

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	26-91	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			36-36	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	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	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	182-237	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
中学	技術	22-91	材料と加工の技術	22-33	木材の特徴(1)
中学	技術			22-33	木材の特徴(2)
中学	技術			34-35	金属の特徴
中学	技術			36-37	プラスチックの特徴
中学	技術			38-39	製作品をじょうぶにする技術
中学	技術			40-43	製図(1)
中学	技術			40-43	製図(2)
中学	技術			44-67	製作品の構想と設計
中学	技術			68-87	材料に適した加工法
中学	技術			68-87	加工のための道具や機器
中学	技術			68-87	けがき
中学	技術			68-87	切断
中学	技術			68-87	切削
中学	技術			68-87	部品加工(穴あけ・曲げ)
中学	技術			68-87	組み立て
中学	技術			68-87	仕上げ
中学	技術			88-91	これからの材料と加工の技術
中学	技術	96-137	生物育成の技術	96-107	生物を育てる技術
中学	技術			114-131	植物を育てる技術
中学	技術			108-111	動物や水産生物を育てる技術
中学	技術			134-137	これからの生物育成の技術

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	142-191	エネルギー変換の技術	142-149	エネルギー変換／発電の仕組み
中学	技術			150-155	電気エネルギーと供給の仕組み
中学	技術			156-159	電気の光・熱・動力への変換と利用
中学	技術			160-161	電気回路
中学	技術			162-167	機器の安全な利用／製作に使う道具
中学	技術			168-175	動力伝達の仕組み
中学	技術			188-191	これからのエネルギー変換の技術
中学	技術	200-259	情報の技術	200-201	コンピュータの構成
中学	技術			202-203	コンピュータの機能と装置
中学	技術			204-205	計測・制御の仕組み
中学	技術			206-211	情報処理の手順とプログラム
中学	技術			212-217	情報のデジタル化とデジタル情報の特徴
中学	技術			218-221	情報の表現とコンテンツ
中学	技術			222-227	情報通信ネットワークの仕組み
中学	技術			228-231	情報セキュリティ
中学	技術			232-237	権利や個人情報の保護と情報モラル
中学	技術			238-259	プログラミングによる問題解決の流れ