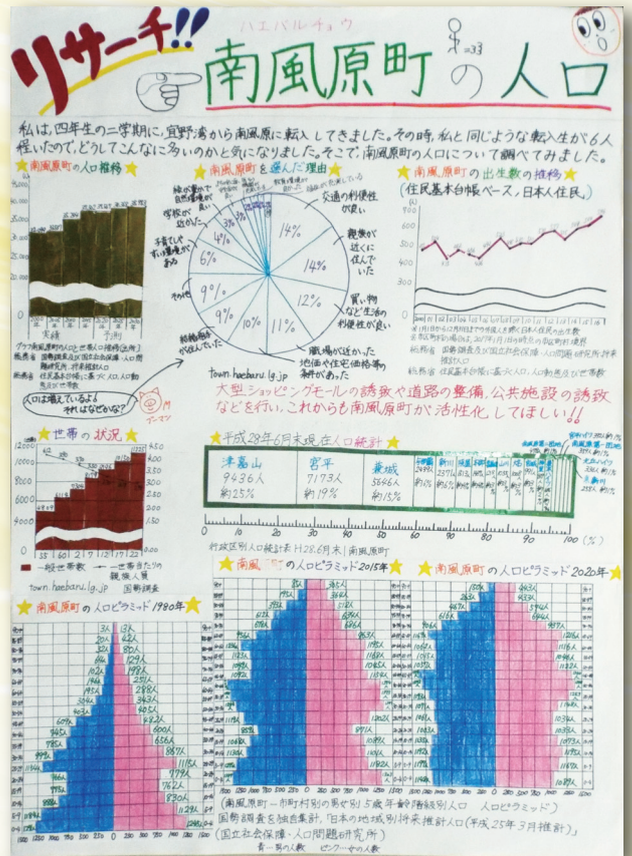


第4部 (中学生)



沖縄県立開邦中学校 1年
宮城 新菜

自身の住む身近な南風原町について、きめ細かく整理してまとめてあり、調査・作成理由もユニークな作品です。様々な数値を適切に表すため、異なるグラフを上手に使っている点がとても素晴らしい。



沖縄市立沖繩東中学校 3年
西原 明里紗



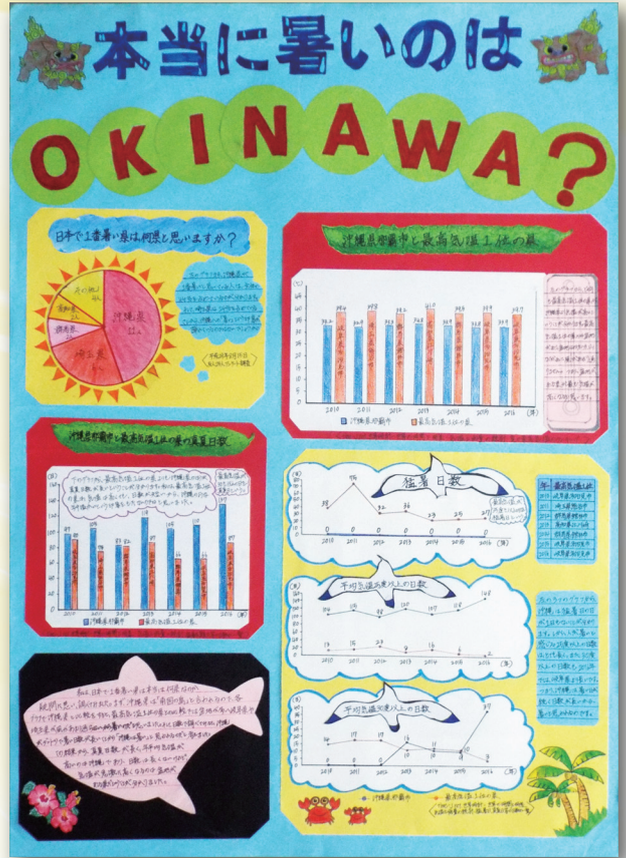
折れ線グラフや棒グラフを使用して、時系列の数値データを比較して読み取る事ができる作品となっています。長時間労働について、現状や解決するための対策等も分かり易く表現している点が素晴らしいです。

第4部 (中学生)



