

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
書籍	A	4	日本の科学を築いた人たち	青木國夫	欠	欠	国立科学博物館	4冊、表紙に「44.1.6ガイドブック作成用」ペン書あり
書籍	A	44	農具の技術史(～)	青木國夫	1987～	欠		雑誌『歴史と地理』山川出版社382・385・388・391号合冊
冊外	A	87	メカニズムの原点 1～8	青木國夫	欠	欠	宇部興産『人間と機械』	技術のむかしむかしの報文2本もあり、ホッチキス止め
書籍	B	89	人力車譚	ひとみ座企画	欠	欠		図録、青木國夫執筆「人力車を考える」所収
書籍	C	1	科学博物館の概説	青木國夫	欠	欠	私家版	(財)機械産業記念事業財団が関るもので、「わが国における産業科学博物館等の実態調査」(1977年11月30日)「欧米各国における主要科学博物館等の実態調査」(1977年8月31日)のペン書あり
書籍	C	2	どうぐときかい	青木國夫	1958	1月	青葉書房	学級図書館5年生用
書籍	C	26	日本の科学を築いた人たち	青木國夫	欠	欠	国立科学博物館	A-4と同書
書籍	D	54	録音の話	青木國夫	欠	欠	財団法人科学博物館後援会	1961年か、図録、2部、A-42はこの典拠か
書籍	D	64	自動車博物館調査報告書()日本の博物館の現状と課題	社団法人自動車工業会	1971	2月	社団法人自動車工業会	青木國夫「国立科学博物館について」講演記録あり
原稿	D	82	農具便利論と大蔵永常	青木國夫	欠	欠		立論、メモ原稿
原稿	D	84	遠鏡図説解説	青木國夫	欠	欠		江戸科学古典叢書原稿、ダブルクリップ止め
原稿	D	85	日本図説	青木國夫	欠	欠		昭和期、筑摩書房での計画であったが、一括封筒に入り「未完」とペンで書かれてある。
原稿	F	1	「解剖学と顕微鏡」	青木國夫	欠	欠		完全原稿、紀伊国屋原稿用紙、無題名ファイルに綴
原稿	F	2	生物科学の進歩を支えた顕微鏡	青木國夫	欠	欠		完全原稿、紀伊国屋原稿用紙、無題名ファイルに綴
原稿	F	3	(実験の歴史)	青木國夫	欠	欠		立論原稿、三省堂原稿用紙、無題名ファイルに綴
原稿	F	4	鐘	青木國夫	欠	欠		完全原稿、社会思想社原稿用紙、無題名ファイルに綴
原稿	F	5	スズ箔式蓄音機について	青木國夫	欠	欠		完全原稿、D-54・61関連か、科博原稿用紙、無題名ファイルに綴
原稿	F	6	音とレコーディング	青木國夫	欠	欠		完全原稿、D-54・61関連か、科博原稿用紙、無題名ファイルに綴
原稿	F	7	蓄音機とレコードの発達年表	青木國夫	欠	欠		完全原稿、D-54・61関連か、科博原稿用紙、無題名ファイルに綴
原稿	F	8	X線管玉	青木國夫	欠	欠		完全原稿、科博原稿用紙、無題名ファイルに綴
原稿	F	9	(X線)	青木國夫	欠	欠		完全原稿、科博原稿用紙、無題名ファイルに綴
原稿	F	10	信濃における江戸時代の科学	青木國夫				長野県立博物館「蘭学万華鏡」展の講演原稿、関係資料を一括ダブルクリップ止め、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	11	(科学館の現状)	青木國夫	欠	欠		完全原稿、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	12	二枚の銅版画	青木國夫	欠	欠		完全原稿、気球に関する論考、聖文社原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	13	モナ・リザの眼	青木國夫	欠	欠		完全原稿、気球に関する論考、聖文社原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	14	一人の科学者	青木國夫	欠	欠		校正原稿、ギヨムに関する論考、聖文社原稿用紙、物理と科学7月号校正印あり、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	15	経験と合理	青木國夫	欠	欠		完全原稿、聖文社「物理と科学」原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	16	モナ・リザの眼	青木國夫	欠	欠		完全原稿、聖文社「物理と科学」原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	17	(校正原稿)	青木國夫か	欠	欠		赤入れ校正あり、F-2-9関連、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	18	6円のラジウム	青木國夫	欠	欠		完全原稿、聖文社「物理と科学」原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	19	クォーツ	青木國夫	欠	欠		完全原稿、LIFE原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	20	錬金術師 アイザック・ニュートン	青木國夫	欠	欠		完全原稿、聖文社原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	21	真空をつくる	青木國夫	欠	欠		完全原稿、聖文社原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	22	電波は世界を結ぶ	青木國夫	欠	欠		完全原稿、聖文社原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	23	ガルバニイズとボルテージ	青木國夫	欠	欠		完全原稿、聖文社原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	24	地球とリンゴ	青木國夫	欠	欠		完全原稿、聖文社原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	25	青銅鏡の100年	青木國夫	欠	欠		完全原稿、聖文社原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
レジュメ	F	26	昭和56年度博物館職員研修会理工部会資料 理工系博物館における実験展示	青木國夫	欠	欠		レジュメ、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	27	21世紀への科学	青木國夫	欠	欠		完全原稿、聖文社原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	29	機関紙「サン-暮らしと資源・エネルギー」	株式会社燦	欠	欠	株式会社燦	青木國夫と大熊由紀子氏の対談「映画「エネルギーのタイムとラベル」を見て」所載、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	31	「家電製品開発史概論」	青木國夫	欠	欠		完全原稿、社団法人発明協会原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	32	弘文堂『科学技術史事典』原稿	青木國夫	欠	欠		「磁石」「照明」「ロウソク」「ロクロ」「カラクリ」「時計」「時間の測定」「古賀逸策」「朝比奈泰彦」「稲田龍吉」「藤井健次郎」「ダレーン」「博物館」「科学博物館」「乗物」「レンズ」「水族館」「サイフォン」「真空」「ツァイス」「プリズム」「トリチェリの原理」「トリチェリ」「水車」各項原稿、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	33	(技術の進歩)	青木國夫	欠	欠		完全原稿、日本機械学会誌原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	34	「魔鏡比較論」コピー	青木國夫	欠	欠		完全原稿、第一法規出版社原稿用紙、A-91に生原稿あり、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	35	産業考古学資料保存についての提言(メモ)	青木國夫	欠	欠		完全原稿、出版文化国際交流会原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	36	日本の水車	青木國夫	欠	欠		完全原稿、自然科学と博物館原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	37	「東京の産業地図(西欧技術移植のルーツをたずねる)」コピー	青木國夫	欠	欠		完全原稿、出版文化国際交流会原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴
原稿	F	38	「産業考古学からみる日立鉱山の大煙突」コピー	青木國夫	欠	欠		完全原稿、東京国際大学原稿用紙、「1981年国際会議関係綴」に綴

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月	日	発行者	備考
原稿	F	39	ヨーロッパ産業遺跡・博物館ガイド	青木國夫	欠		欠		完全原稿，日本放送出版協会原稿用紙，「1981年国際会議関係綴」に綴る
原稿	F	40	産業考古学からの提言	青木國夫	欠		欠		完全原稿，中央公論社原稿用紙，「中央公論「自然」」のメモ書きあり，「1981年国際会議関係綴」に綴る
原稿	F	41	「光筆ライトペン ～ 」校正原稿か	青木國夫	欠		欠	朝日新聞社	1980年3月8日から8月8日まで連載，科学万博に関するもの，「朝日新聞ライトペン 昭和60・3～8月」綴に綴る
北°-	F	43	「博物館の運営・管理について（ミュージアム・マネージメント）」コピー	青木國夫	欠		欠		「朝日・世界の科学博物館」綴に綴る
冊外	F	44	資料の収集・整理・保存・調査・研究について	青木國夫	欠		欠		「朝日・世界の科学博物館」綴に綴る
原稿	F	45	世界の科学博物館について	青木國夫	欠		欠	朝日新聞社	「朝日・世界の科学博物館」綴に綴る
原稿	F	46	「世界の科学博物館について」	青木國夫	欠		欠		ワープロ出力原稿，「朝日・世界の科学博物館」綴に綴る
冊外	F	47	いま科学博物館がおもしろい	青木國夫	欠		欠		「朝日・世界の科学博物館」綴に綴る
冊外	F	48	「仮題 いま 科学博物館がおもしろい，科学博物館を探検する」コピー	青木國夫	欠		欠		「朝日・世界の科学博物館」綴に綴る
原稿	F	49	「博物館におけるマルチメディアの活用に関する調査結果について」コピー	青木國夫	欠		欠		完全原稿，博物館協会原稿用紙，「朝日・世界の科学博物館」綴に綴る
原稿	F	50	科学博物館の旅	青木國夫	欠		欠		完全原稿，講談社原稿用紙，「朝日・世界の科学博物館」綴に綴る
原稿	F	51	科学博物館を見るために	青木國夫	欠		欠		完全原稿，紀伊国屋原稿用紙，「朝日・世界の科学博物館」綴に綴る
原稿	F	52	朝日新聞出版局週間百科編集部組打原稿	青木國夫	欠		欠		「科学博物館への旅」「ヨーロッパの科学博物館」「北米の科学博物館」各項目あり，「朝日・世界の科学博物館」綴に綴る
原稿	F	53	立論メモ	青木國夫	欠		欠		「週刊朝日百科・時計とからくり」綴に綴る
原稿	F	54	時計	青木國夫	欠		欠		完全原稿，岩波書店哲学・思想事典原稿用紙，「週刊朝日百科・時計とからくり」綴に綴る
北°-	F	56	自然の時計	青木國夫	欠		欠		立論メモ，『精密機械』コピー，書名不明本コピーなどを一括ダブルクリップ止め，「週刊朝日百科・時計とからくり」綴に綴る
原稿	F	57	(写真案コピー)		欠		欠		各種時計の図版コピー，「週刊朝日百科・時計とからくり」綴に綴る
書籍	H	7	雑誌『科学史研究』 99	日本科学史学会	1971	9月11日		岩波書店	青木國夫・富田徹男「科学史における作表的分析について」所収
書籍	I	3	ライフ・サイエンス・ブック 薬と人間	石橋長英他監修・酒井シズ編集	1982	11月13日		株式会社スズケン	青木國夫「アラビアの錬金術」「化学実験室と化学記号」図のクレジット執筆
原稿	I	18	(日本の科学博物館)	青木國夫	欠		欠		ホッチキス止め，ビニール製袋に収まる
原稿	I	19	(国立科学博物館)	青木國夫	欠		欠		ホッチキス止め，ビニール製袋に収まる
原稿	I	20	(科学クラブ6年8月号理科構成案)	青木國夫	欠		欠		ビニール製袋に収まる
原稿	I	21	めぐね	青木國夫	欠		欠		ホッチキス止め，ビニール製袋に収まる
原稿	I	23	水ごそう	青木國夫	欠		欠		ホッチキス止め，ビニール製袋に収まる
書籍	K	12	雑誌『延喜式研究』創刊号	日本古代中世科学史研究会	1976		欠	日本古代中世科学史研究会	青木國夫「創刊の辞」所収，レジュメ2部挟まる
抜刷	P	313	スズはく式蓄音機について	青木國夫	1958		欠		雑誌『自然科学と博物館』第25巻11・12号，抜刷，2部，338から357まで一つの袋入り
抜刷	P	314	日本の計算機	青木國夫	1971		欠		雑誌『自然科学と博物館』第38巻3・4号，抜刷，2部
抜刷	P	315	ペルリ提督の持参した理科機器	青木國夫	1968		欠		雑誌『自然科学と博物館』第35巻3・4号，抜刷，2部
抜刷	P	316	ペルリ提督の持参した理科機器(続報)	青木國夫	1969		欠		雑誌『自然科学と博物館』第36巻11・12号，抜刷，2部
抜刷	P	317	わが国初期のX線技術	青木國夫	1957		欠		雑誌『自然科学と博物館』第24巻5・6号，抜刷，2部
抜刷	P	318	鈴木梅太郎資料とビタミン研究	青木國夫・鈴木重昭	1971		欠		雑誌『自然科学と博物館』第38巻5・6号，抜刷，2部
抜刷	P	319	シカゴとワシントンの科学博物館	青木國夫	1961		欠		雑誌『自然科学と博物館』第28巻9・10号，抜刷，2部
抜刷	P	320	ゴムと磁石	青木國夫	1960		欠		雑誌『自然科学と博物館』第27巻9・10号，抜刷，2部
書籍	P	321	自然科学と博物館特別号 国立科学博物館開館90周年記念誌	国立科学博物館	1967	11月1日		国立科学博物館	青木國夫「理工学部」「欧米の主要科学博物館」項執筆
抜刷	P	323	レオナルド・ダ・ヴィンチの手稿に現われる機械装置	青木國夫	1974		欠		雑誌『自然科学と博物館』第41巻1号，抜刷，5部
抜刷	P	324	失敗の技術史	青木國夫	1980		欠		雑誌『日本機械学会誌』第83巻740号，抜刷，2部
抜刷	P	325	我国の水車に関する報告	青木國夫・中川徹・榊原聖文・雀部晶・菊池俊彦	1980		欠		雑誌『国立科学博物館研究報告』Vol.3，抜刷，2部
北°-	P	328	イタリア科学の栄光と没落	青木國夫	欠		欠		青木國夫編『世界の博物館15 万能の天才とルネサンス文明 レオナルド・ダ・ビンチ博物館』(講談社)所収，コピー
北°-	P	329	機械産業博物館(仮称)に関する基礎調査研究	財団法人機械産業記念事業団	1979	2/20		財団法人機械産業記念事業団	青木國夫「総論」「第1章」「第2章」執筆コピー
北°-	P	330	わが国における産業科学博物館等の実態調査	財団法人機械産業記念事業団	1977	11/30		財団法人機械産業記念事業団	青木國夫解説執筆か，コピー
北°-	P	331	勸業博覧会の技術	青木國夫	欠		欠		『図説日本文化の歴史11巻 明治』(小学館)所収，コピー
レジュメ	P	332	日本の博物館と世界の科学博物館	青木國夫	1995	6月13日			レジュメ
書籍	R	31	昭和56年度講演会"科学のすすめ"講演録		1981		欠	財団法人北海道青少年科学文化財団	青木國夫「科学を楽しむために」所収
書籍	R	32	録音の話	青木國夫	欠		欠	財団法人科学博物館後援会	図録，頁間にフジックス8ミリビデオ発売・光磁気ディスクのスクラップ挟まる
書籍	R	33	わが国における水車稼働の実態調査及び歴史的発達過程の実証的研究	研究代表者青木國夫	1982	3月		国立科学博物館工学研究部	昭和54・56年度科学研究費補助金(一般研究A)

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
書籍	S	2	ONLY YESTERDAY [1893-1993]	モービル石油株式会社広報部	1993	5月12日	モービル石油株式会社広報部	青木國夫「灯油ランプと「石油の時代」」所収、大型本
原稿	U	2	T.A.エジソンと松下幸之助	青木國夫	欠	欠		青木國夫著、ワープロ出力紙
原稿	U	3	博物館を支える人々(私のであったひとたち)立論	青木國夫	欠	欠		青木國夫著、ワープロ熱紙、平成10年7月27日付け東京国際大学学長からの講演会講師の依頼状付き
原稿	U	4	大気の3/4は窒素	青木國夫	欠	欠		青木國夫著、ワープロ出力紙
冊外	U	7	雷神よ怒号をもて	青木國夫	欠	欠		謹呈故加茂儀一氏の追悼号掲載か、U-7・8はホッチキス止め
冊外	U	8	近代科学の黎明期 イタリア・ルネサンスを語る	青木國夫・加茂儀一・伊東俊太郎座談会	欠	欠		青木國夫・加茂儀一・伊東俊太郎座談会、謹呈故加茂儀一氏の追悼号掲載か、U-7・8はホッチキス止め
冊外	U	9	対談「道具」を考える	青木國夫と吉田光邦の対談	欠	欠		青木國夫と吉田光邦の対談、英語訳あり、年は手書きメモ
冊外	U	10	対談 人類は空を飛ばなければならない	青木國夫と加茂儀一の対談	欠	欠		青木國夫と加茂儀一の対談、年は手書きメモ
冊外	U	11	解説 遠鏡図説・三才窺管・写真鏡図説	青木國夫	欠	欠	恒和出版	コピー、ホッチキス止め
レジュメ	U	12	中野区立中野図書館科学技術部門の図書につ	青木國夫	欠	3月		講演レジュメ、クリップ止め
冊外	U	13	今、潤滑文化を考える	青木國夫と吉田光邦の対談	欠	欠	日本石油株式会社	青木國夫と吉田光邦の対談
冊外	U	15	科学に弱い人にもわかる 話題の超電導入門	青木國夫のインタビュー	欠	10月		雑誌『隣人』の記事、青木國夫のインタビューが載る
冊外	U	17	夜明け前の群像	青木國夫	欠	欠		『翼のある風景』19、「誠文堂科学史日本」綴に綴る
原稿	U	18	信濃における江戸時代の科学	青木國夫	欠	欠		ワープロ出力紙、ホッチキス止め、「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	19	創刊60年によせて	青木國夫	欠	欠		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	20	『子供の科学』の文化史	青木國夫	欠	欠		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	21	復刻版によせて	青木國夫	欠	欠		『子供の科学復刻版ダイジェスト』、「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	22	科学啓蒙書に大きな影響を与えた「一本の蠟燭を囲んで」	青木國夫	欠	欠		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	23	エレクトロニクスの盛況を予言した「二十世紀は電気の世界」	青木國夫	欠	欠		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	24	創刊60年によせて	青木國夫	欠	欠		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	25	電気の歴史	青木國夫	欠	欠		『子供の科学』5、「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	26	日本の写真の元祖 上野彦馬と下岡蓮杖	青木國夫	1984	4月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	27	強い磁石を作った本多光太郎と三島徳七	青木國夫	1984	2月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	28	反射炉を築いた江川太郎左衛門	青木國夫	1987	5月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	29	二人の雪に魅せられた人 土井利徳・鈴木牧	青木國夫	1984	6月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	30	薬学・技術・歴史など科学の翻訳者 箕作阮	青木國夫	1986	10月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	31	物理学者山川健次郎と千里眼事件	青木國夫	1986	4月		『子供の科学』4月号、「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	32	西洋の科学を紹介した平賀源内と司馬江漢	青木國夫	1984	12月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	33	はじめて洋式調練をした高島秋帆	青木國夫	1986	6月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	34	和算書を書いた江戸の数学者吉田光由	青木國夫	1986	8月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	35	最初の洋式工場を作った島津斉彬	青木國夫	1986	12月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	36	地軸の変動を解き明かした木村栄	青木國夫	1983	4月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	37	からくりの祖細川頼直	青木國夫	1982	5月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	38	人力車を発明した和泉要助	青木國夫	1982	3月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	39	多角経営を教えた農学者大蔵永常	青木國夫	1981	12月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	40	明治の発明家臥雲辰致	青木國夫	1981	3月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	41	太陽黒点を見た鉄砲鍛冶	青木國夫	1981	5月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	42	