

3

Oct 1955

1

May 1957

no. 3

NEW POCKET  
BOOK

NO. 30

1955

5 P

**BSL**

足寄行 Oct. 23 -

23日夜 ~~午前~~ 10時 札幌駅

船

足寄 九線道林地

10町歩からマツ中30年生

17.8割 木ナラタケ菌付

や3木付

Oct. 26 足寄九線天羅林

12エーカースキヤウモウ3個

擣集 11つ小モ地に上

4m 程の高さビニケは

木の又に造り底部分は

木の枝、ブドウスル王用

11又横斜に少量の板

を使ひ内部は木不材は

物の茎又は木のはらか

み碎いた纖維を

用ひてある

他の一つは 擊枝の先

(Oct 25 net) 途路筋(20P) 沢地  
Oct. 26 1955 途事天立林

の多の細木立が密生して  
12.5m 12.7m 2.2m, 4m  
草木は同様である  
10.4 エゾツバメの巣を  
発見 大木の地上 11m  
屋の新の木に営巣。

No.	Sex	TL	T	HF	HF	E
A1	-♂	84	92	18.5	13.0	
B1	-♂	107	38	19.5	12	
B2	-♀	98	38	19	13	
B3	-♀	96	46	20	12.5	
A1	♂-	113	105	23.5	15	
A2	♀-	117	115	27	15	

Oct 27 --- B4 52

B4.

B5

B6

B7

Oct 28 --- B1, G1

足寧九絲天竺林  
Oct. 24, 210 Point, set.

NO. Sex TL T HA G

Oct 25 --- 1 ♂

G1 ♀ - 78.88, 17.5, 12.5

Oct 26 --- 0 ♂

Oct 27 --- 2 ♂

G 1. B. 1

Oct 28 --- 5 ♂

A-2 B-3

A 12 2 ♂共 1 ♂

*Phrynomys longicaudatus*  
*P. longicaudatus*

- 1) S. daphnaeodon の名  
2) S. caecutiens の名  
3) S. hawkeri tucker-  
shii の名  
4) S. unguiculatus  
5) S. megalotis

II  
滿州の S. unguiculatus  
S. leucogaster

天城山採集

Apr. 21 - 24, 1956

遠笠山の麓

ツツジ、サクラ、万葉。

ツツドツ、ホホジロ、モモ  
レイ、ウツバクス(茶烟けの  
茶の木に喫茶中9月の  
モミジ、硫黄ヒビ(蜜柑)  
→撮影) サンハ

キジバト、シバメ、コニア  
アツバメ、セニタケ  
シラヤ、ハシブトアゲハ  
ハシボソガニス、カワガニス  
サンショウクイ  
シジウガニ、ヒガラ  
ニヨドリ

灌木林にアカネズミ  
一頭採集

23日

遠望山頂上

木本科植物 一画

ニ生エ ~~ツツジ~~ ツツジ

ミツバチの小灌木 かい

密生 ~~ツツジ~~ 中に

エスミスネズミモ 一頭

群集 (食りえ、草)

又芝の下、苔の下葉

には無数の抗道

かあ子 又 2024.5

に付 ウサギの糞が

無、草には有る

900m 附近 やマガツ

ラ、ツツジ等の雜木

灌木林 中にてスミズ

ネがミモ 一致群集

(食性、草)

万二郎 1100m 附近

原生林地

ウサギの子歌月

15cm ほどの毛の何

かに捕食されて居る

遠望山 中腹 (800m)

セシタツイソクテツ、ツツジ等

アカハラ、ツツジ等、

モリハトミソサザイ

又木林中には

メホウリが見付

ヤヌカラニカラ、センブリ等

遠望山 800m 以上

9月紅葉にはコナラ

ヒカラ等

800m 附近 樹林中には

ヒメネズミ一致群集

スミスミモ 一致群集

遠望山一帯には  
1. サキ<sup>サ</sup>か<sup>ハ</sup>枝のみ  
2. 3. 4. 無枝の  
ツバキあり又 800  
— 1000 m 附近  
林中の折れた枝  
の皮を喰つてゐる  
が竹を見た。

金山三ヶ所にモグラ  
の折れた枝見つかった  
が、や、八形のモグラ  
うらしき。

(太田喜四夫 調査手記)

遠望山頂上  
苔生の中心距離を下す

遠望山頂上  
苔生の中心距離を下す  
遠望山頂上にはウサギ  
のフンが多數ある  
11月3日付から今  
中止している

May 7. 1956 連

~~山中木立~~ ~~木立~~ ~~木立~~

5m巾 3x20' feet

天紅林トヤ伐開地

平地

伏高地(ササ、イヌナシ)

ブドウ草が多く落葉

倒木お木も多い

May 8 晴

伏高地落葉、イヌナシ

地帶

A.g. 5豆原(+3)  
(-2)

♀2 (1頭 Prey-4)

合1はsubad. 他は下降

天紅木内岩場に

落葉の多い所で

A.g. 合1(下)♀1 (Prey)  
A-5

神奈大君の小

アサギリ中

上記 12かセ地帶  
12 S. unq. 早  
Prog(5) man. 1 頃

神奈大中地帶 12  
A.g. 早 13 既全 Preg  
古2段(下降) 及び  
C.r. bed ↑ 1 頃 ad  
下降 (全2月4)

