

中学校 技術・家庭科
第24回 全国中学生創造ものづくり教育フェアinかながわ・関東甲信越地区大会・全国大会の結果

関東甲信越地区大会：令和7年12月1日 藤岡市総合学習センター
 全国大会：令和7年1月25～2月1日・2日 東京都立六郷工科高等学校・女子栄養大学・湘南工科大学

生徒作品コンクール部門 6作品が全国に出品され審査を受けます。審査結果は全日本中学校技術・家庭科研究会ホームページに掲載されます。

受賞名(賞状発行者)	学校名	学年	生徒氏名	部門	作品名	結果
神奈川県 県知事賞	川崎市立菅生中学校	2	小泉奈央	家I	クラッチバッグ	全国出品
神奈川県 教育長賞	平塚市立神田中学校	3	大野華夏	家II	ポケットいっぱい!!便利バッグ	全国出品
神奈川県中学校文化連盟会長賞	川崎市立野川中学校	2	小田真紀翔	技I	エコだなあ～	全国出品
神奈川県中学校文化連盟会長賞	相模原市立緑が丘中学校	3	ラマ季光	家II	リメイクハンギング	全国出品
神奈川県中学校文化連盟会長賞	横浜国立大学教育学部附属鎌倉中学校	2	ロズキン颯紀矢	技I	Jog Guide	全国出品
神奈川県中学校文化連盟会長賞	川崎市立長沢中学校	3	井藤寛	技I	頑丈本棚	全国出品
神奈川県公立中学校教育研究会 技術・家庭科研究部会長賞	相模原市立上清南中学校	2	鈴木愛莉	技II	キャップオープナー	
神奈川県公立中学校教育研究会 技術・家庭科研究部会長賞	川崎市立桜本中学校	2	田口凛南	技I	スマホスピーカー	

「豊かな生活を創るアイデアバッグ」コンクール部門 2作品が関東コンクールで審査を受け、関東代表となった場合全国へ出品されます。

受賞名(賞状発行者)	学校名	学年	生徒氏名	作品名	結果
神奈川県 県知事賞	川崎市立金程中学校	1	清川 美彩	そのときに応じた好きな使い方で!いつでも華やかなお出かけバッグ!	関東推薦 関東予選出品
神奈川県 教育長賞	鎌倉市立深沢中学校	1	五十嵐 夕莉	コロロンとかわいいおにぎりリュック	関東推薦 関東予選出品
神奈川県中学校文化連盟会長賞	鎌倉市立深沢中学校	2	伊田 衣舞	毎日使いたくなる私のバッグ	
神奈川県中学校文化連盟会長賞	鎌倉市立深沢中学校	2	吉田 咲葵	おてかけショルダーバッグ	
神奈川県中学校文化連盟会長賞	鎌倉市立深沢中学校	1	岩泉 佑奈	お出かけ用ショルダーバッグ	
神奈川県中学校文化連盟会長賞	小田原市立泉中学校	2	照井 優々菜	整理がしやすい2WAYバッグ	
神奈川県中学校文化連盟会長賞	小田原市立泉中学校	2	橋高 薫乃	大容量!たくさん入るラケットバッグ	
神奈川県中学校文化連盟会長賞	小田原市立泉中学校	2	渡邊 里沙	お出かけをもっと快適に!!スカートみたいなトートバッグ	

「あなたのためのおべんとう」コンクール部門 1チームが全国予選審査を受け、全国大会への出場権を得ると1月25日に女子栄養大学で行われる全国大会へ出場します。

受賞名(賞状発行者)	学校名	生徒氏名(○数字は学年)	作品名	結果
神奈川県 県知事賞	川崎市立長沢中学校 麴パンザイ	銀林 諭① 吉田 愛花①	自家製麴で腸活と美肌!かわさきそだちのおばんざい弁当	全国出場 文部科学大臣賞 受賞
神奈川県 教育長賞	川崎市立長沢中学校 まきまき隊	横山 千景②	感謝をこめて思い出のり巻き弁当	
神奈川県中学校文化連盟会長賞	横須賀市立長沢中学校 チームはりちゃん	岩瀬 莉世② 鈴木 麗菜②	忘れないでね!いつも一緒だよ弁当	
神奈川県中学校文化連盟会長賞	小田原市立城北中学校 チーム城北	生沼 夢瑠②	塩分をおさえたいボリュームたっぷり弁当	
神奈川県中学校文化連盟会長賞	横須賀市立長沢中学校 料理系BOYS	末永 航大② 水野 紡季②	母に送る疲労回復弁当	
神奈川県中学校文化連盟会長賞	横須賀市立長井中学校 R&M	石崎りいさ① 轟山 未侖①	ママに贈る～Japanese food～	

