	田宮模型の仕事	図書	田宮俊作	文春文庫	産業 / 産業	教員	高井 博之	情報	5	※入学前知トラに推薦します。☒ 日本を代表する「ポップカルチャー」の1つとなったプラモデル。そのプラモデルを産業として、そして文化として作り上げた企業の一代記。昭和の戦前戦後からバブル期を経て平成の世相と時代に流されない企業の取り組みを読むことができる。	有り
28	新型コロナからいのちを守れ!: 理論疫学者・西浦博の挑戦	図書	西浦博著; 川端	中央公論新社	自然科学 / 医学, 薬学	教員	高橋 雄三	情報	5	私は色々な所で「医」の3要素は「生理学」「疫学」「衛生学」だと訴えて来ました。「生理学」は体や体を構成する各器官の仕組みや働きを明らかにする学問であり、医学の根本を成す領域の1つです。「疫学」は感染症や職業関連疾病などの発生・伝搬に関する人・ヒトの行動要因や感染・罹患を拡大させる環境要因を明らかにし、更に「衛生学」は感染症・職業関連疾病や怪我などを未然に防止（予防）するための行動変容を促す役割を担っています。☒ 本書は北海道大学で「衛生学教室」を主催し、日本を代表する「理論疫学」の第一人者である西浦博先生の約半年の戦いの記録です。☒ 第1波のコロナ渦の中、我々に課せられた「8割接触削減!」の行動目標はどうやって生まれたのか、そして日本はどこを、何を目指したのか? 本書にはその経緯について、本人の弁により生々しく経緯が描かれています。☒ 「理論疫学」という分野は数学、とりわけ統計学の力を借り、ウイルスや細菌の人を介した伝搬に関する感染症の数理モデル (SIRモデル) を打ち立てることで成立しています。「理論疫学」と「情報科学」は多くの部分でオーバーラップしています。また、人の移動に関する「モバイル空間統計」のSIRモデルへの適用はICTの最前線とも言えます。本書で描かれている約半年は、情報科学を志すみなさんにとって自分がこれから学ぶ学問が世のため・人のためになることを身近に感じられる時間だと思います。☒ 是非、ご一読されることをお勧めします。☒ ☒ 入学前知トラとして推薦します。	有り

29	ネットワーク社会の深層構造：「薄口」の人間関係へ	図書	江下雅之著	中央公論新社	社会科学 / 社会	教員	高橋 雄三	情報	5	<p>この本は預言書ではない。今時の若者には想像もつかない「パソコン通信」の世界を中心に丁寧に情報を集め・集計し、現状（1990年代後半）を分析した結果に基づいて書かれた実務書である。あとがきには、企画は1995年頃、1997年に一度完成し、2000年に出版されたとある。このことから、今の「オンライン」社会・「ネットワーク型」社会の基盤は1990年代後半（Windows 95の登場）からはじまっていると言える。☑</p> <p>この本ではCB無線でのコミュニケーションから携帯電話、パソコン通信での閉じたSIG・フォーラムなどから現代インターネットでのSNSへの変遷を事実と予測をもとに独自の分析を展開し、「プロ・アマの垣根がなくなる社会」「メディア産業の崩壊」「権力の対抗勢力醸成」とまさに2017年を生きる我々が直面している問題を予測させる筆の進め方に驚きを隠せない。☑</p> <p>さらに、この本を手にした当初は「マサカ」と思ったことが、2010年を過ぎた頃からは次々と実現した。著者の分析力・洞察力・演繹力に私はあらためて著者に畏敬の念を表したい。☑</p> <p>一方、現在進行形の諸問題もまだ残っている。コミュニケーション革命による「ひとつの方向へと向かう力学」や「非言語情報と相互行為」の解明、「視線の非対称性」を積極的受け入れる市民の心理作用など「薄口の人間関係」を生み出した心理・行動特性については、未だその解決の糸口すら見いだせていない。さらにその間時は時々刻々と深く・濃くなりつつあると言える。特に「人間関係市場」なる言葉は、才能・能力・特技を取引するアプリの登場を予見した意味で、とても興味深い。この他、約20年前の状況からの未来については、各自で確認頂きたい。☑</p> <p>☑ 入学前知トラとして推薦します。</p>	有り