May 9 日晴

計 9 + 7

木田さん set (36个)  
伐場地 ササ 地帶  
小道 (73, = 2トキ  
正生 12 A. g 3  
頭 (全1) 下P

木立林内 有功草  
林床 植物はのび  
多い かずえのび多く  
落葉が多め地帶  
Corked 8 11 早 1 條  
ad F-6

高天笠林 又いから  
マツ造林地 各36个  
計 127 set してある  
所 (木田) 8, 9, 日共  
に 12個 番無いある  
9月 打手棒の A.g. 9 頃  
中 8段は Preg.

May 9 日晴 ササ

木田さん set 地帶  
12 A.G 早 3 ↑ 1 +  
掉葉 (P-4, 3, 0(+))

Ag. 犬耳 Point No.

♀ 30, 33, 13.

♂ 35, 38.

C.r. head

合 14, 46

♀ 24,

標本 No. 900224 犬耳

No	Sex	Age	H.B.T	H.F.E	
13	♀	ad	85	102	19 13.5
14	♀	ad	86	102	18 13.4
15	♀	ad	80	97	185 12.5

↓ Retus 4

C.r. head (P. NO 14)

No	Sex	Age	H.B.T	H.F.E	
3	♂	ad	122	5	24 13

May 10 周晴

天气回復(夜雨) 36 set

下草は生長あまり盛ん  
せわしく灌木の茂生

落葉は多  
オニシタカシ多く、イヌカヤ  
ヒヤウツボ等落木多く  
多い子ササモチヒガホ

束ねてある

88-C.r. h ♀ 1

ササモチ A. g. 犬耳 1

天气回復(イヌカヤ等生長)

A.g. 22 2 41  
♂ 下 合 合 ♀

イヌカヤ地帶

30 60 58  
合 合 合

May 11 晴

玉金井(仅红叶)

~~Ag. 30~~

Aug. 4.

♀(F5)

仅红叶地带

Ag. 37 50

♂ 高脚 ♂

初地金红颈

Crib. 1.

F4

太田 伏见地井井井

Ag 51

天红井

Ag ~~30~~ 51

May 12. 晴

仅红叶地带

Ag ~~30~~ 51

无红林(仅红叶)

♂ 1 ♀ 1

太田 天红林 Ag 1 合

廿九地 C 1 (F5)

Ag 51

45	♂	♀	56	田代地
88	♂	♀	森林	林
天红木				
8221	2	30	60	58
5下	5下	5	9.	合
41		1尺+2.2尺		
♀				
May 11	晴			
977	50	41	2尺	数
合	(2)	8	(合)	F4
6.1		5	1.1	又
				力

成虫现  
田代地

森林

Aq 1 合

Aq 1 合

May 15 1956 三角地区

森林地

23. ♀	87	44	19.5	13.5	+
34 ♀	84	97	19	14	8
32 ♀	77	99	18	13.5	+

エビカツリ 44

ケンシロウ 44

ハゲハタキ

ニコニコウ

クルマバソウ

クルマバソウ

エゾノキツネアザミ

ヨモギ

コノロキソウ

マツヨイグサ

シロホホ

センタウキ + ハヤシ - ブナ

オーツヤ - ハ

フジ

クワ

ブトウ

デシキノ

エゾショウマ

May 12 地帶

Ag 30 (森林地帶)

♀ Ag 30 年 2 月 8 日

草本地帶 + ハナヒメ

コブスコ 295

(未だに立派な花を咲かせ

いたが、この地帯では

30% 0

はまだ花を咲かせ

木田 木と木 木田 Ag 30

木田 木と木 木田 61 Ag 30

タウルス

ミナキ

ツツキソウ

ビードモスウ

ツツヘネソウ

ササギ

タテ

オセヨウニレ



オニグサ

ハクチカラ

イチヤクニ

ツリバナ

ハイイヌガヤ

ヒトリシブタ

レンゲソウ

コソロニソ

ミナキ

イタヤ

~~アマタ~~

ミズタラ

ヤマツツジ

アマキチ

クズ

ムスカリ(ハンドイ)

コケ

エリグサ

セニキ

ジユウモニイ

リズエ

ハツユセキ

ツルマジナ

ミズキ

シユウリ

エリシア

エゾシロコ

ホツベトコロ

天竺林

下床

アヤメイキ ハハクカヤ

フリキシウ

オニグ

ヨツスズキ

イシナ

オヒヨウ

シナ

ヤマブトウ

ホカ

ケルミ

ジユウエンゲンゲシ

エゾエコサク

イソギンチャク

コブシ

ヤマイロ

ホサキ++カタ

コタニワタリ

ハクモクタイテ

エンレイソウ

セケイツノスズキ

ミツメウツビ

アラシ

イホウ

ムツカヒトコサ

サクハナツレ(後)

ユウキ(ササゲテツ)

ハナウド

トリカコト

ミヤコツツジ(後)