日本のフランクリン橋本宗吉	青木國夫	1981	2月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	43	はじめて化学という言葉を使った川本幸民	青木國夫	1986	2月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	44	水力発電の創始者田辺朔郎	青木國夫	1982	10月		『子供の科学』10月号、「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	45	はじめて静養の数学を紹介し、はじめて写真術の本を書いた柳川春三	青木國夫	1985	12月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	46	日本最初の本格的用水を作った板屋兵四郎	青木國夫	1982	12月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	47	サツマイモ博士青木昆陽	青木國夫	1985	4月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	48	ビタミンを研究した鈴木梅太郎	青木國夫	1985	7月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	49	親子の天文学者高橋至時と景保	青木國夫	1985	10月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	50	アメリカに漂流し、日本で最初の新聞を発行した浜田彦蔵	青木國夫	1989	3月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	51	江戸時代の万能技術者久米通賢	青木國夫	1988	9月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	52	はじめて種痘を行った榎林宗建	青木國夫	1988	7月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	53	強力消化剤を発明した高峰讓吉	青木國夫	1988	5月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	54	江戸時代第一の本草学者貝原益軒	青木國夫	1988	1月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	55	江戸時代後期の理学者	青木國夫	欠	欠		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	56	幕府に重用された町人の天文学者間重富	青木國夫	1987	11月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	57	西洋式物理学を紹介した青地林宗	青木國夫	1987	9月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	58	江戸時代の農学者で農業全書を著した宮崎安貞	青木國夫	1987	7月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	59	進化論を紹介した石川千代松	青木國夫	1987	3月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	60	反射炉を築いた佐賀藩主鍋島閑叟	青木國夫	欠	欠		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	61	洋式の高炉製鉄に成功した大島高任	青木國夫	1983	2月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	62	明治の科学技術の基礎をつくった榎本武陽	青木國夫	1983	12月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	63	日本のニュートン関孝和	青木國夫	1983	8月		『子供の科学』8月号、「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	64	幕末の科学者佐久間象山	青木國夫	1983	6月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	65	はじめて人体解剖を行った山脇東洋	青木國夫	1990	3月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	66	日本で初めて近代的植物図鑑を作った飯沼慾齋	青木國夫	1989	5月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	67	はじめて牛乳や海水浴の効用をすすめた医師松本良順	青木國夫	1989	7月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	68	オランダの話をもとめた蘭学者森島中良	青木國夫	1989	9月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	69	コペルニクスの地動説をはじめて紹介した本木良永	青木國夫	1990	1月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	70	江戸時代の鉱物学者・考古学者木内石亭	青木國夫	1990	5月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	71	日本のエレクトロニクスの草分け浅野応輔	青木國夫	1990	7月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	72	日本の博物学を育てた小野蘭山	青木國夫	1990	10月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	73	日本の近代物理学の基礎を築いた長岡半太郎	青木國夫	1991	4月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	74	科学の巨人アイザック・ニュートン	青木國夫	1991	3月		「誠文堂科学史日本」綴に綴る
冊外	U	75	科学を発展させた実験	青木國夫	欠	欠		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	76	光学器械の発展に貢献したツァイスとアッペ	青木國夫	1984	1月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	77	世界を車輪に乗せたダイムラーとベンツ	青木國夫	1984	3月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
冊外	U	78	先生は安全灯を発明し、弟子は電磁気学をおこすデービーとファラデー	青木國夫	1984	5月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	79	蒸気機関を完成させたワットとボルトン	青木國夫	1984	9月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	80	二人のモールス	青木國夫	1984	7月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	81	進化論をとらえたダーウィンとウォーレス	青木國夫	1984	11月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	82	自分を分類したリンネ	青木國夫	1985	1月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	83	放射能を発見したベクレル	青木國夫	1987	2月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	84	4サイクルエンジンを製作したオットー	青木國夫	1987	1月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	85	マイナス273.15度絶対零度を考えたケルビン	青木國夫	1986	11月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	86	鉄がなくても磁石ができることを発見したアラゴ	青木國夫	1986	5月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	87	周波数の単位は電波の存在を証明したヘルツの名	青木國夫	1986	7月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	88	博物誌をあらわした古代ローマの大プリニウス	青木國夫	1986	9月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	89	100年後に見直された大科学者キャベンディッシュ	青木國夫	1983	3月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	90	冷凍機からエンジンを考えたディーゼル	青木國夫	1982	6月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	91	自動人形の発明家ヴォーカンソン	青木國夫	1982	4月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	92	汽船の発明者フィッチとフルトン	青木國夫	1982	2月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	93	ノーベル賞第1号レントゲン	青木國夫	1981	11月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	94	光は粒子でなく波であるヤング	青木國夫	1982	11月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	95	ライトとラングレー	青木國夫	1981	1月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	96	近代化学の父ロバート・ボイル	青木國夫	1986	3月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	97	これが顕微鏡？レーウエンフックとフック	青木國夫	1981	6月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	98	首を切られた天才とラポアジェ	青木國夫	1981	7月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	99	地球の自転を証明したフーコー	青木國夫	1982	9月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	100	原子記号を考えたドルトン	青木國夫	1982	11月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	101	実用的な蒸気機関をはじめて作ったニューコメン	青木國夫	1986	1月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	102	写真術をはじめたニエプスとダゲール	青木國夫	1985	3月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	103	エジソンを負かした男ニコラ・テスラ	青木國夫	1985	6月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	104	はじめて電車を造ったジーメンス	青木國夫	1985	5月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	105	1気圧の大きさを水でしかつたバスカル	青木國夫	1985	8月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	106	イギリスの産業革命のきっかけを作った人たちアークライトとカートライト	青木國夫	1985	11月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	107	エッフェル塔を建てた人エッフェル	青木國夫	1985	8月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	108	温度目盛りをつくったファーレンهایتとセルシウス	青木國夫	1988	12月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	109	電気抵抗の単位となったオーム	青木國夫	1989	1月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	110	日本植物誌を書いたツンベリ	青木國夫	1989	2月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	111	日本の近代科学の建設に貢献したシーボルト	青木國夫	1988	11月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	112	超電導現象を発明したオンネス	青木國夫	1988	6月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	113	電波の存在を予言したマクスウェル	青木國夫	1988	8月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	114	フレネルレンズを考案したフレネル	青木國夫	1988	10月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	115	大砲を削るけむりから熱の本性を見つけた伯爵ランフォード	青木國夫	1988	4月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	116	音速の壁を見つけた実験物理学者マッハ	青木國夫	1987	12月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	117	振り子時計を発明したホイヘンス	青木國夫	1988	2月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	118	空気の流れを研究したカルマン	青木國夫	1987	10月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	119	熱力学の基礎をつくったカルノー	青木國夫	1987	8月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	120	真空放電を研究したクルックス	青木國夫	1987	6月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	121	アボガドロの仮説をとらえた物理学者アボガドロ	青木國夫	1987	4月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	122	真空実験とゲーリケ	青木國夫	1983	5月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	123	ミシンを発明したハウ	青木國夫	1983	1月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	124	ガルバーニとボルタ	青木國夫	1983	10月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	125	飛行船王ツェッペリン	青木國夫	1983	7月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	126	発明王エジソン	青木國夫	1983	9月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	127	印刷術の父グーテンベルク	青木國夫	1989	4月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	128	夢でベンゼンの構造を思いついたケクレ	青木國夫	1989	6月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	129	ワットを越えようとした技術者トレビシック	青木國夫	1989	8月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	130	近代化学の創始者ラヴォアジェ	青木國夫	1989	10月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	131	百科事典を編集したディドロ	青木國夫	1989	12月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	132	明治の産業の発展につくしたお雇い外人ワグネル	青木國夫	1989	11月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	133	はじめて水素ガス入り気球を飛ばしたシャルル	青木國夫	1990	2月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	134	周期表をつくったメンデレーエフ	青木國夫	1990	4月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	135	牛の鼻から水車を考えたペルトン	青木國夫	1990	6月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	136	タングステンフィラメントを発明したクーリッジ	青木國夫	1990	8月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	137	日本ではじめて蓄音機を紹介したユーイング	青木國夫	1991	2月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	138	日本の電気学の恩人エアトン	青木國夫	1990	11月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	139	はじめて高空の科学観測をしたガイ・リュサック	青木國夫	1990	9月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	140	圧力釜から蒸気機関を発明したドニ・パパン	青木國夫	1991	1月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	141	核分裂の発見者オットー・ハーン	青木國夫	1990	12月		「子供の科学科学史・欧」綴に綴る
冊外	U	142	レオナルド・ダヴィンチの科学	青木國夫	欠	欠		長野県科学振興会20周年記念講演会か、「雑」綴に綴る
冊外	U	143	科学者ダ・ヴィンチをマジにふりかえれば	青木國夫のインタビュー	欠	欠		青木國夫をインタビュー、「雑」綴に綴る
冊外	U	144	レオナルドの科学・解剖学	青木國夫	欠	欠	朝日新聞社	『週間朝日百科世界の美術』44、コピー、「雑」綴に綴る
冊外	U	145	(産業遺跡メモ)	青木國夫	欠	欠		「雑」綴に綴る
冊外	U	146	技術の保存と教育をめぐって	青木國夫と道家達将の対談	欠	欠		青木國夫と道家達将の対談、雑誌『グラフィケーション』24通巻213号、「雑」綴に綴る
冊外	U	147	復活するか日本人の知恵	青木國夫・榊原聖文	欠	欠		「雑」綴に綴る
冊外	U	150	日本の水車を調べる	青木國夫・中川徹	欠	欠		雑誌『自然』1981年10月号、「雑」綴に綴る
冊外	U	151	家電製品開発史概論	青木國夫	欠	3月		発明協会『平成6年度特許からみた産業技術開発の歴史に関する調査報告書』、「雑」綴に綴る
原稿	U	152	Research and Study of Technological Materials	青木國夫	欠	欠		英語、タイプ打ち原稿、「雑」綴に綴る
冊外	U	153	指先の触覚	青木國夫	欠	7月		機関紙『Report』145(株式会社ミツトヨ)、「雑」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
冊外	U	154	ピタゴラス曰く、“サイエンスはハーモニーである”	青木國夫インタビュー	欠	欠	青木國夫インタビュー	「雑」綴に綴る
冊外	U	155	講演記録コンピューターの正体	青木國夫	欠	欠	東村山市立図書館	『東村山市立図書館報』48, 「雑」綴に綴る
冊外	U	156	対談「カン」「かん」「勘」	青木國夫と小林昭の対談	欠	欠		雑誌『翼のある風景』28, 青木國夫と小林昭の対談, 「雑」綴に綴る
冊外	U	157	スピードと安全性	青木國夫	欠	欠		「雑」綴に綴る, U-157と158は別文
冊外	U	158	スピードと安全性	青木國夫	欠	欠		「雑」綴に綴る, U-157と158は別文
冊外	U	159	照明のうつりかわり	青木國夫	欠	欠		雑誌『季刊科学の眼 自然科学と博物館』第45巻3号, 「雑」綴に綴る
冊外	U	160	21世紀も鉄の時代	青木國夫	欠	欠		機関紙『鉄鋼界報』1284号, 「雑」綴に綴る
冊外	U	161	産業考古学ということ	青木國夫	欠	欠		「雑」綴に綴る
冊外	U	162	産業考古学と科学技術	青木國夫	欠	欠		「雑」綴に綴る
冊外	U	163	技術と人間の関わり	青木國夫	欠	4月		雑誌『機会学会誌』Vol.95 881, 「雑」綴に綴る
冊外	U	164	技術史から見た海運	青木國夫	欠	欠		「雑」綴に綴る
冊外	U	165	磁石鋼の発見史	青木國夫	欠	7月		雑誌『技術家庭教育』Vol.21 6, 「雑」綴に綴る
冊外	U	166	機会への過信のいましめ	青木國夫	欠	欠		雑誌『安全』3, 「雑」綴に綴る
冊外	U	167	エネルギー技術の発展について	青木國夫	欠	欠		講演記録, 「雑」綴に綴る