30	発想法	図書	川喜田二郎著	中央公論社	総記 / 総記	教員	高橋 雄三	情報	5	<p>「能力開発」「創造性開発」はこの本が世に出た1967年も2017年もかわらない人間の欲求の一つである。そして、半世紀の時間が過ぎてかわったのは道具であってニーズではない。では、人類は高性能なコンピュータを身近に置きながら、未だに何故「能力開発」「創造性開発」を追い求めるのであろうか？☑</p> <p>昨今、AIが人間の知的に営みを席卷すると喧伝されているが、「選択」「分類」「判断」はやはり、人間の営みである。この本はこれを「紙」と「鉛筆」でどのように実現するかの道順を示した指南書であり、人間のより良い知的営みの在り方を追求する哲学書である。☑</p> <p>フィールドワークを研究の武器の一つとしている私にとって、発想とは無から生まれるものではなく、地道に観察と、それに基づく演繹の過程であり、著者の標榜する「KJ法」は観察のデータの「選択」と「分類」、そしてポストホックなアプローチを併用した「判断」に必要なツールである。☑</p> <p>本書が示すアプローチは、デジタル趨勢の現代においても研究の基本中の基本であり、是非、多くの学生に身につけて頂きたい内容である。☑</p> <p>☑ 入学前知トラとして推薦します。</p>	有り
31	知性はどこに生まれるか：ダーウィンとアフォーダンス	図書	佐々木正人著	講談社	総記 / 総記	教員	高橋 雄三	情報	5	<p>アフォーダンスという言葉はギブソンという心理学者が提唱した概念と言われている。現代認知科学では認知科学者のノーマンが新たに提唱した「シグニファイア」と混同されるが、必ずしもイコールではない。その謎をダーウィンの功績をもとにわかりやすく解説したのが本書である。☑</p> <p>生き物は環境によって生かされている、あるいは環境に基づいて行動を決定している、という大胆な発想は人間の複雑な行動を説明する上で非常に興味深い。特に、ミミズの行動は、一見すると人間とは無関係の行動に思えるが、我々の行動も、瞬間瞬間はある意思に基づいていたとしても、振り返ってみるとブルー一杯の腐葉土を耕すミミズと同じ思える行動をしていると言える。そして、その原始レベル（原子ではない）での知覚システムは非常に類似していると考えて良い。☑</p> <p>ギブソンの心理学（生態学的心理学）は心理学概論程度の心理学の知識では到底、読みこなすことができない理論体系であるが、本書はその難解な哲学を非常にわかりやすく解説している。21世紀の心理学に興味のある方は、是非、ご一読頂きたい。☑</p> <p>☑ 入学前知トラとして推薦します。</p>	有り

32	誰のためのデザイン?: 認知科学者のデザイン原論	図書	D.A.ノーマン著	新曜社	技術, 工学 / 技術, 工学	教員	高橋 雄三	情報	5	<p>本書は人間工学実践者, インダストリアル・デザイナーなどヒューマン・センタード・デザインを生業とする者にとっては, 研究の, そして実務のための必読書である。もちろん, 副題にもある「認知科学者のデザイン原論」の名の通り, 認知科学・認知心理学を学ぶ者にとっても, 一読の価値のある本である。☑</p> <p>本書の英文名は「The psychology of everyday things」である。このことを踏まえて読んでみると, 私達の身の回りには, 人間行動の原理原則を無視したモノが溢れていることに気が付く。この本が業界のベストセラーであった当時, この本を読んだ多くの人は「だから, 人間にとって使いやすいことは良いことだ」と言って, 使いやすさをモノに求めることを是としてきた。☑</p> <p>しかし, 著者だけでなく多くの人間工学者は使いやすさ至上主義に警鐘を鳴らし続けてきた。正確には, 機能を付加する・自動化することによる使いやすさの向上は危険であり, 人間の特性にあった, そして人間の経験に則った「使いやすさ」(Usability)が必要であると訴え続けて来た。☑</p> <p>この本の日本語訳が出版されてから四半世紀以上が過ぎ, あらためてわかったことは「機能付加による”使いやすさ”は危険に直結する」ことである。この本で紹介している, ドアノブ, ガスコンロ, ATM画面, 蛇口のノブ・ボタン, 多機能電話機・・・多くは使いやすさ向上の指針が出され, その指針を守ったモノで大きな事故は起きていない。なぜなら, 人間の認知特性に沿った指針だからである。しかし, 大規模システム, 列車, 自動車などは, 著者の主張を取り入れていないことが多く, 安全性が向上したとは言い難い。☑</p> <p>さて, この本を読んだみなさんは, 「事故は人が起こすモノ」として自動化を受け入れられますか? それとも, 人間の認知特性に沿った「ちょっと使いにくいですが慣れる」モノを選びますか? 本書を読んで, 是非, 思考実験をしてみてください。秋の夜長に最適です。☑</p> <p>☑ 入学前知トラとして推薦します。</p>	有り
