

学年名	教科名	単元コード	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
中学	技術	1	20-91	材料と加工に関する技術	26-29	木材の特徴 (1)
中学	技術				26-29	木材の特徴 (2)
中学	技術				30-32	金属の特徴
中学	技術				30-33	プラスチックの特徴
中学	技術				38-39	材料に適した加工法
中学	技術				38-39	加工のための道具や機器
中学	技術				36-	製作品をじょうぶにする方法
中学	技術				34-53	製作品の構想と設計
中学	技術				42-46	製図 (1)
中学	技術				42-46	製図 (2)
中学	技術				54-83	けがき
中学	技術				54-83	切断
中学	技術				54-83	切削
中学	技術				54-83	部品加工 (穴あけ・曲げ)
中学	技術				54-83	組み立て
中学	技術				54-83	仕上げ
中学	技術				84-91	材料と加工に関する技術の評価と活用
中学	技術	2	92-135	エネルギー変換に関する技術	92-101	エネルギー変換／発電の仕組み
中学	技術				102-103	電気エネルギーと供給の仕組み
中学	技術				104-107	電気の光・熱・動力への変換と利用
中学	技術				108-115	動力伝達の仕組み
中学	技術				112-113	電気回路
中学	技術				116-121	機器の安全な利用／製作に使う道具
中学	技術				130-135	エネルギー変換に関する技術の評価と活用
中学	技術	3	136-175	生物育成に関する技術	136-145	生物を育てる技術
中学	技術				146-165	植物を育てる技術
中学	技術				166-169	動物や水産生物を育てる技術
中学	技術				170-175	生物育成に関する技術の評価と活用
中学	技術	4	176-243	情報に関する技術	182-183	コンピュータの仕組み
中学	技術				184-189	情報通信ネットワークの仕組み
中学	技術				190-195	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				196-201	権利や個人情報の保護と情報モラル
中学	技術				202-203	情報を処理する仕組み
中学	技術				204-207	デジタル化の方法と情報の特徴
中学	技術				208-221	デジタル作品の構想と制作
中学	技術				222-225	計測・制御の仕組み
中学	技術				226-237	情報処理の手順とプログラム