

※ 内容に関するお問い合わせは、名古屋市教育委員会  
指導室(052-972-3232)にご連絡ください。

中学校全学年	技術・家庭(技術分野)
--------	-------------

単元・題材名	学習内容(目標)	動画コンテンツ名	URL	キーワード検索
材料と加工の技術 木材の切断と切削	のこぎり引きとかなな削りの仕方を身に付ける	京都教育大学公式YouTube kyokyochannel	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=kris4t-iUc&amp;list=PL0T1dLQymBhIQfpVJlJHxv_Dg">https://www.youtube.com/watch?v=kris4t-iUc&amp;list=PL0T1dLQymBhIQfpVJlJHxv_Dg</a>	中学校技術 のこぎり引き かなな削り kyokyochannel
材料と加工の技術 木材の穴あけと組み立て	下穴あけと釘打ちの仕方を身に付ける	京都教育大学公式YouTube kyokyochannel	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=QOCGP7DLfJg&amp;list=PL0T1dLQymBhIQfpVJlJHxv_Dgv0xDCCcNG&amp;index=15&amp;spfreload=10">https://www.youtube.com/watch?v=QOCGP7DLfJg&amp;list=PL0T1dLQymBhIQfpVJlJHxv_Dgv0xDCCcNG&amp;index=15&amp;spfreload=10</a>	中学校技術 下穴あけ 釘打ち kyokyochannel
身の回りの技術	・身近なものの仕組みや技術を知る ・プログラミングを知る	NHK for school 10min.taketech	<a href="https://www.nhk.or.jp/gijutsu/taketech/">https://www.nhk.or.jp/gijutsu/taketech/</a>	中学校技術 NHK for school 10min.taketech
	材料と加工、エネルギー変換、生物育成、情報	長野県教育委員会 「いっしょに学ぼう」家庭学習サポート動画 「中学生用」	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=tOjIPcRubCE">https://www.youtube.com/watch?v=tOjIPcRubCE</a>	中学校技術 材料と加工 エネルギー変換 生物育成 情報