

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	22-23	プラスチックの特徴
中学	技術				28-29	金属の特徴
中学	技術				56-61	木材の特徴 (1)
中学	技術				56-61	木材の特徴 (2)
中学	技術				62-69	製作品の構想と設計
中学	技術				62-69	製図 (1)
中学	技術				62-69	製図 (2)
中学	技術				24-55	けがき
中学	技術				24-55	切断
中学	技術				24-55	切削
中学	技術				24-55	部品加工 (穴あけ・曲げ)
中学	技術				24-55	組み立て
中学	技術				24-55	仕上げ
中学	技術				24-55	材料に適した加工法
中学	技術				24-55	加工のための道具や機器
中学	技術				86-88	製作品をじょうぶにする方法
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	92-145	エネルギー変換に関する技術	94-99	エネルギー変換／発電の仕組み
中学	技術				100-105	電気の光・熱・動力への変換と利用
中学	技術				106-109	電気エネルギーと供給の仕組み
中学	技術				110-121	電気回路
中学	技術				106-121	機器の安全な利用／製作に使う道具
中学	技術				122-135	動力伝達の仕組み
中学	技術				140-143	エネルギー変換に関する技術の評価と活用
中学	技術	3	146-201	生物育成に関する技術	152-155	生物を育てる技術
中学	技術				156-187	植物を育てる技術
中学	技術				188-195	動物や水産生物を育てる技術
中学	技術				196-199	生物育成に関する技術の評価と活用
中学	技術	4	202-261	情報に関する技術	204-207	デジタル化の方法と情報の特徴
中学	技術				208-209	コンピュータの仕組み (1)
中学	技術				208-209	コンピュータの仕組み (2)
中学	技術				210-214	情報通信ネットワークの仕組み
中学	技術				215-	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				216-217	権利や個人情報の保護と情報モラル
中学	技術				218-237	デジタル作品の構想と制作
中学	技術				238-241	計測・制御の仕組み
中学	技術				242-253	情報処理の手順とプログラム