

授業前後に要チェック!

▶ 電子書籍で
動画を見よう!

動画の見方: ① 書影をクリック

② 視聴 をクリック

③ 読む をクリック

④ 見たいチャプターをクリック

※動画はダウンロードできません

生命の科学 第2版

身体を構成するもの	外部情報の獲得と精神機能	随意運動のしくみ	生命を継ぐ	血液循環の機能	栄養の摂取と利用	内部環境の維持	防御のしくみ

人体を学ぶための理科

細胞	生殖と発生	遺伝	原子	化学反応	酸と塩基	力学	電気	波

生体のしくみ 第1巻～第8巻

人間の存在	細胞から7つへ	神経系のしくみ 1	神経系のしくみ 2	神経系のしくみ 3	感覚のしくみ	身体運動のしくみ 1	身体運動のしくみ 2

生体のしくみ 第9巻～16巻

血液のしくみ	循環のしくみ 1	循環のしくみ 2	呼吸のしくみ	消化吸収のしくみ 1	消化吸収のしくみ 2	代謝のしくみ	排泄のしくみ

動画も本棚に入れて持ち歩こう



生体のしくみ 第17巻～20巻



ホルモンの
しくみ



ホメオスタシスの
しくみ

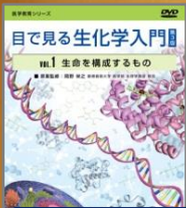


防衛のしくみ

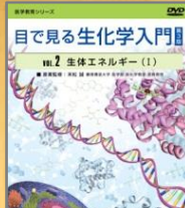


生殖のしくみ

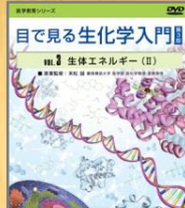
目で見る生化学入門 第3版



生命を構成するもの



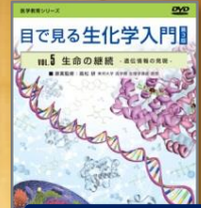
生体エネルギー (I)



生体エネルギー (II)

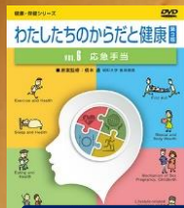


生体機能とタンパク質



生命の継続
-遺伝情報の発現-

わたしたちのからだの健康



Vol.6
応急手当



Vol.7
こころからの健康



Vol.8
性のしくみ、妊娠・出産



Vol.9
生活習慣病とその予防

こっそり学ぶ！ はじめての理科 生物



Vol.1
細胞



Vol.2
遺伝情報



Vol.3
細胞の増殖



Vol.4
生殖



Vol.5
組織と器官



Vol.6
ホメオスタシス

こっそり学ぶ！ はじめての理科 化学



Vol.1



Vol.2



Vol.3



Vol.4



Vol.5

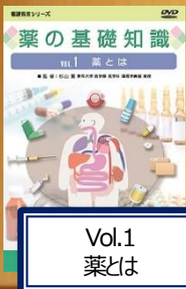


Vol.6

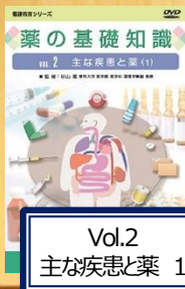
動画も本棚に入れて持ち歩こう



薬の基礎知識



Vol.1
薬とは



Vol.2
主な疾患と薬 1



Vol.3
主な疾患と薬 2

心理臨床を学ぶ



認知療法・
認知行動療法



臨床動作法
（動作療法）



箱庭療法



遊戯療法

児童養護施設における施設実習



第1巻

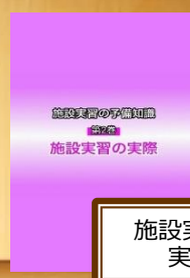


第2巻

施設実習の予備知識



施設実習の
基本

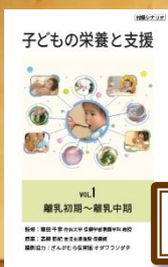


施設実習の
実際



障害者は困っています

子どもの栄養と支援



Vol.1
離乳初期～離乳中期



Vol.2
離乳後期から離乳完了期

動画も本棚に入れて持ち歩こう

