

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	18-91	材料と加工に関する技術	20-27	木材の特徴 (1)
中学	技術				20-27	木材の特徴 (2)
中学	技術				28-29	金属の特徴
中学	技術				30-31	プラスチックの特徴
中学	技術				32-35	材料に適した加工法
中学	技術				32-35	加工のための道具や機器
中学	技術				36-37	製作品をじょうぶにする方法
中学	技術				38-53	製作品の構想と設計
中学	技術				44-49	製図 (1)
中学	技術				44-49	製図 (2)
中学	技術				54-55	けがき
中学	技術				56-59	切断
中学	技術				60-61	切削
中学	技術				63-65	部品加工 (穴あけ・曲げ)
中学	技術				68-71	組み立て
中学	技術				72-73	仕上げ
中学	技術				82-89	材料と加工に関する技術の評価と活用
中学	技術	2	92-147	エネルギー変換に関する技術	92-97	エネルギー変換／発電の仕組み
中学	技術				98-99	電気エネルギーと供給の仕組み
中学	技術				100-101	電気回路
中学	技術				102-105	電気の光・熱・動力への変換と利用
中学	技術				106-111	機器の安全な利用／製作に使う道具
中学	技術				114-121	動力伝達の仕組み
中学	技術				140-145	エネルギー変換に関する技術の評価と活用
中学	技術	3	148-191	生物育成に関する技術	148-153	生物を育てる技術
中学	技術				158-183	植物を育てる技術
中学	技術				154-157	動物や水産生物を育てる技術
中学	技術				184-189	生物育成に関する技術の評価と活用
中学	技術	4	192-255	情報に関する技術	194-197	コンピュータの仕組み (1)
中学	技術				194-197	コンピュータの仕組み (2)
中学	技術				198-201	デジタル化の方法とデータ
中学	技術				202-205	情報通信ネットワークの仕組み
中学	技術				206-209	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				210-215	権利や個人情報の保護と情報モラル
中学	技術				218-231	デジタル作品の構想と制作
中学	技術				234-237	計測・制御の仕組み
中学	技術				238-249	情報処理の手順とプログラム