33	日本人の英語	図書	マーク ピータ	岩波書店	言語 / 言語	教員	長谷川 義大	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り
34	宇宙飛行士選抜試験: ファイナリストの消えない記憶	図書	内山崇著	SBクリエイティブ	技術, 工学 / 機械工学, 原子力工学	教員	長谷川 義大	情報	5	<p>著者は, 2008~2009年に実施された宇宙飛行士選抜試験の最終選抜10名に残ったファイナリスト。また, JAXAの無人宇宙補給機こうのとりフライトディレクターでもある。幼いときに抱いた夢をずっと追い続け, 人生をかけて挑戦した著者の生き様が描かれています。2021年秋ごろに13年ぶりに実施される予定の宇宙飛行士試験も楽しみです。☑</p> <p>入学前知トラとして推薦します。</p>	発注中
35	ドキュメント宇宙飛行士選抜試験	図書	大鐘良一著	光文社	自然科学 / 化学	教員	長谷川 義大	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り
36	君の隣をたべたい	図書	住野よる著	双葉社	文学 / 文学	教員	長谷川 義大	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り
37	人工知能は人間を超えるか: ディープラーニングの先にあるもの	図書	松尾豊 [著]	KADOKAWA	総記 / 総記	教員	長谷川 義大	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り

38	スーパーコンピューターを20万円で創る	図書	伊藤 智義	集英社	技術, 工学 / 技術, 工学	教員	藤原 久志	情報	4	<p>東京大学の天文学の研究室において、材料費20万円でスーパーコンピューターを手作りした経緯を開発者の一人が生き活きと描いています。文中では「開発費」とされていますが、中心的に携わったメンバー4名の人件費を考えれば、「開発費20万円」では済まないでしょう。しかし、著者はそのことを分かった上で、敢えて「開発費」と記述しているのだとも思います。研究の世界では、技術や装置の開発そのものが目的化しがちです。本書は、そうではなく王道がやはり正しいこと、すなわち解決すべき問題のために技術や装置を開発することが真っ当であり力強いことを鮮やかに示してくれます。☑</p> <p>☑ 入学前知トラとして推薦します。</p>	有り
39	国家の罨：外務省のラスプーチンと呼ばれて	図書	佐藤優	新潮社	社会科学 / 政治	教員	藤原 久志	情報	5	<p>「国策捜査」という言葉が世間一般に知れわたるきっかけになった本である。いわゆる「鈴木宗男事件」で背任と偽計業務妨害の容疑により逮捕された事件について、冷徹な分析にユーモアを加えつつ、落ち着いた筆致で書き綴っている。ひとつの「読み物」としても文句なく面白いことを保証する。☑</p> <p>(登録日 2011年1月28日) ☑</p> <p>☑ 入学前知トラとして推薦します。</p>	有り