冊外	U	169	技術の知恵	青木國夫	欠	欠		雑誌『自動車世界』, 「雑」綴に綴る
冊外	U	172	明治自転車文化展によせて	青木國夫	欠	欠		財団法人日本自転車普及協会自転車文化センター『明治自転車文化展』, 「雑」綴に綴る
冊外	U	174	すいせんのことば	青木國夫	欠	欠		高嶋幸男・岩城正夫著『古代日本の発火技術』出版チラシ, 「雑」綴に綴る
レジュメ	U	175	火をつくる話	青木國夫	欠	欠		レジュメ, 「雑」綴に綴る
冊外	U	176	液体でつくる“芸術作品”	青木國夫	欠	欠		雑誌『広報通信』5月号, 「雑」綴に綴る
冊外	U	177	やっぱり温度はあがった!	神戸淳吉(青木國夫監修)	欠	欠		青木國夫監修, ジュールの話, 「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	178	エレキ(電気)むかしむかし	瀬川昌男・三上蕃(青木國夫監修)	欠	欠		青木國夫監修, 「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	179	いたずら実験 たまご	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	180	いたずら実験 5月のショウブ	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	181	いたずら実験 どこがふくらむ	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	182	いたずら実験 雨だれ	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	183	いたずら実験 ドライアイスのふしぎ	青木國夫	1963	9月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	184	いたずら実験 サクラの色を変える	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	185	いたずら実験 じしゃく	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	186	みんなの実験室 熱のはたらき	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	187	みんなの実験室 お正月の科学あそび	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	188	みんなの実験室 まさつのふしぎ	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	189	みんなの実験室 空気は力もち	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	190	みんなの実験室 光のふしぎ	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	191	みんなの実験室 おきあがりこぼし	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	192	ふしぎなふしぎな実験室	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	193	こうすればもっとよくなる	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	194	21世紀の金属をうみだす2つの電極	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	195	人間は宇宙をどう考えていたか	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	196	魔法使い色の正体をさぐる	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	197	魔法使い色がおしえる温度	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	198	不思議な水の正体	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	199	科学の目で見えない力を見る	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	200	ニュートンの計算ミス発見!	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	201	第5の力の実験行われる!	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	202	超電導の正体をさぐる	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	203	音の正体・性質をさぐる	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	204	原子が世界をつくる	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	205	1989年ノーベル賞受賞者の素顔	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	206	論より証拠	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	207	科学に志した頃	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	208	書評 鈴木哲著『新・雪国ものがたり』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	209	1989年の科学界の動きを見る	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	210	見えないものを見てみよう	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	211	さっかくさっかくをたのしもう	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	212	書評 東昭著『ハチは宇宙船の中でどう飛んだか』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	213	書評 肥留間博著『多摩川上水』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	214	書評 J.P.ヴァンクリー著『バンクリー先生の不思議な科学実験室』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	215	書評 海部宣男著『宇宙のキーワード』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	216	書評 八木昭道著『ごみから地球を考える』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	217	書評 PHP研究所編『世界を変えた100の発明・発見』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	218	書評 D.J.レイン著『アインシュタインと相対性理論』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	219	書評 橋本尚著『ことわざの科学』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	220	書評 長谷川正美著『DNAに刻まれたヒトの歴史』	青木國夫	1980	11月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	221	書評 渡辺茂監修『小事典・機械のしくみ』	青木國夫	1980	9月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	221	書評 米山正信著『エレベーターの中の体重はへる?へらない?』	青木國夫	1980	12月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	223	書評 永田豊著『ハワイの南極から』	青木國夫	1980	8月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	224	書評 森毅著『魔術から数学へ』	青木國夫	1980	10月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	225	書評 小林修監修『1冊で発明・発見者100人に学ぶ』	青木國夫	1980	7月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	226	書評 近藤次郎著『ものの始まり50話』	青木國夫	1974	7月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	227	書評 室岡義広著『電気とはなにか』	青木國夫	1975	7月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	228	書評 的川泰宣著『飛びだせ宇宙へ』	青木國夫	1974	10月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	229	書評 幣洋明著『天気予報の裏を読む』	青木國夫	1974	2月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	230	書評 山田恵彦著『おもしろいカーボンのなし』	青木國夫	1974	3月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	231	書評 小林悦子編著『プラネタリウムへ行きたくなる本』	青木國夫	1974	12月		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	232	書評 仲田紀夫著『無限の不思議 - その先に何がある?』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	233	書評 二間瀬敏史著『もっとわかる時間のこと』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	234	書評 世界スカウト機構『子どもたちの環境教育』	青木國夫	欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月	日	発行者	備考
冊外	U	235	書評 Jacques Amano著『数学ざらいこの指とまれ』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	236	書評 瀬川至朗著『カードの科学』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	237	書評 下平和夫著『日本人の数学感覚』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	238	書評 岡部恒治著『不思議なトポロジー』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	239	書評 平田寛著『地球は青かった』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	240	書評 小倉紀雄著『調べる・身近な水』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	241	書評 川島四郎著『食べ物さん、ありがとう』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	242	書評 森本雅樹著『宇宙の旅20億年』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	243	書評 津野正朗著『「立春の卵」「コロンブスの卵」』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	244	書評 小野周著『考える理科』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	245	書評 グードルン・パウゼヴァング著『見えない雲』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	246	書評 都筑卓司著『10歳からの量子論』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	247	書評 後藤尚久著『アンテナの科学』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	248	書評 リッツ&グローリー・ブライトフィールド著『迷路の世界旅行』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	249	書評 小山慶太著『ニュートンの秘密の箱』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	250	書評 小山慶太著『ノーベル賞で語る20世紀物理学』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	251	書評 小岩利夫著『野球は生きた力学』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	252	書評 福島肇著『電磁気学のABC』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	253	書評 小林昭夫著『紙ヒコーキで知る飛行の原理』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	254	書評 長倉功著『炭酸ガス 命を支える不思議な物質』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	255	書評 遠藤一夫著『ふしぎなエンジン 永久運動のひみつ』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	256	書評 竹内均著『地球は半熟のゆで卵』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	257	書評 小宮英俊著『おもいしろい紙のはな』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	258	書評 歌野敬著『風車よまわれ』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	259	書評 シャルロット・ケルナー著『核分裂を発見した人』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	260	書評 福島崇行著『地球家族』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	261	書評 大谷内一夫著『飛行機は世界を変えた』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	262	書評 山本邦夫監修『のるスポーツ 自転車・馬術・ボート』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	263	書評 徳田雄洋著『1と0の世界』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	264	書評 山崎正勝監修『アルキメデス・アリストテレス』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	265	書評 クレイグ・F・ポーレン著『ピールびんの中の雲』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	266	書評 伊藤和明著『大地震・あなたは大丈夫』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	267	書評 小谷善行著『わくわくパズルランド』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	268	書評 アーヴィング・M・クロッツ著『幻の大発見 科学者たちはなぜ間違ったか』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	269	書評 小山慶太著『科学者はなぜ一番乗りをめざすのか』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	270	書評 ルイス・ハーバー著『20世紀の女性科学者たち』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	271	書評 A.S.クレゴール著『自然の秘密をあばいた人びと』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	272	書評 斉藤次郎著『手塚治虫がねがったこ』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	273	書評 山田国広著『フロンガスが地球を破壊する』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	274	書評 竹内薫著『アインシュタインと猿』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	275	書評 古橋昭子著『いい伝えと科学』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	276	書評 那須正幹著『ぼくらの地図旅行』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	277	書評 永井政直監修『日本のふしぎな大探検』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	278	書評 かこさとし著『科学の目』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	279	書評 板谷英紀著『宮沢賢治と化学』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	280	書評 志村利雄著『生きている数学12カ月』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
冊外	U	281	書評 パーナデット・ヴァーレリー著『地球を守る1001の方法』	青木國夫		欠	欠		「子供の科学(雑)」綴に綴る
台本	U	282	複写の歴史9 レコード	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	283	複写の歴史10 磁気記録	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	284	複写の歴史11 ファクシミリ	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	285	複写の歴史12 電子複写	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	286	複写の歴史1	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	287	複写の歴史2	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	288	複写の歴史3	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	289	複写の歴史4	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	290	変わった動きをするオモチャ	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	291	上下するオモチャ	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	292	音を出すオモチャ	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	293	化学を応用したオモチャ	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	294	パネのちからで	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	295	歩くオモチャたち	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	296	お天気人形	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
台本	U	297	気化で動く、溶けて動く	青木國夫	1986		欠		「86文字放送」綴に綴る
冊外	U	310	機械のルーツ科学技術史への旅第1回ねじ 機械要素としてのねじはアルキメデスがはじ	青木國夫	1986		4月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	311	機械のルーツ科学技術史への旅第2回ポンプ まず、水汲みからはじまった	青木國夫	1986		5月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	312	機械のルーツ科学技術史への旅第3回カム 遊びたい子供心がカムをつくった	青木國夫	1986		6月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	313	機械のルーツ科学技術史への旅第4回カム 歯車は力の伝達の苦心から生まれた	青木國夫	1986		7月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	314	機械のルーツ科学技術史への旅第5回ドリル 近代までクランク式錐がドリル最大の発明	青木國夫	1986		8月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	315	機械のルーツ科学技術史への旅第6回コロと車 車輪のはじまりは木の輪切りである	青木國夫	1986		9月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	316	機械のルーツ科学技術史への旅第7回軸受 回転運動の利用と同時に軸受の歴史は始まっ	青木國夫	1986		10月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
