

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
中学	技術	22-88	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			0-0	材料と加工に関する技術の評価と活用
中学	技術	94-143	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	152-199	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	204-253	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			215-215	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
中学	技術	12-75	材料と加工の技術	12-17	木材の特徴(1)
中学	技術			12-17	木材の特徴(2)
中学	技術			18-19	金属の特徴
中学	技術			20-23	プラスチックの特徴
中学	技術			17-19	製作品をじょうぶにする方法
中学	技術			24-33	材料に適した加工法
中学	技術			24-33	加工のための道具や機器
中学	技術			36-49	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			50-69	けがき
中学	技術			50-69	切断
中学	技術			50-69	切削
中学	技術			50-69	部品加工(穴あけ・曲げ)
中学	技術			50-69	組み立て
中学	技術			50-69	仕上げ
中学	技術			72-75	社会の発展と材料と加工の技術
中学	技術	80-117	生物育成の技術	80-91	生物を育てる技術
中学	技術			92-105	植物を育てる技術
中学	技術			106-111	動物や水産生物を育てる技術
中学	技術			114-117	社会の発展と生物育成の技術

学年名	教科名	単元ページ	単元名	教材ページ	表示教材名
中学	技術	126-183	エネルギー変換の技術	126-126	電気回路
中学	技術			127-129	電気の光・熱・動力への変換と利用
中学	技術			130-131	動力伝達の仕組み
中学	技術			132-149	機器の安全な利用／製作に使う道具
中学	技術			150-151	電気エネルギーと供給の仕組み
中学	技術			152-153	発電の仕組み
中学	技術			180-183	社会の発展とエネルギー変換の技術
中学	技術	190-163	情報の技術	190-193	情報のデジタル化
中学	技術			194-194	コンピュータの情報処理の仕組み(1)
中学	技術			194-194	コンピュータの情報処理の仕組み(2)
中学	技術			195-197	情報通信ネットワークの仕組み
中学	技術			198-199	情報セキュリティ
中学	技術			200-203	権利や個人情報の保護と情報モラル
中学	技術			208-217	情報処理の手順とプログラム
中学	技術			220-243	双方向性のあるコンテンツの技術
中学	技術			244-261	計測・制御システムの技術
中学	技術			220-263	プログラミングによる問題解決の流れ