

遊園で下車。ここから数分間歩いて木曾川づたいに歩く。ここでは木曾川沿岸の段丘地形を観察。ここから鵜沼の駅まで歩いてそれから飛騨金山へ行く。又車窓から谷床谷壁の露頭がみられる。ここでは飛騨川沿岸の峡谷、段丘地形上昇の発達を観察。金山から30分近くで、下呂に到着。ここで一泊する。

10月19日

まだ、うす暗いうちに出発して下呂から約3時間くらい汽車に乗り猪谷に着く。ここで宮川と高原川との合流点付近の飛騨変成岩地帯、河床、谷壁、露頭を観察。笹津、東八尾付近では神通川沿岸の段丘を観察。バスに乗って速星付近に行く。ここでは神通川沿岸の扇状地の土地利用、主として耕作景観、用水路、集落景観を調べる。又ここは、イタイイタイ病発生地帯なので、そのききとり調査をおこなった。

10月20日

9:18に富山駅発の汽車に乗り40分くらいして黒部につく。ここからバスで黒部扇状地流水客土地域・黒部川河口付近・海岸砂丘・海岸侵食・黒部扇頂部隆起扇状地などを見て回る。そして2時頃黒部で解散して帰路についた。（2年 波多野久仁子）

## 高尾山巡検（浅井先生）

昭和47年7月7日～9日

一学期の授業が終わり、7月7日、高尾山への初めての巡検に出発する。調査項目は①大栗川の水質について、②多摩ニュータウンの建設、③多摩丘陵の地形と地質、④高尾山の地質と植生、⑤宗教山地としての高尾山、⑥国有林としての高尾山、⑦八王子盆地の歴史と生活等である。

7日朝10時、バスで八王子のセミナーハウスに向けて出発。バスが中央高速を通り八王子市にはいると、早速地図を広げて位置を確かめる。セミナーハウスには昼ごろ到着。その日は研究発表を主にし、セミナーハウス周辺の地質を見学したに終わった。8日、朝食をすませ、他学科の人より一足早く、我々はいよいよ高尾山に向かって出発。地図とフィールドノートを片手に、真夏の太陽のふりそそぐ山道をかきわけ、必死で歩いた。バス通りに出て昼すぎに高尾山の登山口に着く。高尾山自然博物館を見学した後、ケーブルに乗った。3～4人に分かれてアスマン通風温度計で観測をする。高尾の山道は、自然博物館の回路であり、眼下に開けるすばらしい展望とあいまって次

々と目を楽しませてくれた。その日の宿坊は薬王院であった。その夜は遅くまで高尾山についての発表をしたが、前夜の睡眠不足と山歩きの疲れのためか、しばしば眠気におそわれた。翌朝は5時に起き、お寺の朝のお務めに参加する。9時ごろ出発。

今日は巡検最後の日である。寺から山頂まで歩く。途中、クリノメーターで地層の走行と傾斜をはかる。山頂では風光と風速の測定をした。午後から各班で各地点に分かれて温度観測をする予定であったが、あいにく雨が降り出した。7、8日と非常に天気恵まれ、巡検は計画どおり順調であったが、このため観測をとりやめ下山することになった。雨霧にかすむ下界を見降ろしながらリフトで降りる。雨に濡れて木々の緑はますます美しい。名の表示された立てふだを見ながら、植物の高度分布が理解できるようになっていた。

下山してふもとの藤棚で雨をよけながら巡検最後のまとめをした。歴史的にも宗教的にも重要な役割りを果たしてきた高尾山。この美しい自然が破壊されることのないよう願ってやまない。3日間の巡検に思いをはせ、2時ごろ解散した。(1年 玉置真理子)

|   |  |                                    |  |                                 |  |                                |  |                                   |  |                                |  |                                    |  |                                  |  |                                |  |  |  |                                 |  |                                 |  |   |  |                                      |  |
|---|--|------------------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|
| <b>現代地理教育講座(4)</b><br>地理的事象の取り扱い方<br>矢嶋・山鹿・位野木<br>￥一八〇〇 |  | <b>農村の変容と農民像</b><br>鹿股寿美江<br>￥一三〇〇 |  | <b>ニュージールランド</b><br>堀正一<br>￥六五〇 |  | <b>カリフォルニア</b><br>金崎肇他<br>￥九五〇 |  | <b>新しいシベリア</b><br>シベリア研究会<br>￥五五〇 |  | <b>日本の焼畑</b><br>佐々木高明<br>￥三五〇〇 |  | <b>応用地理学</b><br>スタンプ・佐々木訳<br>￥一三〇〇 |  | <b>アジア社会誌</b><br>東南アジア編<br>￥二八〇〇 |  | <b>地図読解入門</b><br>龍瀬良明<br>￥一〇〇〇 |  | <b>低湿地</b><br>その開発と変容<br>龍瀬良明<br>￥二七〇〇 |  | <b>地形図説(1)</b><br>金子史朗<br>￥一五〇〇 |  | <b>地形図説(2)</b><br>金子史朗<br>￥一八〇〇 |  | <b>地域の論理</b><br>世界と国家と地方<br>水津一朗<br>￥一五〇〇 |  | <b>地域開発と山村の進路</b><br>山村振興調査会<br>￥九〇〇 |  |
|---|--|------------------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|

東京都千代田区 古 今 書 院 TEL(291)2757~8  
 神田駿河台2-10 振替 東京 35340