

番号	部門	順	グループ名	題目
1	物理	①9:40	鹿児島B	クラドニ図形の研究
2		②10:00	鹿中央A	大豆の膨張による力
3		③10:20	国分	グリーンフラッシュの謎にせまる
4		④10:40	曾於	ひとりで動くキャップの謎に迫る
5		⑤11:00	池田B	シラスの吸音性について
6		⑥11:20	加治木	セルロイドロケットの改良
7		⑦11:40	鹿児島A	入射球にネオジム磁石球を用いたガウス加速器の加速メカニズムの解析
8		⑧12:00	池田A	垂直軸風車の効率改善をめざして
9		⑨12:20	鹿中央B	振動を加えたシャボン玉表面の観察
10	化学	①9:40	錦江湾B	簡易炎色分光度計による各金属イオンの定量測定
11		②10:00	加治木	媒染による染色の違い
12		③10:20	錦江湾C	なぜ紙おむつの原料は固まらない
13		④10:40	池田B	発酵パワーを探る
14		⑤11:00	鹿児島	逆ムペンバ効果のメカニズムの解析
15		⑥11:20	鶴丸	コロイド形成の研究
16		⑦11:40	国分	もみ殻を最大限に活用したバイオエタノールの生成
17		⑧12:00	錦江湾A	浮遊粒子状物質 (SPM) 測定器の開発
18		⑨12:20	樟南	薬品から薬品を作る
19		⑩12:40	鹿中央	雪のような結晶の再現
20		⑪13:00	池田A	土壌の性質を調べる
21	生物	①9:40	市来農芸	ツバキプロジェクトパートⅡ
22		②10:00	玉龍	台湾キンギョについて
23		③10:20	加治木B	ソテツは鉄をよ蘇えらせることができるか
24		④10:40	大島	スジブトヒラタクワガタの採集数と体サイズについて
25		⑤11:00	加世田B	セアカモズ×アカモズの交雑個体の生態
26		⑥11:20	志學館	オカヤドカリの研究Ⅰ
27		⑦11:40	錦江湾A	タイリクバラタナゴの攻撃行動について
28		⑧12:00	池田B	東名阪地域の港のアリ相
29		⑨12:20	加世田C	万之瀬川におけるカワゴケソウの再探査
30		⑩12:40	曾於	カマキリの体内に潜む寄生虫についてⅣ
31		⑪13:00	鹿児島	徳之島の魚類を探る
32		⑫14:00	加治木A	プラナリアの研究
33		⑬14:20	国分	ヤクシマエゾゼミはなぜそこにいるのか
34		⑭14:40	加世田A	南さつま市に存在するマングローブ林について
35		⑮15:00	川内	体格差から見るオキナワカブトムシの特徴
36		⑯15:20	池田A	校内のサクラを遺伝子レベルで比較する
37		⑰15:40	錦江湾B	ヤンバルトサカヤスデの生態と防除について
38	地学	①9:40	加世田	鹿児島の降雪のメカニズム
39		②10:00	錦江湾C	車のフロントガラスの解氷スプレーの開発及び凍結予報サイトの開設
40		③10:20	玉龍B	火星の研究
41		④10:40	錦江湾A	夏季静穏日における鹿児島沿岸の海陸風の特徴
42		⑤11:00	国分	別府川河川敷で見つかった貝化石層の堆積環境を探る
43		⑥11:20	錦江湾B	赤外線を用いた降雨量測定器 (R system3) の開発
44		⑦11:40	玉龍A	南九州上空に出現した人工夜光雲と発光現象の研究
45		⑧12:00	池田	「弘前藩庁日記」からみた江戸時代の天気
46		⑨12:20	玉龍C	月食の研究Ⅳ