

テーマ	学校名		グループ名	メンバー名
南極でもシロクマは生息することができるのか	長崎県立	島原工業高等学校	島工科学研究調査会	川原 慎也/米田 憲明
南極の隕石と岩石が酸やアルカリと反応するか	本庄市立	本庄西中学校	ナビア班	久保 裕太/捧 竜輔
南極の氷床に二酸化炭素を閉じ込める	本庄市立	本庄西中学校	個人	飯野 花音
南極でどれくらいの太陽熱を集められるか	本庄市立	本庄西中学校	個人	小久保 茉衣子
磁性細菌の研究	長崎県立	猶興館高等学校	文系だってIPY	油屋 求/石田 智也/佐野 光/田淵 悠也/中島 修/藤沢 透/町田 慈之/松瀬 浩平/山内 興祐/山内 信宏/山崎 翔/石丸 友子/市木 彩水/江口 華代/川淵 由布子/木下 梨紗/久住 靖子/橋 麻莉菜/恋塚 美幸/五嶋 美沙子/下野 かな子/末武 亜理菜/瀧山 美里/立石 敦子/田原 路子/辻川 さやか/堤 琴絵/戸村 結依/益田 由理華/宮崎 こりり/村井 美紀/本山 五也佳/森本 翔子/安永 優希/山下 成美/山村 あゆみ/横山 仁美/米倉 加奈絵
南極と北極ではどちらが寒いのか?	国立大学法人 大阪教育大学	大阪教育大学附属池田中学校	個人	下田 愛
北極熊は南極で暮すことが出来るか	国立大学法人 大阪教育大学	大阪教育大学附属池田中学校	個人	佐々木 大輝
うずまきの研究	国立大学法人 大阪教育大学	大阪教育大学附属池田中学校	個人	佐藤 雅紘
南極・北極と磁力	国立大学法人 大阪教育大学	大阪教育大学附属池田中学校	個人	渋谷 航平
紫外線アイランド、北極南極	学校法人 早稲田大学	早稲田大学高等学院	個人	井澤 佑斗
オゾンホール下におけるビタミンDの合成	学校法人 東京電機大学	東京電機大学中学校	個人	中野 稜允
潮汐差をエネルギーに利用できないか	学校法人 ヴィアートル学園	洛星中学校	個人	栗山 透
極地の日光で光合成は行われるか	学校法人 ヴィアートル学園	洛星中学校	個人	栗山 透
走磁性細菌 ～北半球に生息する走磁性細菌の南極での行動について～	学校法人 堀越学園	穎明館高等学校	個人	中野 惟文
AIR 3D(Aurora Image Revived as 3D)	香川県立	丸亀高等学校	個人	森里 文哉
トビムシとその環境	奈良県立	奈良高等学校	科学部CSSNプロジェクトチーム	中井 光/安田 なつみ/青木 貴志/小川 満里江/中田 真登/藤崎 彩葉/坂田 惇一/手島 夢子/長野 秀美/二井 雅裕/
磁気バクテリアへ磁気を変えた場合の生存率へ	奈良県立	奈良高等学校	地学選択クラス「J2」班	辻谷 明代/旗野 紀子
南極で植物は育つのか?!	奈良県立	奈良高等学校	地学選択クラス「小野・淵上」班	小野 千晶/淵上 友香里
南極大陸の地層における古環境の変遷に関する研究	岡山県立	岡山一宮高等学校	生物部理数科	加藤 悠爾
南極氷床下湖の極限環境における未知の生命の探査	岡山県立	岡山一宮高等学校	生物部極限環境班	山本 拓矢
古代植物の再生	広島県立	広島国泰寺高等学校	1年理数1組	一久保 晶/上垣内 篤/大西 栄祐/草壁 翔馬/新田 理人
南極での養殖～世界人口における食糧供給と養殖へ	石川県立	七尾高等学校	1年理数科SSC分析化学班	伊藤/瀧本/津梅/政島
南極北極で調べたいこと	静岡県立	静岡中央高等学校	南極北極愛好会	石垣 知里/磯部 蛍/梅原 大/大石 菜摘/大畑 勇希/小田 雅之/川嶋 真波/榊原 英人/清水 久美子/嵩浪 まどか/高森 早穂利/狭間 俊輔/前澤 茜/増田 真慶/松田 早也香/松山 晶子/箕輪 健介/村上 笑子/森井 幸平
北極の水を氷に変える	国立大学法人 大阪教育大学	大阪教育大学附属平野中学校	個人	西口 翔
大昔の大気を使って			個人	馬場 美悠
北極海の海水をこれ以上減らさないために・・・			個人	石垣 華
マンモスの再現			個人	胡谷 宥樹
北極・南極と環境問題			個人	濱本 愛雅
極地方に住む動物たち			個人	飯田 萌実
南極産、日本産のスイカ			個人	山口 芽生
私が南極・北極に行ってやってみたいと思うこと			個人	北村 夏実
オゾン層破壊			個人	油谷 拓人
ナンキョクオキアミの生態の解明			個人	武田 惇平
南極の生物たち			個人	石井 開
海氷と地球環境の関わり			個人	太田 直希
南極・北極と食料保存			個人	山田 盛勝
カビは適応できるのか			個人	濱口 智美
オゾン層破壊			個人	畑 慧八
オゾンホールの拡大速度			個人	古田 章
冷凍恐竜を探せ			個人	嶋谷 賢
南極で生きたるペンギンの習性について調べる			個人	大石 真央
南極の氷について			個人	宮前 恭子
南極のオゾンホール増大を食い止めるために・・・			個人	筒井 麻悠子
オゾンホールから見た提案			個人	佐久間 裕太
南極の青い氷			個人	藤原 真央
ブリザードを利用した風力発電について			個人	蔵本 麻紀子

