

【中学】eライブラリ 技術教材一覧 —ライズオリジナル—

学年名	教科名	単元コード	単元名	教材名
中学	技術	1	材料と加工に関する技術	木材の特徴 (1)
中学	技術			木材の特徴 (2)
中学	技術			金属の特徴
中学	技術			プラスチックの特徴
中学	技術			材料に適した加工法
中学	技術			加工のための道具や機器
中学	技術			製作品をじょうぶにする方法
中学	技術			製作品の構想と設計
中学	技術			製図 (1)
中学	技術			製図 (2)
中学	技術			けがき
中学	技術			切断
中学	技術			切削
中学	技術			部品加工 (穴あけ・曲げ)
中学	技術			組み立て
中学	技術			仕上げ
中学	技術			材料と加工に関する技術の評価と活用
中学	技術	2	エネルギー変換に関する技術	エネルギー変換／発電の仕組み
中学	技術			電気エネルギーと供給の仕組み
中学	技術			電気の光・熱・動力への変換と利用
中学	技術			電気回路
中学	技術			動力伝達の仕組み
中学	技術			機器の安全な利用／製作に使う道具
中学	技術			エネルギー変換に関する技術の評価と活用
中学	技術	3	生物育成に関する技術	生物を育てる技術
中学	技術			植物を育てる技術
中学	技術			動物や水産生物を育てる技術
中学	技術			生物育成に関する技術の評価と活用
中学	技術	4	情報に関する技術	コンピュータの仕組み (1)
中学	技術			コンピュータの仕組み (2)
中学	技術			デジタル化の方法とデータ
中学	技術			情報通信ネットワークの仕組み
中学	技術			情報通信ネットワークの危険性とセキュリティ技術
中学	技術			権利や個人情報の保護と情報モラル
中学	技術			デジタル作品の構想と制作
中学	技術			計測・制御の仕組み
中学	技術			情報処理の手順とプログラム