40	「諜報的生活」の技術：野蛮人のテーブルマナー	図書	佐藤優	講談社	社会科学 / 政治	教員	藤原 久志	情報	5	<p>インテリジェンスの訳語として「諜報」があげられる。しかし、本書「まえがき」によれば、実際のインテリジェンス活動の特徴は「覆いを引っぺがして、隠しているものを見つけ出すこと」だそう。それはさておき、アントニオ猪木先生や夏目ナナさんも登場する理屈抜きに面白い本なので、まずは手にとって読んでみていただきたい。「佐藤優入門」として最適の一冊であり、いろいろ考えるのはそれからで宜しい。今回、本書を含めた彼の著書六冊を「ヒロシマ・平和」というジャンルで紹介する。☑</p> <p>さて、「平和」とはなかなか難しい問題である。人それぞれに違った感じ方や考え方があろう。私はそれを「思想や利害を必ずしもひとつとしない人々が、何とか折り合いをつけつつ、共に生きること」と考えている。人間、という存在の諸々のことがらと密接に結びついた問題であり、これに取り組むには「人間とその営み」について深く理解する必要がある。具体的には、国際政治（外交やインテリジェンスを含む）の基礎知識はもちろんのこと、経済、宗教、思想、語学、文学などあらゆる「人間に関すること」の知識が要求されるのである。☑</p> <p>そこで「なぜ佐藤優なのか？」であるが、彼が上に挙げたさまざまな話題を網羅する稀有な書き手だからである。しかも、その姿勢・思想が首尾一貫して、いわゆるブレがない。よって、その一連の著作を読みつつ自らの佐藤に対する「立ち位置」を定めることで、「平和」に取り組むための基本的な準備（基礎素養と思想の形成）が出来ると思えるのである。純粋に知的冒険の対象としてもお勧めできる書き手である。今回紹介する六冊をきっかけに、多くの学生さんが「佐藤優」に挑むことを期待する。☑</p> <p>(登録日 2011年1月28日) ☑</p> <p>☑ 入学前知トラとして推薦します。</p>	有り
41	新自由主義社会の行方（テロリズムの罨 左巻）	図書	佐藤優	角川学芸出版	社会科学 / 政治	教員	藤原 久志	情報	5	<p>本書を読むことで、佐藤の言う「新自由主義下の格差がもたらす地獄絵」がより良く理解できると思う。表題以外の話題も豊富で面白く読める本であり、特に「右巻」に関連した話題については交互に読み比べると良いだろう。☑</p> <p>(登録日 2011年1月28日) ☑</p> <p>☑ 入学前知トラとして推薦します。</p>	有り
42	忍び寄るファシズムの魅力（テロリズムの罨 右巻）	図書	佐藤優	角川学芸出版	社会科学 / 政治	教員	藤原 久志	情報	5	<p>本書では、いわゆる「国家の暴力がもたらす地獄絵」への佐藤の懸念がより具体的に表明されている。とりわけファシズムに対する警戒感が「国家論」よりも明快に打ち出されている。本書も表題以外の話題が豊富であり、左巻同様に面白く読めるであろう。もし分からないところがあれば、そこはどんどん飛ばして分かるところだけを楽しめば良い。そうして何度か繰り返し読む、あるいは別の著書を読んでみるという風にすれば、そのうちに佐藤優の考えが自然に掴めるようになるだろう。彼の言説は首尾一貫しているため、その著作にはそういう方法論が成り立つのである。☑</p> <p>(登録日 2011年1月28日) ☑</p> <p>☑ 入学前知トラとして推薦します。</p>	有り

43	自壊する帝国	図書	佐藤優	新潮社	社会科学 / 政治	教員	藤原 久志	情報	5	「国家は自壊することがある」との書き出しで始まる本書は、在ソ連日本大使館の外交官であった佐藤優が「ソ連崩壊」に際して見たもの、聞いたことを綿密に綴ったものである。国家、民族、外交、インテリジェンス、宗教など様々な要素が詰まっており、大変勉強になる本である。しかし、それらのことはあえて横においておき、まずはしっかりと落ちついた文章そのものを味わいたい。初読においては、教養書としてではなく、佐藤優という瑞々しい感性をもつ青年が「ソ連邦の消滅」という大事件と対峙した青春の記録として楽しむことがお薦めである。それが一番真っ当で筋の良い読み方だと思う。☑登録日 2011年1月28日) ☑ ☑ 入学前知トラとして推薦します。	有り
44	人工知能は人間を超えるか：ディープラーニングの先にあるもの	図書	松尾豊 [著]	KADOKAWA	総記 / 総記	教員	森 康真	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	有り
45	AIの壁：人間の知性を問いなおす	図書	養老孟司著	PHP研究所	総記 / 総記	教員	森 康真	情報	5	入学前知トラとして推薦します。	別途発注中