

※ 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	のこぎり引きとかんな削り の仕方を身に付ける	京都教育大学公式YouTube kyokyochannel 中__技術 材料と加工の技術 木材の切断と切削	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=kris4t-iUc&amp;list=PL0T1dLQymBhlQfpVJlJHxv_Dg">https://www.youtube.com/watch?v=kris4t-iUc&amp;list=PL0T1dLQymBhlQfpVJlJHxv_Dg</a>	中学校技術 のこぎり引き かんな削り 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 中__技術 材料と加工の技術 木材の穴あけと組み立て	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=QOCGP7DLfJg&amp;list=PL0T1dLQymBhlQfpVJlJHxv_Dgv0xDCCcNG&amp;index=15&amp;spfreload=10">https://www.youtube.com/watch?v=QOCGP7DLfJg&amp;list=PL0T1dLQymBhlQfpVJlJHxv_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	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
	材料と加工の技術 エネルギー変換の技術 生物育成の技術 情報の技術	長野県教育委員会学びの改革支援 技術__中学__はじめに (技術の学習全体について) 家庭学習サポート動画	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=tOjIPcRubCE">https://www.youtube.com/watch?v=tOjIPcRubCE</a>	中学校技術 材料と加工の技術 エネルギー変換の技術 生物育成の技術 情報の技術