

質問	レオナルド・ダ・ヴィンチが橋の研究をしているが、そのことについて分かる本を見たい。
回答	<p>次の本を紹介した。</p> <p>『ダ・ヴィンチ天才の仕事 発明スケッチ32枚を完全復元』二見書房(502タニ) レオナルド・ダ・ヴィンチのスケッチをCGで再現したもの。旋回橋について、P.145から数ページ紹介。</p> <p>『大聖堂・製鉄・水車 中世ヨーロッパのテクノロジー』講談社学術文庫(B502 シキ) 第7章 レオナルドとコロンブス とくに、P、334のあたりに 橋の研究について記述</p> <p>『橋の文化誌』雄山閣(515ミモ) 天才レオナルド P 25～26 研究したという事実の紹介。モナリザの背景の橋について。 巻末「世界と日本の橋年表」P230、 1480 研究、手稿を残すとの記載がある。</p>
回答のプロセス	
資料	<p>『ダ・ヴィンチ天才の仕事 発明スケッチ32枚を完全復元』二見書房(502タニ) 『大聖堂・製鉄・水車 中世ヨーロッパのテクノロジー』講談社学術文庫(B502 シキ) 『橋の文化誌』雄山閣(515ミモ) 『レオナルド・ダ・ヴィンチ藝術と発明 機械篇』東洋書林(502 レオ) 『レオナルド・ダ・ヴィンチ藝術と発明 飛翔篇』東洋書林(502 レオ)</p>
備考	<p>直接橋について書かれている本ではないが、レオナルド・ダ・ヴィンチの科学的なスケッチが多数載っている本として 『レオナルド・ダ・ヴィンチ藝術と発明 機械篇』東洋書林(502 レオ) 『レオナルド・ダ・ヴィンチ藝術と発明 飛翔篇』東洋書林(502 レオ)</p>