冊外	U	317	機械のルーツ科学技術史への旅第8回旋盤最新NC旋盤もろくろから始まった	青木國夫	1986	11月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	318	機械のルーツ科学技術史への旅第9回クレーン クレーンのもと、滑車である	青木國夫	1986	12月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	319	機械のルーツ科学技術史への旅最終回クランクとリンク クランクの産業革命は原動力と	青木國夫	1987	3月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	298	和漢洋技術大物産会1 はこぶ	青木國夫	1995	4月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	299	和漢洋技術大物産会2 はかる	青木國夫	1995	5月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	300	和漢洋技術大物産会3 ほる	青木國夫	1995	6月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	301	和漢洋技術大物産会4 きざむ	青木國夫	1995	7月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	302	和漢洋技術大物産会5 する	青木國夫	1995	8月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	303	和漢洋技術大物産会6 つなぐ	青木國夫	1995	9月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	304	和漢洋技術大物産会7 のぼす	青木國夫	1995	10月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	305	和漢洋技術大物産会8 つむ	青木國夫	1995	11月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	306	和漢洋技術大物産会9 みがく	青木國夫	1995	12月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	307	和漢洋技術大物産会10 ふく	青木國夫	1996	1月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	308	和漢洋技術大物産会11 けずる	青木國夫	1996	2月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	309	和漢洋技術大物産会12 やく	青木國夫	1996	3月		「プラント・エンジニアリング」綴に綴る
冊外	U	320	身近な道具 かなづち(ハンマー)のいろいろ	青木國夫	1980	11月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	321	身近な道具 ドリルのいろいろ	青木國夫	1980	9月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	322	身近な道具 釘を抜く道具	青木國夫	1980	12月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	323	身近な道具 口の開きを変えられるレンチとプライヤー	青木國夫	1980	8月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	324	身近な道具 たがねのいろいろ	青木國夫	1980	10月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	325	身近な道具 スパナとレンチ	青木國夫	1980	7月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	326	身のまわりの道具 斧の刃	青木國夫	1974	7月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	327	身のまわりの道具 あなをあける	青木國夫	1975	7月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	328	身のまわりの道具 ちょうつがい	青木國夫	1974	10月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	329	身のまわりの道具 コーヒーサイフォン	青木國夫	1974	2月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	330	身のまわりの道具 つめ切り	青木國夫	1974	3月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	331	身のまわりの道具 のり巻き用すだれ	青木國夫	1974	12月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	332	身のまわりの道具 あなあけパンチとカッター	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	333	身のまわりの道具 パンタグラフ(拡大器)	青木國夫	1975	2月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	334	身のまわりの道具 レンチ(ボルトまわし)	青木國夫	1977	9月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	335	身のまわりの道具 水準器	青木國夫	1974	4月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	336	身のまわりの道具 カギ	青木國夫	1974	1月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	337	身のまわりの道具 巻き尺	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	338	身のまわりの道具 西洋かん	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	339	身近な道具 ひご通し	青木國夫	1977	6月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	340	身近な道具 のこ刃とのこぎり	青木國夫	1977	7月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	341	身近な道具 パイプカッター	青木國夫	1977	8月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	342	身近な道具 さびおとし(鉄の爪)	青木國夫	1977	10月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	343	身近な道具 変わり型ドライバー	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	344	身近な道具 止め形定木	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	345	身近な道具 墨差し	青木國夫	1978	2月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	346	身近な道具 みぞがんな	青木國夫	1978	3月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	347	身近な道具 はと目打ち	青木國夫	1978	1月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	348	身近な道具 当てゴム	青木國夫	1978	5月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	349	身近な道具 いろいろ使えるプライヤー	青木國夫	1978	6月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	350	身近な道具 いろいろなカッター	青木國夫	1980	6月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	351	身近な道具 超合金のドリル	青木國夫	1978	9月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	352	身近な道具 小物用ピンセット	青木國夫	1978	10月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	353	身近な道具 パイプ・レンチ	青木國夫	1978	11月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	354	身近な道具 ドライバーの頭	青木國夫	1977	2月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	355	身近な道具 木工用けずり板	青木國夫	1977	3月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	356	身近な道具 ガラスけずり	青木國夫	1977	5月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	357	身近な道具 刃物とぎ	青木國夫	1977	4月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	358	身近な道具 コルクの栓抜き	青木國夫	1977	1月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	359	身近な道具 万能ばさみ	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	360	身近な道具 高枝切りばさみ	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	361	身近な道具 ベルトのバックル	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	362	身近な道具 変わったスパナ	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	363	身近な道具 改良フォーク	青木國夫	1979	2月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	364	身近な道具 コードの皮むきナイフ	青木國夫	1978	12月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	365	身近な道具 回転式ナット回し	青木國夫	1979	1月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	366	身近な道具 型ゲージ	青木國夫	1979	5月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	367	身近な道具 交かんできるブラシ	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	368	身近な道具 タイル切り	青木國夫	1979	3月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	369	身近な道具 くぎしめ	青木國夫	1979	6月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	370	身近な道具 かんたんドリル	青木國夫	1979	8月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	371	身近な道具 パール(くぎぬき)	青木國夫	1979	7月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	372	身近な道具 と石用の角度固定用具	青木國夫	1979	9月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	373	身近な道具 変わり型もみきり	青木國夫	1979	11月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	374	身近な道具 切りくずが飛びちらないニッパ	青木國夫	1979	12月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	375	身近な道具 小型万力	青木國夫	1980	3月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	376	身近な道具 ちょうつがいの穴用センターポンチ	青木國夫	1979	10月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	377	身近な道具 替え刃式のこぎり	青木國夫	1980	2月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	378	身近な道具 小型ジャッキ	青木國夫	1980	1月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	379	身近な道具 やすりのいろいろ	青木國夫	1980	4月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	380	身近な道具 かわり型やすり	青木國夫	1978	7月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	381	身近な道具 自由に曲線が切れるカッター	青木國夫		欠		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	382	身近な道具14 チーズ切りとたまご切り	青木國夫	1973	9月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	383	身近な道具11 直角定木	青木國夫	1973	6月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	384	身近な道具9 ドライバー	青木國夫	1973	4月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	385	身近な道具8 スパナ	青木國夫	1973	3月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	386	身近な道具6 やすり	青木國夫	1973	1月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	387	身近な道具4 くぎぬき	青木國夫	1972	11月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	388	身近な道具3 かなづち	青木國夫	1972	10月		「道具・子科」綴に綴る
冊外	U	389	身近な道具1 カンナ	青木國夫	1972	8月		「道具・子科」綴に綴る
(390~403欠番)								
冊外	U	404	農具の技術史()	青木國夫	1987	6月		雑誌『歴史と地理』連載、「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	405	農具の技術史()	青木國夫	1987	1月		雑誌『歴史と地理』連載、「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	406	農具の技術史()	青木國夫	1987	欠		雑誌『歴史と地理』連載、「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	407	農具の技術史()	青木國夫	1987	欠		雑誌『歴史と地理』連載、「農具・道具」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月	日	発行者	備考
冊外	U	408	道具 庖丁	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	409	道具 栓ぬき	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	410	道具 はさみ	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	411	道具 缶切り	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	412	道具 ものさし	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	413	道具 アイロン	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	414	道具 きり吹き	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	415	道具 おろし金	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	416	道具 やかんと醤油さし	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	417	道具 まほうびん	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	418	道具 冷蔵庫	青木國夫		欠	欠		「農具・道具」綴に綴る
冊外	U	419	錬金術師ニュートン	青木國夫	(1978)		欠		雑誌『物理と科学』(聖文社)連載か、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	420	科学の休憩室について	青木國夫	(1978)		欠		雑誌『物理と科学』(聖文社)連載か、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	421	科学の休憩室つかのまの光源	青木國夫	(1978)		欠		雑誌『物理と科学』(聖文社)連載か、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	422	科学の休憩室気体の液化	青木國夫	(1978)		欠		雑誌『物理と科学』(聖文社)連載か、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	423	科学の休憩室プランリー博物館	青木國夫	(1978)		欠		雑誌『物理と科学』(聖文社)連載か、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	424	科学の休憩室一次電池と二次電池	青木國夫			欠		雑誌『物理と科学』(聖文社)連載か、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	425	科学の休憩室0 = 32	青木國夫	1978	5月			雑誌『物理と科学』(聖文社)連載か、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	426	科学の休憩室クォーツ	青木國夫	(1978)		欠		雑誌『物理と科学』(聖文社)連載か、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	427	科学の休憩室反射を防ぐ	青木國夫	(1978)		欠		雑誌『物理と科学』(聖文社)連載か、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	428	2博物館を歩いてみないか	青木國夫	(1978)		欠		雑誌『物理と科学』(聖文社)連載か、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	429	いま科学は? 科学 - 21世紀への展望	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	430	科学うらばなし なぜフランクリンは雷にうたれなかったか?	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	431	科学うらばなし コロンブスは間違った!	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	432	科学うらばなし エジソンの発明したレコードははず箱	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	433	科学うらばなし 汽船の発明者はフルトンではない	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	434	科学うらばなし 日本で最初に飛んだグライダー	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	435	科学うらばなし 電流は+から-から+へか?	