

中学校 技術・家庭科
第25回 全国中学生創造ものづくり教育フェア 神奈川県結果

関東甲信越地区大会：令和7年11月30日 柏市立柏中学校
全国大会：令和8年1月24日～31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	川崎市立金程中学校	2	清川 美彩		家Ⅱ	～将来の私へ～ おしゃれショルダーバッグ	全国出品	入選
神奈川県 教育長賞	川崎市立南加瀬中学校	2	菱沼 咲子		家Ⅰ	花の小物入れ	全国出品	入選
神奈川県中学校文化連盟会長賞	平塚市立神田中学校	2	佐々木 諒介		家Ⅱ	フレームバッグ	全国出品	入選
神奈川県中学校文化連盟会長賞	平塚市立神田中学校	2	米丸 愛利		家Ⅱ	部活でもオシャレバッグ	全国出品	入選
神奈川県中学校文化連盟会長賞	川崎市立白鳥中学校	2	宮崎 颯万		技Ⅰ	横に置く便利な棚	全国出品	入選
神奈川県中学校文化連盟会長賞	川崎市立金程中学校	2	徳永 桃子		技Ⅱ	引き出し付き本棚	全国出品	入選

「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24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	横須賀市立長井中学校 おべんジャーズ		嘉山 未侖②	岸 和花②	いつも謝謝弁当	全国出場	日本家庭科学会会長賞

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1月31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	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） 神奈川県公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	2	芳田 昇太		Re大洋シールズ	関東3位代表	（公財）つくば科学万博記念財団理事長賞

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	
神奈川県中学校文化連盟会長賞 （関東大会代表） 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（得点賞 第1位）	平塚市立大洋中学校	1	藤井 仁太郎		大洋ハンドレッド	関東3位代表	予選
		3	小林 美結				

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	
神奈川県教育長賞（ロボコン準大賞） 神奈川県中学校文化連盟会長賞 （関東大会代表） 神奈川県公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）	横須賀市立長井中学校	3	井筒 蒼大		長井たらこそば	関東チャレンジ枠	決勝T進出

プログラミングコンテスト部門 全国オープン予選審査により12名が通過、90分で「地域の課題を解決するチャットボット」をプログラミングする競技

	学校名		生徒氏名（○数字は学年）		作品名	結果	
全国予選通過・本選出場（神奈川県で初の予選通過）	相模原市立相模台中学校	3	高橋 俊介		相模原市のここがすごい	全国出場	優秀賞