琉球大学教育学部附属中学校3年
仲地 愛華

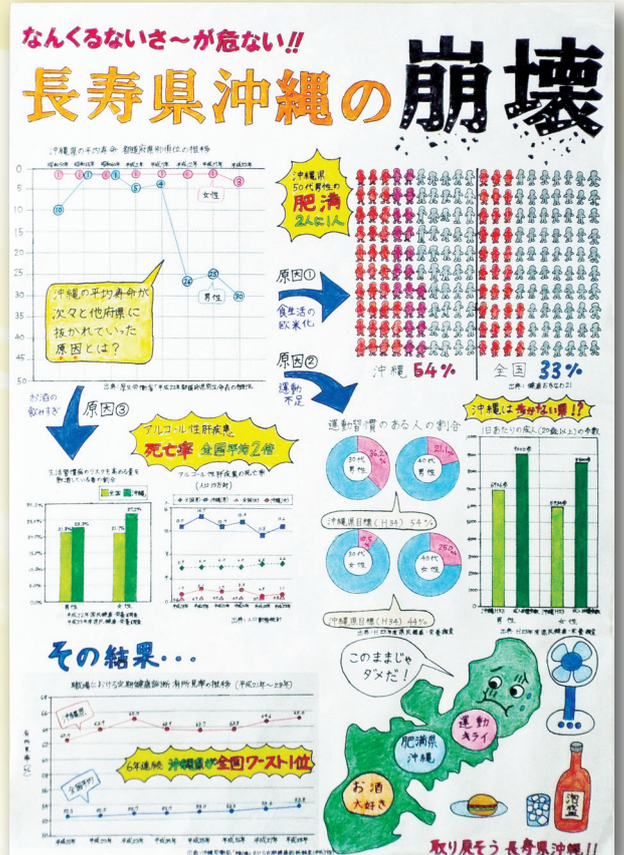
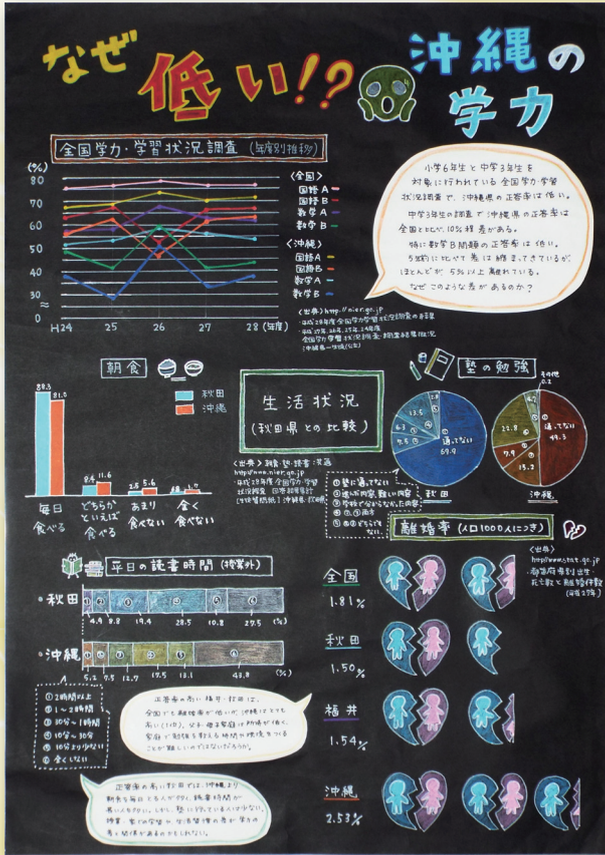
沖縄県と全国の気温状況を比較し、イメージ値や実際温度値を分かり易くまとめられた内容となっています。調査研究タイトルも興味を喚起する良い作品です。



琉球大学教育学部附属中学校2年
仲里 美耶

沖縄県と全国の学力点を比較し、そこから見える問題点を、背景色とイラストで効果的に表現しているのが素晴らしいです。現状によるニート数増加の推移など、同世代への関心を高める作品となっています。

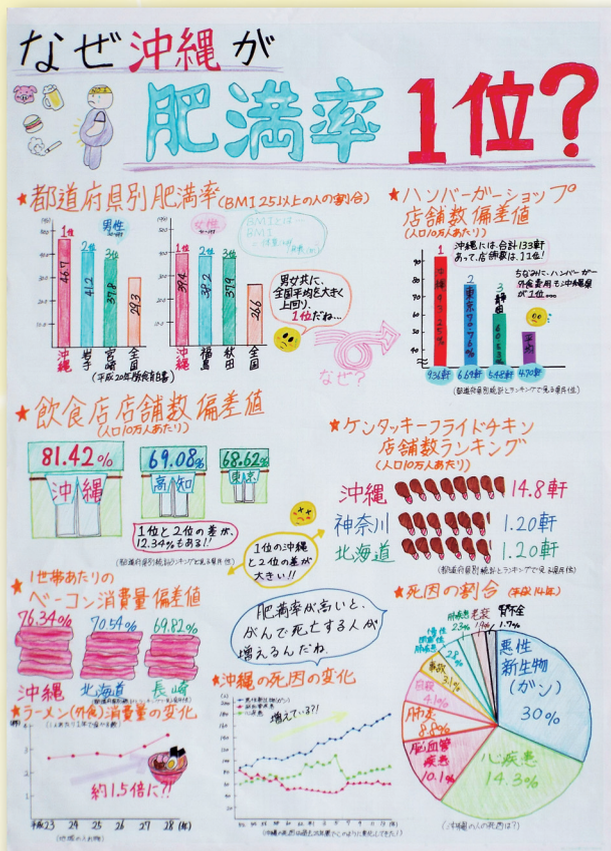
第4部 (中学生)