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	436	科学うらばなし モーストモールス	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	437	科学うらばなし 直流でなければならぬ	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	438	科学うらばなし 回転を調整できないか	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	439	科学うらばなし 宇宙はただ一つ	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	440	科学うらばなし 体温はだれでも一定?	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	441	科学うらばなし 永久に働き続ける機械	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	442	科学うらばなし 地球の年輪で大さわぎ	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	443	科学うらばなし ありそもないことをたしかめた	青木國夫	(1992)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	444	科学うらばなし 南方の人の血は赤い!	青木國夫	1993		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	445	科学うらばなし あるはずのものがいない?	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	446	科学うらばなし 危険物は土に閉じこめる	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	447	科学うらばなし まだ生まれていないモノを使って大発見	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	448	科学うらばなし 熱は物質か?	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	449	科学うらばなし アルキメデスは地球を動かせない	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	450	科学うらばなし 地球の形は偏平!?	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	451	今ではあたりまえ? 自動ドア ルーツは"開けゴマ"	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	452	今ではあたりまえ? 人間に奉仕する人間ロボット	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	453	今ではあたりまえ? お金を入れればなんでもでくる自動販売機	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	454	今ではあたりまえ? 正確で安定した時間をさすクォーツ	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	455	今ではあたりまえ? 水の中で書いてにじまないボールペン	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	456	今ではあたりまえ? すべての根元は音にあるオルゴールからウォークマン	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	457	今ではあたりまえ? 電気冷蔵庫徳川将軍も氷水を飲んだ!	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	458	今ではあたりまえ? うつし絵からコピー機まで	青木國夫	(1993)		欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	459	思い違いの科学史 電気はモノでない	青木國夫	1975	1月			雑誌『科学朝日』連載、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	460	思い違いの科学史 熱素は元素の1つ	青木國夫	1975	4月			雑誌『科学朝日』連載、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	461	思い違いの科学史 光は音と同じ縦波	青木國夫	1976	3月			雑誌『科学朝日』連載、「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	462	着想の科学1 巨船の悲劇	青木國夫		欠	欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	463	着想の科学2 早すぎた研究	青木國夫		欠	欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	464	着想の科学3 電子工学の扉	青木國夫		欠	欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	465	着想の科学4 地球の年齢	青木國夫		欠	欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	466	着想の科学5 のぼりすぎた気球	青木國夫		欠	欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	467	着想の科学6 偶然の功罪	青木國夫		欠	欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	468	着想の科学7 華氏と摂氏	青木國夫		欠	欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	469	着想の科学7 コロンブスの誤算	青木國夫		欠	欠		「思い違い・うら話・着想の化学」綴に綴る
冊外	U	470	おもちゃざまざま	青木國夫		欠	1月		雑誌『科学読売』、「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	471	日本魔境について	青木國夫		欠	12月		雑誌『科学読売』、「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	472	コントの実験 餅ののび	大塚明郎・青木國夫	1959		1月		雑誌『科学読売』、「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
冊外	U	473	コントの実験 ポリエチレンの袋	大塚明郎・青木國夫	1959	2月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	474	コントの実験 スプリング	大塚明郎・青木國夫	1959	3月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	475	コントの実験 たまご	大塚明郎・青木國夫	1959	4月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	476	コントの実験 「つゆのあとさき」	大塚明郎・青木國夫	1959	6月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	477	コントの実験 かや	大塚明郎・青木國夫	1959	7月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	478	コントの実験 音を見る	大塚明郎・青木國夫	1959	9月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	479	コントの実験 しゃぼん玉	大塚明郎・青木國夫	1959	10月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	480	コントの実験 磁石	大塚明郎・青木國夫	1959	11月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	481	コントの実験 かげろう	大塚明郎・青木國夫	欠	3月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	482	コントの実験 5月5日	大塚明郎・青木國夫	欠	5月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	483	コントの実験 サビの効用	大塚明郎・青木國夫	欠	6月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	484	コントの実験 ラムネ	大塚明郎・青木國夫	欠	7月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	485	コントの実験 浮沈	大塚明郎・青木國夫	欠	8月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	486	コントの実験20低気圧	大塚明郎・青木國夫	欠	9月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	487	コントの実験21ろうそく	大塚明郎・青木國夫	欠	10月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	488	コントの実験22お茶	大塚明郎・青木國夫	欠	11月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	489	コントの実験23おきあがりこぼし	大塚明郎・青木國夫	欠	12月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	490	実験の手引き 模型モーターの回転速度と回転力	大塚明郎・青木國夫	1957	4月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	491	実験教材の研究 生活と湿度	大塚明郎・青木國夫	1957	6月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	492	実験の手引き 生活と湿度	大塚明郎・青木國夫	1957	7月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	493	実験教材の研究 プールの水の分析	大塚明郎・青木國夫	1957	9月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	494	実験教材の研究 熱の移動について	青木國夫	1957	10月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	495	実験教材の研究 電気抵抗と熱	青木國夫	1957	11月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	496	実験の手引き 熱の移動について	青木國夫	1957	12月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	497	実験の手引き 電気抵抗と熱	青木國夫	1958	1月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	498	実験教材の研究 表面張力について	青木國夫	1958	4月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	499	実験教材の研究 照度を測定する	青木國夫	1958	5月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	500	実験教材の研究 水の電気分解	青木國夫	1958	7月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	501	実験の手引き 照度を測定する	青木國夫	1958	8月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	502	実験教材の研究 磁石について	大塚明郎・青木國夫	1958	9月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	503	実験教材の研究 衝突と反発	青木國夫	1958	10月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	504	実験教材の研究 屈折率の測定	青木國夫	1958	11月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	505	実験教材の研究について	大塚明郎・青木國夫	1958	12月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	506	科読講座第5講 低温 低温を作る歴史	青木國夫	欠	8月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	507	談話室 シカゴとワシントンと	青木國夫	欠	11月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	508	思考実験・机上実験	青木國夫	欠	5月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	509	思考実験・机上実験	青木國夫	欠	6月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	510	思考実験・机上実験	青木國夫	欠	7月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	511	思考実験・机上実験	青木國夫	欠	9月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	512	思考実験・机上実験	青木國夫	欠	10月	雑誌『科学読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	513	あなたの科学度何問できるでしょう？	青木國夫	欠	欠	雑誌『週刊読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
冊外	U	514	頭が強くなる新・テスト《科学コース》20問で鍛えよう	青木國夫	欠	欠	雑誌『週刊読売』	「エンジョイセクション・科学読売・聖文社」綴に綴る
リフレット	U	515	シンプル・サイエンス	青木國夫監修	欠	欠	科学万博三和銀行バビリオンチラシ掲載、「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	516	低温の話 液体が上に流れる	青木國夫	1962	2月	「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	517	家の中の実験室 こすったら電気がおきたよ	青木國夫指導	欠	欠	「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	518	検電器の組み立て方	青木國夫監修	欠	欠	「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	519	あなたのまわりの電気をつかまえる	青木國夫指導	欠	欠	「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	520	電気がつくのはどれかな	青木國夫監修	欠	欠	雑誌『2年のかがく』掲載、「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	521	人の流れに見る電気の性質	青木國夫監修	欠	欠	「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	522	磁石を動かした1本の針金	青木國夫指導	欠	欠	「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	523	バイメタルのできるまで	青木國夫指導	欠	欠	「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	524	身のまわりの静電気	青木國夫	欠	欠	「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	525	積算電力計と単相誘導電動機	青木國夫	欠	9月	「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	
冊外	U	526	やさしい電気実験12 真空管のはたらき	青木國夫	1957	10月	2部、「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る	

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
冊外	U	527	やさしい電気実験 電池がなくても磁針はふれる	青木國夫	1956	11月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	528	やさしい電気実験2 電流をつくる	青木國夫	1956	12月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	529	やさしい電気実験3 モーターと発電機	青木國夫	1957	1月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	530	やさしい電気実験4 マイクロホンをつくる	青木國夫	1957	2月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	531	やさしい電気実験5 メーターのいろいろ	青木國夫	1957	3月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	532	やさしい電気実験6 カミソリ・ラジオの実験	青木國夫	1957	4月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	533	やさしい電気実験8 まさつ電気をしらべる	青木國夫	1957	6月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	534	やさしい電気実験10 銅線に電流が流れると	青木國夫	1957	8月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	535	遊びながら実験 カミソリを使ったラジオ	青木國夫	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	536	やさしい実験 しょうのうポート	青木國夫	1961	5月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	537	身近な道具 きゅうすとしょうゆさし	青木國夫	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	538	身近な道具 ホチキス	青木國夫	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	539	紙コップ実験	青木國夫か	欠	欠		雑誌『4年の学習』か、「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	540	理科特集 君がジャンプするとどこに落ちるか？	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	541	びんの中みはどうしていっぱいはいっていないの？	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	542	実験クイズ つぎはどうなる？	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	543	実験クイズ つぎはどうなる？	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	544	そのふしぎな石は何	青木國夫か	欠	欠		雑誌『3年の科学』か、「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	545	空気びっくり手品	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	546	1本のぼうで何ができる	青木國夫監修	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	547	かた足をよこに上げられるかな？	青木國夫監修	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	548	おもいばけつがもちあがるかな？	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	549	ことば	青木國夫	欠	欠		雑誌『3年の科学』か、「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	550	実験クイズ つぎはどうなる？	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	551	家の中の実験室 見えない風をとらえよう	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	552	家の中の実験室 せっけんのふしぎ	青木國夫	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	553	家の中の実験室 もののすわり	青木國夫	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	554	びっくり実験で手品作戦	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	555	せっけんのふしぎをあらう おぼれるアヒル	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	556	水のふしぎなはたらき どうなるかな	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	557	理科教材で3倍楽しもう	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	558	身のまわりの科学 どうすればたつ？	