<ペンギン賞受賞作品>

2007.1.10

テーマ	学校名	グループ名	メンバー名
南極の環境について	国立大学法人 大阪教育大学 大阪教育大学 平野中学校	個人	村上 彩華
ペンギンの北極での生活		個人	船田 里奈
消えるオゾン層		個人	山田 昌和
南極に人は住めるか？		個人	万福 尚紀
北極の野生動物を守ろう		個人	松原 千美美
南極大陸のようすについて		個人	佐野 匡哉
南極・北極での二酸化炭素の削減について		個人	鶴谷 弥也
動物を守るための研究と最強のマシーン		個人	岡田 夏実
オゾン層に「攻め」の体制→オゾン制作とオゾン層への運ばん		個人	松村 祥太
生物にカメラを取りつけ実態を調査しよう		個人	水口 真衣
南極の氷と冷蔵庫の氷の違い		個人	北林 美葵
南極に住む生物についての観察		個人	加藤 望
オゾンホールについて考える		個人	康 尚義
南極&北極でオーロラ観測		個人	林田 理沙
氷で知る地球温暖化		個人	武市 智都
地球温暖化について		個人	堀井 里奈
水『海洋深層水について・・・？』		個人	田邊 美智子
ホッキョクグマとコウテイペンギン		個人	北野 伊都実
北極・南極に自然を・・・		個人	小野田 理保
オゾンホールの拡大阻止について		個人	竹内 亮太
ごみが南極を襲う		個人	濱口 智
南極の環境問題		個人	山口 真央
南極の温暖化について		個人	吉田 優子
太古の南極を考える		個人	松山 森仁
私たちの南極		個人	平岡 渉
地球温暖化とホッキョクグマ→極地の動物たちへの影響→		個人	永井 まどか
北極の融解による大気の大気温度、海水の表面の温度、海水の塩分濃度の変化からみる地球温暖化		個人	濱田 夏菜子
南極を元の姿に！		個人	藤野 亮
地球の自転を利用した発電		個人	田川 南
オーロラの人工化		個人	藤川 晃江
古代の地球の環境を調べる		個人	小村 到
氷が見ていた地球の自然		個人	西野 博貴
南極で野菜を作って、地球温暖化防止に協力！		個人	松尾 愛理佐
北極グマと音		個人	松村 遊
南極・北極の白夜を使つての太陽光発電		個人	佐藤 満悠美
ホッキョクグマと氷を守ろう		個人	山本 麗衛
南極大陸でケナフを植える		個人	門口 昌宣
南極のオゾン層を中心として地球環境問題を考える		個人	森口 佳名子
植物を育てよう→南極への挑戦→		個人	角田 七波
北極のメルトダウンをくい止めよう！！		個人	深田 彩奈
南極の自然に出会ってみよう	個人	下玉利 麻由	
海面上昇についての提案書	個人	吉川 愛子	
南極にも人が住める	個人	田中 峻平	
地球温暖化と北極圏の生物	個人	大場 結佳	
南極での食物	個人	高橋 竜馬	
未確認生物の発見！！	個人	浅田 実希	
太陽光発電による実験	個人	山口 真世	
地球温暖化に少しでもブレーキをかけよう	個人	笠谷 拓伸	
南極・北極の生き物の変化と温暖化	個人	吉田 知生	