木エチャレンジコンテスト部門 1名が全国予選審査を受け、全国推薦を受けた場合出品とプレゼンテーションによる全国大会へ進みます。

受賞名(賞状発行者)	学校名	学年	生徒氏名	作品名	結果
神奈川県 県知事賞	川崎市立橋中学校	2	中村 悠人		全国出場
神奈川県 教育長賞	川崎市立西中原中学校	2	原田 美優		
神奈川県中学校文化連盟会長賞	川崎市立西中原中学校	2	横山みなみ		
神奈川県中学校文化連盟会長賞	川崎市立西中原中学校	2	中川 尚美		
神奈川県中学校文化連盟会長賞	川崎市立橋中学校	3	鎌田 秋輔		

中学校 技術・家庭科
第24回 全国中学生創造ものづくり教育フェアinかながわ・関東甲信越地区大会・全国大会の結果

関東甲信越地区大会：令和7年12月1日 藤岡市総合学習センター
 全国大会：令和7年1月25～2月1日・2日 東京都立六郷工科高等学校・女子栄養大学・湘南工科大学

創造アイデアロボットコンテスト 基礎部門

関東推薦を受けた3チームが関東大会の出場権を得ます。関東大会で代表に残ると2月1日に都立六郷工科高等学校で行われる全国大会に出場します。

受賞名（賞状発行者）	学校名	学年	生徒氏名	チーム名・マシン名	結果
湘南工科大学 学長賞（テクニカル賞） 神奈川県中学校文化連盟 会長賞 （関東大会代表） 神奈川県立中学校教育研究会 技術・家庭科研究部会 部会長賞（得点賞第1位）	平塚市立大洋中学校	1	芳田 昇太	大洋シリーズ	関東出場 （1位代表） 関東決勝トーナメント 1回戦敗退
		1	櫻井 陽		
神奈川県中学校文化連盟 会長賞 （関東大会代表） 神奈川県立中学校教育研究会 技術・家庭科研究部会 部会長賞（得点賞第2位）	横須賀市立北下浦中学校	3	鈴木 唯我	wolfox	関東出場 （2位代表） 関東予選リーグ敗退
神奈川県中学校文化連盟 会長賞 （関東大会代表）	川崎市立宮前平中学校	2	中村 悠人	ドシャース	関東出場 （3位代表） 関東予選リーグ敗退
		2	西尾 ノイ		
		2	大谷 隼太郎		
		2	三嶋 倫太郎		
神奈川県立中学校教育研究会 技術・家庭科研究部会 部会長賞 （得点賞 第3位）	横須賀市立常葉中学校	2	清水 友樹	常葉2号	
		2	長島 大時		
		1	佐々木 知寛		

創造アイデアロボットコンテスト 計測・制御部門

受賞名（賞状発行者）	学校名	学年	生徒氏名	チーム名・マシン名	結果
神奈川県教育長賞（ロボコン洋大賞） 神奈川県中学校文化連盟会長賞 （関東大会代表） 神奈川県立中学校教育研究会技術・家庭科研究部会長賞（得点賞 第1位）	平塚市立大洋中学校	3	松本 悠	大洋フェニックス	関東出場 （1位代表） 関東決勝試技進出 第4位
		3	小向 麻里愛		
		1	松本 凌		
神奈川県中学校文化連盟会長賞 （関東大会代表） 神奈川県立中学校教育研究会技術・家庭科研究部会長賞（得点賞 第2位）	横須賀市立鷹取中学校	2	唐木 琢朗	フランドール67	関東出場 （3位代表） 関東予選試技
		2	宮嶋 祐毅		
神奈川県中学校文化連盟会長賞 （関東大会代表） 神奈川県立中学校教育研究会技術・家庭科研究部会長賞（得点賞 第3位）	平塚市立大洋中学校	2	西崎 光	大洋かぶろす	関東出場 （2位代表） 関東決勝試技進出 技能賞受賞
		2	小林 美結		
		1	榎本 楓斗		

創造アイデアロボットコンテスト 応用・発展部門

受賞名（賞状発行者）	学校名	学年	生徒氏名	作品名	結果
神奈川県知事賞（ロボコン大賞） 神奈川県中学校文化連盟会長賞 （関東大会代表） 神奈川県立中学校教育研究会技術・家庭科研究部会長賞（得点賞第1位）	平塚市立大洋中学校	2	宮城 海仁	大洋イカミミ	関東出場 （1位代表） 関東決勝トーナメント 準決勝進出 得点賞 第3位
		2	峯尾 澄礼		
		2	出浦 凜空		
		2	梶田 大悟		
神奈川県中学校文化連盟会長賞 （関東大会代表） 神奈川県立中学校教育研究会技術・家庭科研究部会長賞（得点賞第2位）	横須賀市立長井中学校	3	飯島 舜悟	長井舜武号	関東出場 （2位代表） 関東決勝トーナメント 準決勝進出 得点賞 第3位 アイデア賞受賞 （全国大会出場）
		3	原 武史		
		3	青藤 功基		
神奈川県中学校文化連盟会長賞 （関東大会代表） 神奈川県立中学校教育研究会技術・家庭科研究部会長賞（得点賞第3位）	横須賀市立常葉中学校	3	岩野 真音	常葉Freedom	関東出場 （3位代表）
		3	松本 悠弥		
		3	橋爪 凌駕		
		3	山崎 奏人		