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	559	わからないこと聞きたいこと	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	560	ポンプでさくろう3つのふしぎ	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	561	あわのない氷づくり	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	562	まほうびんの魔法をとく	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	563	夏休みのびっくり実験	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	564	次はどうなる	青木國夫指導	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	565	ポップコーンのひみつ	青木國夫	1964	2月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	566	表面張力で走る舟	青木國夫	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	567	ポップ・ボートのひみつ	青木國夫	1961	7月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	568	サイダーのあわの実験	青木國夫指導	1965	8月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	569	かわった実験 浮きあがらないウキ	青木國夫	1963	3月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	570	おもしろい実験 コップをならす	青木國夫	1962	11月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	571	やさしい実験 学者の木	青木國夫	1961	1月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	572	やさしい実験 流線を見よう	青木國夫	1961	9月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	573	やさしい実験 ふうせんのエア・カー	青木國夫	1961	11月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	574	おもしろい実験 湿度をはかる	青木國夫	1962	7月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	575	かわった実験 落ちないピンポン玉	青木國夫	欠	5月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	576	鏡の反射と万華鏡	青木國夫	欠	欠		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	577	歌うドライアイス	青木國夫	1963	9月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	578	かげろうを見よう	青木國夫	1961	3月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	579	やさしい実験 サビで検波する	青木國夫	1960	6月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	580	やさしい実験 宇宙線を見よう	青木國夫	1960	9月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	581	かわった実験 おどる食塩	青木國夫	1963	11月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	582	おもしろい実験 蒸気タービン	青木國夫	1962	1月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	583	かわった実験 氷つり	青木國夫	1963	7月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	584	かわった実験 ロウソクのシーソー	青木國夫	欠	1月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	585	おもしろい実験 レコードの音	青木國夫	1962	3月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	586	おもしろい実験 ふしぎなコイル	青木國夫	1960	4月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	587	やさしい実験 リサーチの図形	青木國夫	1960	11月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	588	鳴き竜のひみつ	青木國夫	1965	3月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	589	やさしい実験 すみながし	青木國夫	1960	1月		「子科・学研・実験 初期の頃」綴に綴る
冊外	U	711	幼児のががく 家庭通信 グラスがあせをかくわけ	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	712	幼児のががく 家庭通信 おもちのひみつ	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	713	幼児のががく 家庭通信 空気のあわ	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	714	幼児のががく 家庭通信 水の中の目方	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	715	静電気はなぜおくるのでしょうか	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	716	3年の科学 家庭通信 水に吸い寄せられるリンゴ	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	717	科学を進めた大きな実験 もえても物はなくなる	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	718	0度の発見	青木國夫指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	719	アリストテレスからヤングまで	青木國夫		5月		「学生」とあり、「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	720	びっくり科学史 モンゴルフィエとシャルル	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	721	ものがたり科学史 見えない光をとらえた	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	722	日本の科学者2 日本で最初の電気技術者 平賀源内	青木國夫	欠	2月		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	723	電流が流れると熱がでる	青木國夫	欠	1月		「学生」とあり、「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	724	光をつかまえた人びと	青木國夫指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	725	てんびんはこうして生まれた	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	726	電じしゃくの見えない力	青木國夫指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	727	ローマの大軍をなやませたひとりのちえ者	青木國夫指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	728	エレキにつかれた人びと	青木國夫監修・指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
冊外	U	729	ふしぎなかぜ	青木國夫指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	730	浮力をつくるサルベージ	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	731	科学のめがね1 すなもつづ 水もつづ	青木國夫	欠	欠		「四年の科学」, 「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	732	科学のめがね 飛び出していく水の話	青木國夫	欠	欠		「四年の科学」, 「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	733	科学のめがね3 見えない何かもえている	青木國夫	欠	欠		「四年の科学」, 「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	734	科学のめがね4 炭になる物はもえる物	青木國夫	欠	欠		「四年の科学」, 「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	735	科学のめがね5 水にとける, とけない, とけたらどうなる?	青木國夫	欠	欠		「四年の科学」, 「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	736	科学のめがね6 夏休み実験室	青木國夫	欠	欠		「四年の科学」, 「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	737	科学のめがね8 チョークで調べたつづの大小	青木國夫	欠	欠		「四年の科学」, 「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	738	科学のめがね9 くもりガラスに水をつけるとなぜ見える	青木國夫	欠	欠		「四年の科学」, 「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	739	家の中の実験室 見えない音をとらえよう	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	740	光はいたずらもの	青木國夫指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	741	偏光フィルター	青木國夫指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	742	きみに無数の分子がしょうとつしている	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	743	熱と熱移動	青木國夫	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	745	3つの閘門をめぐる水の3態変化	青木國夫指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	746	氷のふしぎ 消えたこま	青木國夫指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	747	ネエ!なぜ?どうして?	青木國夫	欠	欠		「質問箱」綴に綴る
冊外	U	748	これが知りたい 四次元の世界 次元とは何か	青木國夫	1959	12月		「質問箱」綴に綴る
冊外	U	749	身近なぎもん すだれのひみつ	青木國夫	1963	8月		「質問箱」綴に綴る
冊外	U	750	身近なぎもん いやな音とはどんな音か	青木國夫	1964	4月		「質問箱」綴に綴る
冊外	U	751	身近なぎもん アワは	青木國夫	1964	7月		「質問箱」綴に綴る
冊外	U	752	ふしぎな話 鳴き竜のなぞ	青木國夫	1961	5月		「質問箱」綴に綴る
冊外	U	753	けい光灯のふしぎ	青木國夫	1966	9月		「質問箱」綴に綴る
冊外	U	754	物理 身近なもので物理の研究をしよう	青木國夫	1964	8月		「質問箱」綴に綴る
冊外	U	755	思わぬところにもスプリングは使われている	青木國夫	1962	4月		「学生」とあり, 「質問箱」綴に綴る
冊外	U	756	舌の先で電気を知ってから燃料電池まで	青木國夫	1962	3月		「学生」とあり, 「質問箱」綴に綴る
冊外	U	757	ヴァイオリンが鳴るのは共鳴とはいえませんが	青木國夫	1961	12月		「質問箱」綴に綴る
冊外	U	758	はてな集	青木國夫	欠	欠		1960年代連載の改訂集成版, 「質問箱」綴に綴る
原稿	U	759	防波堤は発電所	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	760	無線で電力を送る	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	761	腕時計式電話	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	762	声で働くパソコン	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	763	感熱マイクロカプセル	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	764	配管用ミニテレビ	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	765	聞けば答えるカーナビゲーション	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	766	静かな地震	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	767	耐震性の寺院を	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	768	家電装置を遠隔制御	青木國夫	欠	欠		ワープロ出力紙, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	769	宇宙からの贈り物?	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	770	平野に降る雪を山に	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	771	地熱で雪をとかす	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	772	液体で気体という流体	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	773	マグネシウムで省エネルギー	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	774	二酸化炭素のシャーベット	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	775	自然の土を建材に	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	776	木材から水素燃料	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	777	金属をとらえるゲル	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	778	弾丸発射装置で新材料	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	779	海草から酸化をおさえる物質	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	780	海藻から燃料	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	781	水もはじく塗料	青木國夫	欠	欠		ワープロ出力紙, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	782	生物の誕生と宇宙線	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	783	植物の傷を直す遺伝子	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	784	定温植物を発見	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	785	脳のはたらきをよくする「音」	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
原稿	U	786	牛流から人間の血を作る	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	787	体内用の人工心臓	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	788	モズクから胃の特効薬	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	789	アトピーの治療に絹の副産物	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	790	イカで虫歯退治	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	791	虫歯予防にビールかす	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	792	紫外線と昆虫	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	793	鯨を人工衛星で追う	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	794	砂漠を緑化する	青木國夫	欠	欠		ワープロ出力紙, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	795	イカで海洋汚染を調べる	青木國夫	欠	欠		ワープロ出力紙, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
原稿	U	796	からくりと現代	青木國夫	欠	欠		手書き原稿, 「時事通信社ふしぎサイエンス」綴に綴る
付録	U	797	ウィーン万国博覧会からの持ち帰り品	青木國夫	1970	5月		日本科学史会編『日本科学技術体系付録 科学史手帖24』に掲載, 「再整理」綴に綴る
抜刷	U	798	座談会 科学史と物理	青木國夫他出席	1980	8月		雑誌『科学と実験 別冊』掲載, 抜刷, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	799	電気はモノではない	青木國夫	1980	6月		雑誌『日本自身』16掲載, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	800	物理学対談 昔の実験・今の実験	青木國夫・兵藤申一	1980	3月		雑誌『科学と実験掲載』, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	801	物理教育の革命を語る	青木國夫他5名	1962	9月		「科学」とあり, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	802	教材・教具の現状	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	803	〔器具と性能の選び方〕パロメーター	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	804	熱と永久機関	青木國夫	1970	12月		雑誌『東書高校通信物理』73掲載,
冊外	U	805	直流用電圧・電流計の作り方	青木國夫	1956	5月		「再整理」綴に綴る