琉球大学教育学部附属中学校3年
与儀 笑佳

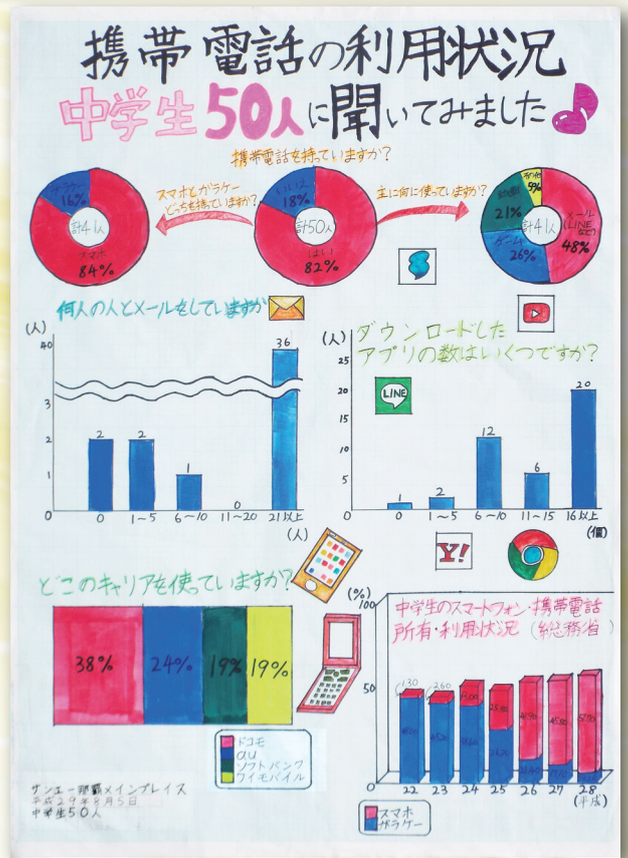
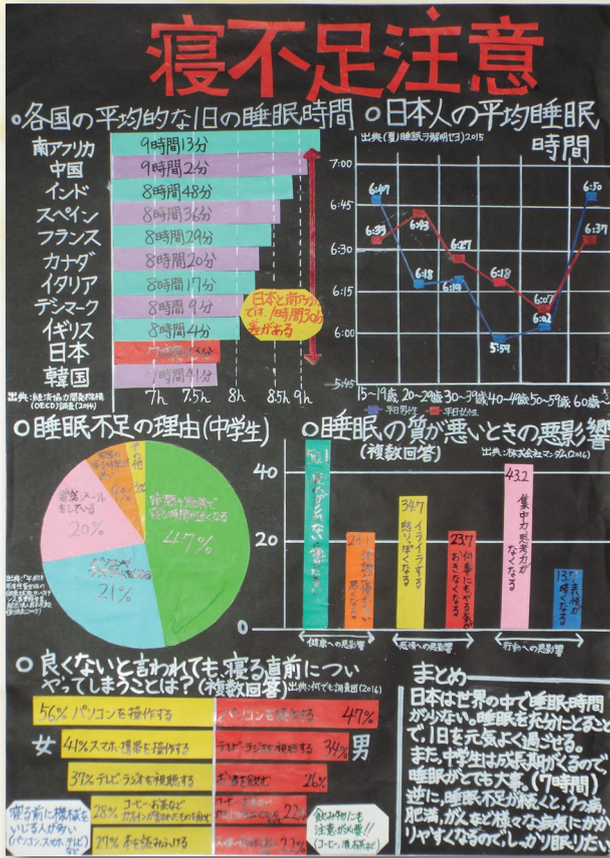


沖縄県立開邦中学校1年
宮下 紅葉



沖縄県立開邦中学校1年
仲村 芭奈

第4部 (中学生)



琉球大学教育学部附属中学校 2年
ピニラ ルカ



浦添市立仲西中学校 1年
平田 優斗

第5部 (高校生以上の生徒・学生及び一般)



第65回統計グラフ全国コンクール 佳作

沖縄県立首里高等学校 1年
仲本 結哉 新垣 友捺
山城 り子 花城 泰成
田本 裕之

基地に関するデータに、国際結婚割合を加えたことで、より興味を感じる作品になっています。分析、結果、考察の流れも良く、制作者の感想が書かれているのも良い。また、背景色とのグラフや文字等デザイン工夫が効果的で見る側に強いインパクトを与えています。

