

4. RefWorks②

使い方

- ・ 参考文献リストを作成する
- ・ 各種ファイルを保存・管理する

参考にした文献をリストにする

論文を作成するために参考にした資料やデータ



※ 参考文献として表記する
= 論文のモラル



参考文献の表記法（一般的な例）

○ 図書

「著者名」 「出版年」 「書名」 「出版社」

※出版社が国外の場合は「出版地」

※翻訳があるものについては、翻訳書についての情報も記す

○ 雑誌

「著者名」 「刊行年」 「論文名」 「掲載雑誌名」
「掲載巻号」 「掲載ページ」

※外国語（欧文）の論文タイトルは引用符（ “ ” ）をつける

文献管理ツール **RefWorks** を使うと簡単にリストを作れます

書名、雑誌名、著者、出版社などを
「書誌情報」とも言います。
本や雑誌を探すのに役に立つ情報です。





で

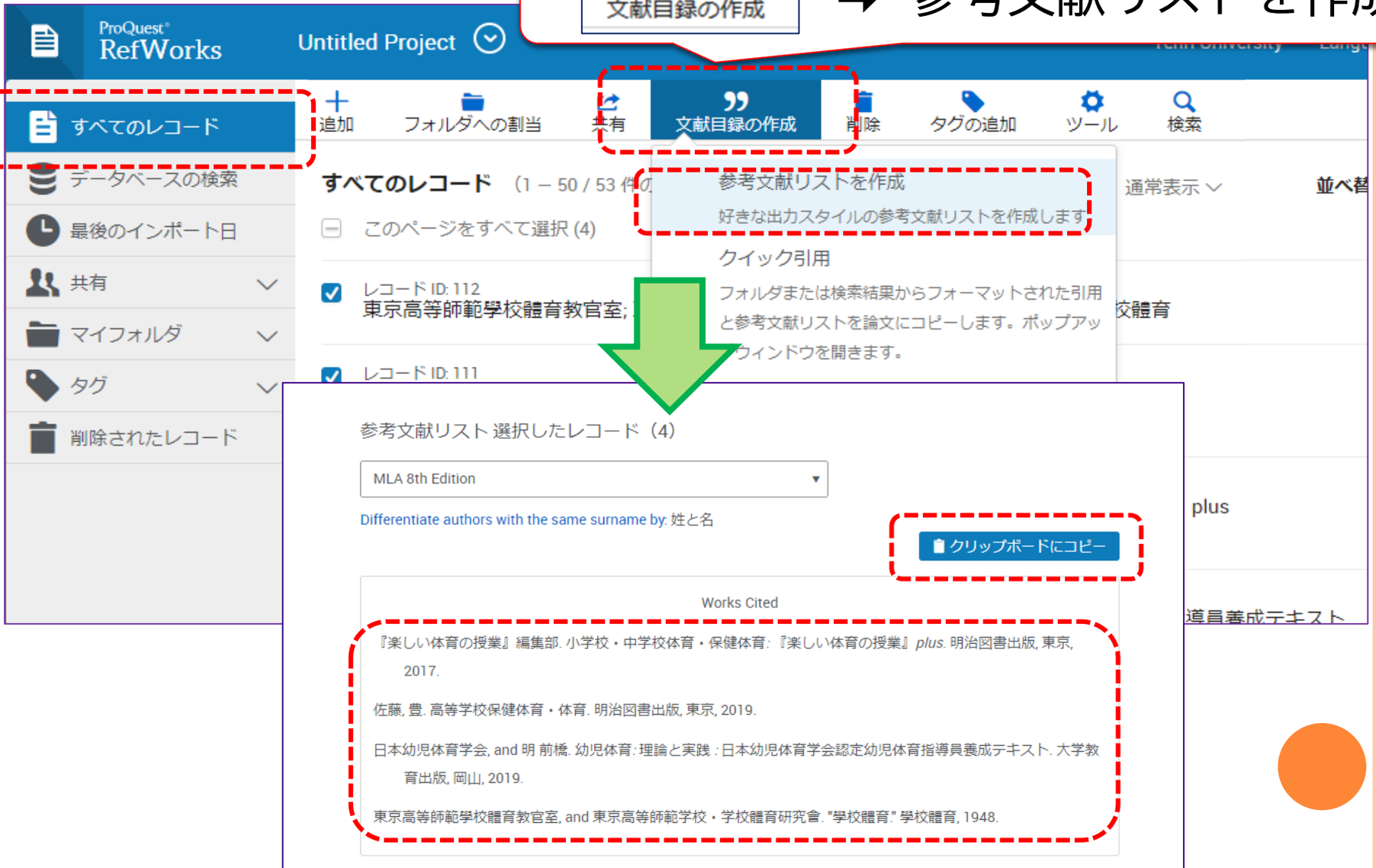
参考文献リストを作成する



参考文献リストを作成する

”
文献目録の作成

➔ 参考文献リストを作成



The screenshot shows the ProQuest RefWorks interface. The top navigation bar includes 'ProQuest RefWorks', 'Untitled Project', and various icons for adding records, folders, sharing, creating a bibliography, deleting, adding tags, tools, and search. A red dashed box highlights the 'すべてのレコード' (All records) button in the left sidebar. Another red dashed box highlights the '文献目録の作成' (Create bibliography) button in the top bar. A third red dashed box highlights the '参考文献リストを作成' (Create bibliography) button in the dropdown menu. A green arrow points from this button to a pop-up window titled '参考文献リスト 選択したレコード (4)'. This window shows a dropdown menu set to 'MLA 8th Edition' and a button 'クリップボードにコピー' (Copy to clipboard). Below this, a 'Works Cited' section displays a list of references:

参考文献リスト 選択したレコード (4)

MLA 8th Edition

Differentiate authors with the same surname by: 姓と名

クリップボードにコピー

Works Cited

『楽しい体育の授業』編集部. 小学校・中学校体育・保健体育: 『楽しい体育の授業』 plus. 明治図書出版, 東京, 2017.

佐藤, 豊. 高等学校保健体育・体育. 明治図書出版, 東京, 2019.

日本幼児体育学会, and 明 前橋. 幼児体育: 理論と実践: 日本幼児体育学会認定幼児体育指導員養成テキスト. 大学教育出版, 岡山, 2019.

東京高等師範学校体育教官室, and 東京高等師範学校・学校体育研究会. "学校體育." 学校體育, 1948.

リストの形式を指定する

参考文献リスト 選択したレコード (4)

MLA 8th Edition

Q 当社の 6611 スタイルを検索

Recent styles (6)

Mine (0)

Institutional styles (0)

佐藤, 豊. 高等学校保健体育・体育. 明治図書出版, 東京, 2019.

日本幼児体育学会, and 明 前橋. 幼児体育: 理論と実践 : 日本幼児体育学会認定幼児体育指導員養成テキスト. 大学教育出版, 岡山, 2019.

東京高等師範学校体育教官室, and 東京高等師範学校・学校体育研究会. "学校体育." 学校体育, 1948.



マークをクリック

クリップボードにコピー

「社会福祉学」と入力して検索

参考文献リスト 選択したレコード (5)

クリップボードにコピー

クリップボードにコピー

1. 王子今. 中国古代

版. 2015(6):116-122.



に

各種ファイルを保存する



様々なデータを



に直接保存する

保存したいファイルをRefWorksにドロップする

ここにファイルをドロップ

テキスト以外にもPDF、Word、Excel、PowerPoint、画像、音声などいろいろなものが保存可能