冊外	U	806	シャボンだまの科学	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	807	温度をしらべる	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	808	にげ水	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	809	テツを磁化する	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	810	スプーンから磁針へ	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	811	マグネットの名	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	812	いつくしみの石	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	813	ツバメの飛ぶ速さ	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	814	感覚とセンサー	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	815	立つことがむずかしい	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	816	空気で鉄道を動かす	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	817	空気ばね	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	818	金魚鉢のいたずら	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	819	鏡で船を焼く	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	820	光の通信	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	821	人の目はA・F	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	822	人間と機構	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	823	いも車	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	824	ファイヤー・ピストン	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	825	山吹てっぽう	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	826	ヘリオスタット	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	827	フルネルレンズ	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	828	反射の法則	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	829	風車の利用	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	830	感覚とセンサー	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	831	ドン・キホーテの風車	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	834	翻訳書評 ジョゼフ・ニーダム編『生化学の歴史』	青木國夫	欠	欠		雑誌掲載, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	835	翻訳書評 M. フリュキガー著『青春のアイシュタイン』	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	836	翻訳書評 F. ダンネマン著『新訳ダンネマン 大自然科学史』	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	837	まわる	青木國夫	1972	1月		雑誌『キンダーブックス』掲載, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	838	おもちゃのたのしみ	青木國夫	1967	6月		雑誌『女性教養』6月号, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	840	(科学教室告知)		1974	6月		雑誌小田急発行『ちびっ子クラブ』掲載, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	841	こども実験室	青木國夫指導	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	842	こども実験室	青木國夫	欠	欠		雑誌名不詳, 5-6月9号掲載, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	843	こども実験室	青木國夫	欠	欠		雑誌名不詳, 11-12月9号掲載, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	844	なんでもはかせの温度教室	青木國夫指導	欠	欠		「学研・子供・他・歴史物語」綴に綴る
冊外	U	845	太陽の光は何をする	青木國夫	1967	11月		雑誌『3年の科学家庭通信』掲載, 「再整理」綴に綴る
スクラップ	U	847	将来の暖房 壁全体をあたためる	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
スクラップ	U	848	公害について思う	青木國夫	1970	10月		機関紙「科学ジャーナル」臨時号掲載, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	849	やさしい8ミリのメカニズム ズームレンズとは	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	850	やさしい8ミリのメカニズム なぜピント合わせが必要なのか?	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	851	やさしい8ミリのメカニズム 画面は四角なのにレンズはなぜ丸い?	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	852	やさしい8ミリのメカニズム 映画はなぜ動いて見える?	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
スクラップ	U	854	座談会 灯火の変せんと照明の未来	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	855	新刊紹介高木仁三郎著『単位の小事典』・山口幸夫著『20世紀理科年表』	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	856	指先の触覚	青木國夫	1987	7月		機関紙株式会社ミットヨ発行『Rport 145』掲載, 「再整理」綴に綴る
原稿	U	857	講演「技術と感覚について考える」(要旨)	青木國夫	欠	欠		立論とホチキス止め, 2部, 「再整理」綴に綴る
冊外	U	858	知的創造社会へのメッセージ	青木國夫	1993	12月		機関紙『発明』掲載, 「再整理」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
冊外	U	859	日本の科学技術(2)	青木國夫	欠	欠		雑誌グラビア科博展示室の写真、「再整理」綴に綴る
冊外	U	860	電車の座席	青木國夫	1992	9月		雑誌『月刊健康』9/92,「再整理」綴に綴る
冊外	U	861	私の読書体験	青木國夫	1986	8月		雑誌『わが子は中学生』掲載,「再整理」綴に綴る
冊外	U	863	わたしの(以下切れ)	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	866	発明随想 なまけ心と進歩	青木國夫	1986	8月		機関紙「発明時報」357号掲載,「再整理」綴に綴る
冊外	U	867	温故知新	青木國夫	1994	12月		雑誌『理科教育研究』Vol.33 4掲載,「再整理」綴に綴る
原稿	U	868	着衣のソフトウェア	青木國夫	欠	欠		ワープロ出力紙,
原稿	U	870	ノーベル賞	青木國夫	欠	欠		国際百科ブリタニカ事典の校正原稿,「再整理」綴に綴る
リフレット	U	871	すいせんのことば 古代文化を知る無限の宝庫	青木國夫	欠	欠		雄山閣刊『プリニウスの博物誌』チラシ,「再整理」綴に綴る
冊外	U	872	家庭通信1 身近なことに感動する心を	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	873	書評 高木仁三郎著『マリー・キュリーが考えたこと』	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	874	書評 柄山久子著『平成科学草紙』	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	875	書評 五大富文著『ロケット 21世紀の宇宙開発』	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
冊外	U	876	書評 広見直明著『科学・おもしろ質問箱』	青木國夫	欠	欠		「再整理」綴に綴る
原稿	U	877	(空をとぶ)	青木國夫	欠	欠		校正原稿,「再整理」綴に綴る
冊外	U	878	博物館の役割と将来	青木國夫	欠	欠		『生涯教育と科学技術』掲載,「博物館」綴に綴る
冊外	U	879	世界の科学ディスプレイ	青木國夫	1972	4月		雑誌『自然』1972年4月号,「博物館」綴に綴る
冊外	U	880	欧米の博物館と鉄鋼の展示	青木國夫	1966	10月		機関紙「鉄鋼界」,「博物館」綴に綴る
冊外	U	881	ドイツ博物館	青木國夫	欠	欠		「博物館」綴に綴る
冊外	U	882	ヨーロッパの科学博物館	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』5,「博物館」綴に綴る
冊外	U	883	科学センターとしての世界の科学博物館	青木國夫	1981	欠		『現代の子どもの文化』(同文書院),2部,「博物館」綴に綴る
冊外	U	884	国立科学博物館と教育博物館	青木國夫	欠	11月		『日本出版貿易ニュース』225,「博物館」綴に綴る
冊外	U	885	東ドイツのポリテクニク・ミュージアム	青木國夫	1982	5月		機関紙「全科協ニュース」Vol.12 3,「博物館」綴に綴る
冊外	U	886	博物館の展示と知的所有権	青木國夫	1989	6月		雑誌『博物館研究』Vol.24 6,「博物館」綴に綴る
冊外	U	887	イコム科学技術国際委員会に出席して	青木國夫	1981	11月		雑誌『博物館研究』,「博物館」綴に綴る
冊外	U	888	コンピューターによる橋梁のグラフィック・ディスプレイ	青木國夫・榊原聖文	1983	5月		雑誌『博物館研究』,「博物館」綴に綴る
冊外	U	889	博物館におけるマルチメディアの活用に関する調査結果について	青木國夫	1996	9月		雑誌『博物館研究』Vol.31 9,「博物館」綴に綴る
冊外	U	890	博物館教育に個性を求めて - 欧米の科学博物館に学ぶ -	青木國夫	1991	10月		雑誌『博物館研究』Vol.26 10,「博物館」綴に綴る
冊外	U	890-2	最近のヨーロッパの科学博物館の動向	青木國夫	1991	9月		雑誌『博物館研究』Vol.26 9,「博物館」綴に綴る
冊外	U	891	シンポジウム 今,博物館に求められているもの	青木國夫他5名	1995	12月		雑誌『博物館研究』Vol.30 12,「博物館」綴に綴る
冊外	U	892	図書紹介 博物館の設計と管理運営	青木國夫	1998	3月		雑誌『博物館研究』Vol.33 3,「博物館」綴に綴る
冊外	U	893	世界の子ども博物館	青木國夫	1987	10月		『世界の児童と母性 海外福祉情報』23号,「博物館」綴に綴る
冊外	U	894	博物館がひしめく西海岸	青木國夫	1982	6月		雑誌『週刊朝日』増刊号,「博物館」綴に綴る
冊外	U	895	工業技術博物館の完成をよるこぼ	青木國夫	1987	9月		『日本工業技術博物館ニュース』創刊号,「博物館」綴に綴る
冊外	U	896	博物館資料の収集(理工)	青木國夫	1982	欠		「博物館」綴に綴る
レジュメ	U	897	パネルディスカッション 博物館の利用者への対応	青木國夫(司会)	1982	欠		第20回日本博物館協会大会レジュメ,「博物館」綴に綴る
冊外	U	898	はじめてのこと	青木國夫	1996	1月		機関紙「ちばの博物館」79号,「博物館」綴に綴る
冊外	U	899	国立科学博物館	青木國夫	欠	欠		事典類の校正原稿,「博物館」綴に綴る
冊外	U	900	科学技術ともの歴史11 科学文化財・博覧会,そして科学博物館	青木國夫	1982	12月		雑誌『発明』Vol.79 12,「博物館」綴に綴る
冊外	U	901	座談会 博物館を語る - その現状と展望 -	青木國夫他4名	欠	欠		「文部時報」1253号,「博物館」綴に綴る
冊外	U	902	国立科学博物館について	青木國夫	1981	2月		社団法人自動車工業会『自動車博物館調査報告書()』掲載,「博物館」綴に綴る
冊外	U	903	地方の博物館	青木國夫	1991	5月		『COMMUNICATION』31,「博物館」綴に綴る
冊外	U	904	博物館あれこれ	青木國夫	1994	8月		「TM通信」4号再録,「博物館」綴に綴る
レジュメ	U	905	博物館の運営・管理について	青木國夫	欠	欠		レジュメ,「博物館」綴に綴る
レジュメ	U	906	日本の博物館と世界の科学博物館	青木國夫	欠	欠		レジュメ,「博物館」綴に綴る
冊外	U	907	緒言	青木國夫	欠	欠		財団法人機械産業記念事業団『わが国における産産業科学博物館等の実態調査』,「博物館」綴に綴る
原稿	U	908	総論	青木國夫	欠	欠		財団法人機械産業記念事業団『産産業科学博物館(仮称)に関する基礎調査研究』,「博物館」綴に綴る
台本	U	909	クイズ面白ゼミナール 29日本人の知恵~照明~台本	NHK(青木國夫監修)	1983	11月		表紙のみ,U-909~922ホッチキス止め,「博物館」綴に綴る
台本	U	910	明治の西欧技術5 琵琶湖疎水台本	NHK(青木國夫監修)	1982	10月		表紙のみ,U-909~922ホッチキス止め,「博物館」綴に綴る
台本	U	911	明治の西欧技術4 長崎造船所台本	NHK(青木國夫監修)	1982	10月		表紙のみ,U-909~922ホッチキス止め,「博物館」綴に綴る
台本	U	912	明治の西欧技術3 八幡製鉄台本	NHK(青木國夫監修)	1982	9月		表紙のみ,U-909~922ホッチキス止め,「博物館」綴に綴る
台本	U	913	明治の西欧技術2 富岡製糸台本	NHK(青木國夫監修)	1982	9月		表紙のみ,U-909~922ホッチキス止め,「博物館」綴に綴る
台本	U	914	ジュニア大全科 五感くらべ 機械vs人間	NHK(青木國夫監修)	1982	11月		表紙のみ,U-909~922ホッチキス止め,「博物館」綴に綴る
台本	U	915	ジュニア大全科 五感くらべ 機械vs人間	NHK(青木國夫監修)	1982	11月		表紙のみ,U-909~922ホッチキス止め,「博物館」綴に綴る
台本	U	916	ジュニア大全科 五感くらべ 機械vs人間	NHK(青木國夫監修)	1982	11月		表紙のみ,U-909~922ホッチキス止め,「博物館」綴に綴る
台本	U	917	ジュニア大全科 五感くらべ 機械vs人間	NHK(青木國夫監修)	1982	11月		表紙のみ,U-909~922ホッチキス止め,「博物館」綴に綴る
台本	U	918	理科教室中学校3年生 まさつと乗りもの	NHK(青木國夫監修)	1983	3月		表紙のみ,U-909~922ホッチキス止め,「博物館」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
台本	U	919	身のまわりの不思議・不思議 卵の秘密	NHK(青木國夫監修)	1982	12月		表紙のみ、U-909~922ホッチキス止め、「博物館」綴に綴る
台本	U	920	身のまわりの不思議・不思議 水は魔術師	NHK(青木國夫監修)	1982	12月		表紙のみ、U-909~922ホッチキス止め、「博物館」綴に綴る
台本	U	921	ニャロメのサイエンス・クリスマス	国際科学技術博覧会協会(青木國夫)	1983	12月		表紙のみ、U-909~922ホッチキス止め、「博物館」綴に綴る
台本	U	922	てれび博物館 コマの不思議	日本テレワーク(青木國夫)	1984	1月		表紙のみ、U-909~922ホッチキス止め、「博物館」綴に綴る
抜刷	U	924	スズはく式蓄音機について	青木國夫	1958	11-12月		雑誌『自然科学と博物館』第25巻11-12号、2部、抜刷、「クリアファイル」に綴る
抜刷	U	925	ペルリ提督の持参した理科機器	青木國夫	1968	3-4月		雑誌『自然科学と博物館』Vol.35Nos.3~4、抜刷、「クリアファイル」に綴る
抜刷	U	926	ペリー提督のもたらした米国標準天秤(続報)	青木國夫	1969	11-12月		雑誌『自然科学と博物館』Vol.36Nos.11~12、抜刷、「クリアファイル」に綴る
抜刷	U	927	わが国初期のX線技術	青木國夫	1957	5-6月		雑誌『自然科学と博物館』第24巻5-6号、抜刷、「クリアファイル」に綴る
抜刷	U	928	X線管球	青木國夫	1958	3-4月		雑誌『自然科学と博物館』第25巻3-4号か、冊外れ、「クリアファイル」に綴る
抜刷	U	929	ゴムと磁石	青木國夫	1960	9-10月		雑誌『自然科学と博物館』第27巻9-10号か、抜刷、「クリアファイル」に綴る
抜刷	U	930	日本の計算機	青木國夫	1971	3-4月		雑誌『自然科学と博物館』Vol.38Nos.3~4、抜刷、「クリアファイル」に綴る
抜刷	U	931	シカゴとワシントンの科学博物館	青木國夫	1968	9-10月		雑誌『自然科学と博物館』Vol.28Nos.9~10、抜刷、「クリアファイル」に綴る
抜刷	U	932	鈴木梅太郎資料とビタミン研究	青木國夫・鈴木重昭	1971	5-6月		雑誌『自然科学と博物館』Vol.38Nos.5~6、抜刷、「クリアファイル」に綴る
抜刷	U	933	「国産衛星展」について	青木國夫	1971	7-8月		雑誌『自然科学と博物館』Vol.38Nos.7~8、冊外れ、「クリアファイル」に綴る
抜刷	U	1034	A Review of the History of the Development of Science Museums in Japan	Kunio Aoki and Tohru Nakagawa	1978	欠		雑誌『Japanese Studies in the History of Science』17、抜刷、「資料11」クリアファイルに綴る
抜刷	U	1035	A Survey of Water Mills in Japan	Kunio AOKI, Tohru NAKAGAWA, Seibun SAKAKIBARA, Akira SASABE and Toshiyosi KIKUCHI	1982	欠		雑誌『Historia Scientiarum』23、抜刷、「資料11」クリアファイルに綴る
冊外	U	1036	田中館愛橘の資料について	青木國夫	1969	欠		雑誌『科学史研究』8、「資料11」クリアファイルに綴る
冊外	U	1037	科学・技術資料センター設立の動向とそれに関する日本学術会議の要望について	青木國夫	欠	欠		雑誌『科学史研究』第19巻136、「資料11」クリアファイルに綴る
抜刷	U	1038	失敗の技術史	青木國夫	欠	7月		雑誌『日本機械学会誌』第83巻740号、抜刷、「資料11」クリアファイルに綴る
抜刷	U	1039	理科教具の方向	青木國夫	欠	欠		掲載誌名不明、抜刷、「資料11」クリアファイルに綴る
冊外	U	1040	一本の小さなねじ	青木國夫	欠	欠		雑誌『国立科学博物館ニュース』190号、「資料11」クリアファイルに綴る
冊外	U	1041	資料解説 再建第1号サイクロトロン加速箱	青木國夫	1983	欠		雑誌『自然科学と博物館』Vol.50 1、「資料11」クリアファイルに綴る
原稿	U	1042	本館に寄贈された零式艦上戦闘機	青木國夫	1975	欠		雑誌『自然科学と博物館』Vol.42 1,2部、「資料11」クリアファイルに綴る
原稿	U	1043	ヨーロッパの科学博物館の印象	青木國夫	欠	欠		雑誌『自然科学と博物館』Vol.49 1、「資料11」クリアファイルに綴る
抜刷	U	1044	レオナルド・ダ・ヴィンチの手稿に現れる機械装置	青木國夫	1974	欠		雑誌『自然科学と博物館』Vol.41 1、「資料11」クリアファイルに綴る
冊外	U	1045	くらしの中の計量	青木國夫	1981	欠		雑誌『自然科学と博物館』Vol.48 1、「資料11」クリアファイルに綴る
抜刷	U	1046	人間と科学 “人間の科学”の展示に関連して	青木國夫	1981	欠		雑誌『自然科学と博物館』Vol.48 2、「資料11」クリアファイルに綴る
抜刷	U	1047	日本の水車	青木國夫	1980	欠		雑誌『自然科学と博物館』Vol.47 4、「資料11」クリアファイルに綴る
抜刷	U	1048	我国の水車に関する報告	青木國夫・中川徹・榊原聖文・雀部晶・菊池俊彦	1980	11月		雑誌『BULLETIN OF THE NATIONAL SCIENCE MUSEUM』Vol.3、抜刷、「資料11」クリアファイルに綴る
抜刷	U	1049	水車動力の特性測定に関する一考察	青木國夫・中川徹・雀部晶	1980	11月		雑誌『BULLETIN OF THE NATIONAL SCIENCE MUSEUM』Vol.3、抜刷、「資料11」クリアファイルに綴る
冊外	U	1050	随想 地球とリンゴ	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1051	随想 モナ・リザの目	青木國夫	1974	4月		雑誌『物理と化学』、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1052	随想 逆の逆	青木國夫	1968	6月		雑誌『物理と化学』、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1053	随想 あたりまえのこと	青木國夫	1972	5月		雑誌『物理と化学』とあり、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1054	随想 経験と合理	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1055	随想 一つの天秤	青木國夫	1969	6月		雑誌『物理と化学』、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1056	随想 古きものに	青木國夫	1969	5月		雑誌『物理と化学』、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1057	随想 無重力	青木國夫	1968	5月		雑誌『物理と化学』、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1058	随想 永久機関	青木國夫	1968	4月		雑誌『物理と化学』、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1059	随想 失敗の効果	青木國夫	1967	11月		雑誌『物理と化学』、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1060	随想 反対にしてみる	青木國夫	1967	10月		雑誌『物理と化学』、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1061	随想 かんかん	青木國夫	1967	9月		雑誌『物理と化学』、2部、「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
