

(4) 地学的領域

- ・猪苗代湖の砂質堆積物の粒度分析について……安達高校
- ・太陽写真観測の処理について……………福島商業高校
- ・流星塵と人工流星塵について……………福島西女子高校
- ・福島盆地における晚霜の研究……………保原高校
- ・流星の研究……………川俣高校
- ・堪場凝灰岩より産出する植物化石について……………福島北高校
- ・吾妻山周辺の滝について……………福島西女子高校
- ・火星について……………福島西女子高校
- ・川俣の気象と天気図……………川俣高校
- ・福島盆地の地下水……………福島北高校
- ・小川における植物遺体の運搬過程……………福島北高校
- ・太陽観察の総合的研究……………福島西女子高校
- ・飯豊山の土壤の鉱物分析……………桜の聖母学院高校
- ・福島盆地における落雷の研究……………保原高校
- ・風穴機構をもつ鐘乳洞の微気象
 (鬼穴中心として)……………安達高校
- ・入水洞における温度分布とその季節的变化……………安達高校
- ・鬼穴下リーネの温度変化について……………安達高校
- ・仙台平台地石灰岩の節理系について……………安達高校
- ・77年ベルセウス座流星群の
 観測報告と散在流星の研究……………福島高校
- ・天体写真のうつし方について……………福島商業高校
- ・鬼穴ドリーネ内の気温の
 日変化と静振現象について……………安達高校
- ・福島盆地北縁に発達する河岸段丘の研究……………福島北高校
- ・あぶくま洞の気温の日変化の夏、冬の比較……………安達高校
- ・78年日食・月食の観測報告……………福島商業高校
- ・太陽のエネルギーと気温について……………保原高校
- ・ベルセウス座流星群観測報告……………福島高校
- ・いぐねと卓越風……………保原高校
- ・壁面地表面における気温・地温・日射量の観測……………保原高校
- ・保高校舎付近の風速について……………保原高校
- ・1970年代ベルセウス座流星群研究発表……………福島高校
- ・1979年ベルセウス座流星群の軌道決定……………福島高校
- ・FM放送電波を利用した流星観測の試み……………福島高校
- ・河内の化石……………郡山商業高校
- ・太陽面経緯度と黒点及び
 白斑の出現位置との関係……………白河高校
- ・白河付近の段丘地形について……………白河高校
- ・吾妻山周辺の総合調査……………安積高校
- ・太陽エネルギーの利用について……………小野高校
- ・雨滴の測定……………安積高校
- ・蛭石(Vermiculite)についての考察
 主として温度による伸長度についての実験……………安積高校
- ・湖南における微気象の研究寒冷期の気象……………湖南高
- ・流星観測……………岩瀬農業高校
- ・郡山周辺の岩石の
 風化作用と林木の生長について……………郡山女子高校
- ・ベルセウス座流星群観測……………白河高校
- ・須賀川周辺に分布する石英安山岩類について……………郡山女子高校
- ・獅子座流星群の観測……………白河高校
- ・福島県境町の貝化石……………境高校
- ・電気探鉱調査について……………会津女子高校
- ・塩坪層から産出する貝化石……………会津女子高校
- ・盆地の気候……………喜多方高校
- ・蓋沼地域の気候……………大沼高校
- ・いわき地方の自然の生いたちを求めて……………湯本高校
- ・月面クレーターの研究……………湯本高校
- ・集中豪雨について……………会津工業高校