冊外	U	1062	随想 液体窒素	青木國夫	1967	5月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1063	随想 六円のラジウム	青木國夫	1973	9月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1064	随想 二つの百年	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1065	随想 常識と科学学習	青木國夫	1966	5月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1066	科学史 電子をとらえる	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1067	科学史 磁気の探究	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1068	科学史 光速をはかる	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1069	科学史 レンズの限界をさぐる	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1070	科学史 音をさぐる	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1071	科学史 X線の発見	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1072	科学史 低温をつくる	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1073	科学史 真空をつくる	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1074	科学史 地球をはかる	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1075	熱学史	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1076	科学サロン 青銅鏡の100年	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1077	科学サロン 反射望遠鏡とニュートン	青木國夫	1967	2月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1078	科学サロン レオナルド・ダ・ヴィンチ	青木國夫	1967	1月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1079	科学サロン マグナス効果	青木國夫	1967	9月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1080	科学サロン 直流と交流(欧米の科学博物館)	青木國夫	1966	6月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1081	科学サロン レントゲンとX線	青木國夫	1966	7月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1082	科学サロン コペルニクスから500年	青木國夫	1973	4月		雑誌『物理と化学』, 2部, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1083	科学サロン 二枚の銅版画	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1084	科学サロン 鐘	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1085	科学サロン あめ	青木國夫	1971	4月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1086	科学サロン からくり	青木國夫	1969	9月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1087	科学サロン 電波は世界を結ぶ	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1088	科学サロン 一人の科学者	青木國夫	1970	7月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1089	科学サロン 酸素の発見	青木國夫	1966	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1090	科学サロン 戦闘機WASA(ヨーロッパの科学博物館)	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1091	科学サロン 核分裂とドイツ博物館	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1092	科学サロン イカロスの翼(ヨーロッパの科学博物館)	青木國夫	欠	欠		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1093	科学サロン 王は法なり(ヨーロッパの科学博物館)	青木國夫	1966	8月		雑誌『物理と化学』, 「科学サロン・科学史・随想」綴に綴る
冊外	U	1094	カラーテレビ出演におもう	青木國夫	欠	欠		「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1095	霜柱	青木國夫	欠	3学期		雑誌『理科教室小学校3年生』か, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1096	気象衛星	青木國夫	欠	3学期		雑誌『理科教室小学校3年生』か, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1097	磁石の名前	青木國夫	欠	3学期		雑誌『理科教室小学校3年生』か, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1098	地球は磁石	青木國夫	欠	3学期		雑誌『理科教室小学校3年生』か, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1099	離れたものを吸い付ける力	青木國夫	欠	3学期		雑誌『理科教室小学校3年生』か, 「随筆・雑」綴に綴る
台本	U	1100	ミヤギテレビ 久里千春のさわやかネットワーク レディスセミナー-女性と科学技術史	青木國夫	欠	欠		「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1101	モノは使いよう	青木國夫	欠	5月		雑誌『健康』, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1102	「自然」は, 楽しさいっぱい	青木國夫	欠	10月		「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1103	りあるたいむ対談 思考の遊園地へどうぞ	羽仁未央・青木國夫		1月		雑誌『共済サービス』, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1105	教育随想 好きになること	青木國夫	欠	欠		「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1106	机の上の箱	青木國夫	欠	欠		「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1107	花火のかがく	青木國夫	1982	8月		雑誌『うえの』 280, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1108	メートルの誕生	青木國夫	1988	4月		雑誌『うえの』 348, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1109	ブランリー管のこと	青木國夫	1986	7月		雑誌『教育と情報』 340, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1110	雪の花	青木國夫	欠	欠		「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1111	自分をとりまく自然のこと	青木國夫	欠	欠		カラー紙焼き写真1葉貼付(1990.3.8写し込みあり), 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1112	雪の結晶	青木國夫	1990	12月		雑誌『すこやかファミリー』第238号, 「随筆・雑」綴に綴る
リフレット	U	1113	謎のミラーパワー	青木國夫	欠	欠		日産プリンス発行, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1114	日本魔鏡	青木國夫	欠	欠		「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1115	科学と才能	青木國夫	欠	12月		雑誌『指導と評価』第382号, 「随筆・雑」綴に綴る

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月日	発行者	備考
冊外	U	1116	ホンネ座談会 科学する心を育てる	青木國夫・竹内王子・久保輝也	欠	欠		「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1117	インタビュー 知的創造社会へのメッセージ	青木國夫 聞き手向井香	1993	12月		雑誌『発明』Vol.90 12, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1118	科学と遊びと創造性	青木國夫・相磯秀夫	欠	10月		富士ゼロックス株式会社『GRAPHICATION』 33, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1119	ノーベル賞	青木國夫	欠	欠		校正原稿, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1120	自然と人工, リンゴから思う	青木國夫	1982	欠		エーザイ発行『POWWOW』Vol.4, 「随筆・雑」綴に綴る
冊外	U	1121	いま科学博物館が面白い1 シンボルとしての博物館	青木國夫	欠	欠		『GRAPHICATION』掲載, 「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1122	いま科学博物館が面白い2 博覧会と博物館	青木國夫	欠	欠		『GRAPHICATION』掲載, 「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1123	いま科学博物館が面白い3 東と西の博物館	青木國夫	欠	欠		『GRAPHICATION』掲載, 「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1124	いま科学博物館が面白い4 新しい波	青木國夫	欠	欠		『GRAPHICATION』掲載, 「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1125	いま科学博物館が面白い5 多種多様な博物館	青木國夫	欠	欠		『GRAPHICATION』掲載, 「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1126	いま科学博物館が面白い最終回 日本の科学博物館 - 科学博物館の時代	青木國夫	欠	欠		『GRAPHICATION』掲載, 「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1127	通俗展覧会の文化	青木國夫	1978	5・6月		雑誌『無限大』39号, 「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1128	勤業博覧会の技術	青木國夫	欠	欠		『図説日本文化の歴史11 明治』(小学館), 「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1129	歴史と科学技術	青木國夫	1981	11月		『日本の博物館8 科学のあゆみ[科学博物館]』(講談社), 「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1130	イタリアの科学の栄光と没落	青木國夫	欠	欠		青木國夫編『世界の博物館15 万能の天才とルネサンス文明 レオナルド・ダ・ビンチ博物館』, 「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1131	シンポジウム 科学史家の見た両対戦の間	青木國夫・辻哲夫・中村禎里・金子務	欠	欠		「朝日・講談社解説」綴に綴る
冊外	U	1132	文明をともした「あかり」	青木國夫	1989	4月		『週間朝日百科 世界の歴史20 技術4 占星術と錬金術』, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1133	日時計からクォーツまで - 時計の歴史 -	青木國夫	1990	1月		『週間朝日百科 世界の歴史60 技術12 時計・錠前・からくり』, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1134	青木國夫氏に聞く「永久機関は科学を歩かせた礎だった」	青木國夫	欠	欠		雑誌『オートピア』, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1135	Diderot 百科全書 に見る機械2	青木國夫	欠	欠		宇部興産機械事業部『U 人間と機械』 20, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1136	エレクトロニクスと生活関連機器	青木國夫	欠	欠		「大型版」綴に綴る
冊外	U	1137	知識の宝庫	青木國夫	欠	欠		佑学社『ビジュアル・サイエンス』出版チラシ, 「大型版」綴に綴る
原稿	U	1138	解説	青木國夫	欠	欠		小学校刊行「レオナルド・ダ・ビンチ」昭和58年9月19日校正印あり, 「大型版」綴に綴る
リフレット	U	1139	推薦	青木國夫	欠	欠		つかさ書房『復刻教草』出版チラシ, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1140	世界の科学博物館 ヨーロッパ, アメリカの30館	青木國夫	欠	欠		『週間朝日百科 世界の歴史別冊 旅の世界史 技術革新の原型を訪ねて』, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1141	対談 温故知新	青木國夫・山崎俊雄	欠	欠		雑誌『翼のある風景』 23, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1142	通俗展覧会の文化	青木國夫	1978	5・6月		雑誌『無限大』39号, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1143	夢の巨人 海原に夢馳せた東西の巨人	青木國夫	欠	欠		「大型版」綴に綴る
冊外	U	1144	二人の科学者	青木國夫	1989	10月		「地中海学会月報」 123, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1145	オペリスクのローマ	青木國夫	欠	欠		雑誌『ReportKumagai』 129, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1146	これからの, 産業「技術」への展望	青木國夫・村野賢哉	1989	11月		東京海上火災保険株式会社『the WIGWAG』17号, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1147	レオナルドの科学・解剖学	青木國夫	1977	9月		『週刊朝日百科 世界の美術44 レオナルド・ダ・ヴィンチ』, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1148	鋼構造の写真史 愛宕山の鉄塔	青木國夫	欠	欠		川崎製鐵株式会社発行の雑誌か, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1149	人類の見果てぬ夢 - 永久機関	青木國夫	欠	欠		「大型版」綴に綴る
冊外	U	1150	エイプリル・フール	青木國夫	1990	4月		雑誌『月刊けんぼ』1990年4月号, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1151	歴史に見る東洋の技術 焼き物	青木國夫	1991	3月		雑誌『FUJITSU飛翔』 5, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1151-2	歴史に見る東洋の技術 織物	青木國夫	1991	9月		雑誌『FUJITSU飛翔』 5, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1152	歴史に見る東洋の技術 輓具	青木國夫	1991	12月		雑誌『FUJITSU飛翔』 8, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1153	歴史に見る東洋の技術 木の技術	青木國夫	1992	7月		雑誌『FUJITSU飛翔』 10, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1154	歴史に見る東洋の技術 船	青木國夫	1992	11月		雑誌『FUJITSU飛翔』 11, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1155	歴史を変えた東洋の発明 印刷術	青木國夫	1990	12月		雑誌『FUJITSU飛翔』 4, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1156	歴史を変えた東洋の発明 紙	青木國夫	1990	9月		雑誌『FUJITSU飛翔』 3, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1157	歴史を変えた東洋の発明 火薬	青木國夫	1990	6月		雑誌『FUJITSU飛翔』 2, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1158	歴史を変えた東洋の発明 羅針盤	青木國夫	1990	4月		雑誌『FUJITSU飛翔』 1, 「大型版」綴に綴る
冊外	U	1159	歴史に見る東洋の技術 石積	青木國夫	1992	3月		雑誌『FUJITSU飛翔』 9, 「大型版」綴に綴る
原稿	V	1	わが国初期のX線技術	青木國夫	1957	欠		雑誌『自然科学と博物館』第24巻5-6号, 抜刷, 「X線資料」綴に綴る
原稿	V	4	(管玉書き上げ)		欠	欠		島津製作所製紙, 「X線資料」綴に綴る
原稿	V	12	手稿から復原されたダ・ヴィンチの模型	青木國夫	欠	欠		INAX『INAX BOOKLET 小さな建築』Vol.7 2 (1987年6月3日)掲載, 2部, 「レオナルド・ダ・ビンチ資料」綴に綴る
レジュメ	V	13	科学・技術者としてのダ・ビンチ-手稿に見られる機械装置を中心に-	青木國夫	1988	欠		武蔵工業大学「レオナルド・ダ・ビンチ」展講演会, 「レオナルド・ダ・ビンチ資料」綴に綴る
原稿	V	14	メカニズムと生産システムへの洞察は現代人以上	青木國夫	1988	欠		雑誌『オートピア』Vol.6, 「レオナルド・ダ・ビンチ資料」綴に綴る
レジュメ	V	15	科学・技術者としてのダ・ビンチ-手稿に見られる機械装置を中心に-	青木國夫	1988	欠		武蔵工業大学「レオナルド・ダ・ビンチ」展講演会, OHP用紙22枚, 「レオナルド・ダ・ビンチ資料」綴に綴る
レジュメ	V	31	(無題)	青木國夫	欠	欠		大学講義レジュメ「人間と科学技術」「科学思想史」「産業考古学」「生活科学技術」の見出しあり, 学生レポートあり, V-31~37一括り
レジュメ	V	32	「生活科学技術」	青木國夫	欠	欠		大学講義レジュメ, V-31~37一括り
レジュメ	V	33	「産業考古学」	青木國夫	欠	欠		大学講義レジュメ, V-31~37一括り
レジュメ	V	34	「人間と科学技術」	青木國夫	欠	欠		大学講義レジュメ, V-31~37一括り
レジュメ	V	35	「自然科学概論」	青木國夫	欠	欠		大学講義レジュメ, V-31~37一括り

体裁	箱	番号	資料名	編著者名	年	月	日	発行者	備考
レジュメ	V	36	「科学思想史」	青木國夫	欠		欠	大学講義	レジュメ, V-31~37一括り
レジュメ	V	37	「演習」	青木國夫	欠		欠	大学講義	レジュメ, V-31~37一括り
レジュメ	V	53	(時代区分と資料)	青木國夫	欠		欠	コピー	ホッチキス止め, 無題フォルダー入り