エゾウバツ

エンレイソウ

ヨツスズキ

ヒトリシズカ

ワツヨウソウ

イヌカシヤ地図

ヤマブドウ

オヒヨウニレ

ハリヤリ(セイ)キ)

( 魁雲峰の飯塚  
人夫の庵用跡

エヌマのから  
ギハハサヒサヒ  
う事芦別(佐藤氏)  
言

1956

- Ep. P.N. 神奈川県 Daffly
- May 25 北大軍山林墜落區  
2ct. (12才) オヤマネコの  
bush cat. May 24.
- May 25 C.t.b 幼体
- May 26 (May 27) O
- May 28 Sorex ung.  
4頭 (1頭は皮毛薄  
いて骨肉のみ全て他の  
Sorex と区別が出来ない)
- May 29 Sorex ung. ad 1  
♂ (本 1 (飼育))
- May 30 C.t.b 幼体  
Sorex ung 幼体 1  
(飼育)
- May 31 Cn. b 幼体  
S. ung. ♂ (本 2  
(1頭飼育)  
(尾端が白い))

June 9 - 12. 1956

June 1

S.ung ad 2.

高津川  $\Sigma$  ad 早

芦別

境川音林署

渡辺氏  $\Sigma$  藤原氏

山 = ヤシ

June 2

Sung. ad + pres 1

June 3

S.ung SP 2

June 4

S.ung ad 3

マツヤ言

1ラサキル " エコマガ

カミモササギ  $\Sigma$  細い

めの中を " に" 園

便害防除 (= 防甲)

レーリモウケがる。

エコマガラモ " に"

の木のまつや  $\Sigma$  は

1ラモ " 園のモモヤク

ミズモモ  $\Sigma$  ハツモモ

1ラモモハモモモモモ

モモモモモモモモモ

June 8 回收

芦別市福住第別事業区 昭和26年 拖栽地 3000 HA  
10林班 15小班 昭和28年 拖栽地 2150 HA

June 10 11'42'780'

net 造林地 カラマツ

June 11 晴

Ag - ヒメネズミ

Aa - アカネズミ

Cb - エゾヤナギネズミ

Ss. エゾトガリ

Sum オオアシトガリ

SPINOSA 複数 頻度 高度 宽度

June 11 晴

Ag 1合	大	中	小	60	ササ(?) タラ, クルミ, イヌイチジク
Aa 2号	下	中	中	80	フキ ササ クルミ イモチ
Aa 13号	大	大	小	100	イヌイチジク イモチ
Ag 3号	大	小	小	60	タケナシ, イヌドウ, イヌイチジク
Ag 4号	大	大	中	60	タケナシ, オウクルミ, ササ
Ag 5号	下	大	中	60	スサニグサ, ドウヒ, ササ, カスカ
Ag 6号	大	中	小	2.5m	エゾツツノキ, ハクサンヒバ, タカウチ, ササ
Ag 7号	大	大	大	60	タサ, アゲハ, シンシラ, フジ
Cb 1合	大	中	中	60	ササ, フキ, イヌイチジク
Aa 2号	大	大	中	60	タサ, ウリ, フキ
Ag 8号	大	中	小	60	ササ, イモチ, タラ, イヌイチジク
Cb 2合	大	中	中	60	フキ, タサ, ハクサンヒバ

SP	ND	被寫	被寫	音	音	高さ	Note
S.S	1♀	大	大	中	中	70	フキ, クラ, ササ, ヨモギ, シナノヒバ, ニセコイモ, ハス
Ag	9.8	大	大	中	中	70	フキ, クラ, ササ, ヨモギ, シナノヒバ, ハス
Ag	9.8	大	大	小	小	60	フキ, クラ, ササ, ヨモギ, シナノヒバ, ハス
Cb	3.草	大	大	中	中	50	スゲ(多) ニシウド, フタバ
Cb	4.草	大	大	小	小	80	フタバ(多) ササ, ヨモギ, ハス
June		12		中		60	
Ag	10.哈	大	大	中	中	60	タチバナ, カニミツバ, オウバ
Ag	11.哈	大	大	中	中	100	タチバナ, フキ, ササ, ウド, ヨモギ
Cb	5.早	大	大	小	小	120	ニシウド, ササ, クワ, ヨモギ
Cb	6.早	大	大	小	小	80	ササ, ハドウ, ヨモギ, ウハシ
S.um	1.	大	大	中	中	60	ササ, フキ, シナノヒバ, ハス
S.S	2.8	大	大	大	大	200	ニシウド, スケ, ササ, ヨモギ
S.S	3	大	大	中	中	40	スケ, ニシウド, ホウ, ニシウド
Cb	7.2	大	大	中	中	200	ササ, アザミ, ニシウド, ハス
Ag	12.早	大	大	小	小	200	アザミ, ササ, ハス

HF 27 (187.5) ad.

E 7 51 3

(187.5) ad.

HF 27 (187.5) ad.

June 11

S. shintzi ♀ No 1

BW 9

TL 114

T 45

HF 12.2 (13)

E 6.2

S. shintzi No 184 ♂ No 2

BW 12.4 Pen 45

TL 135 test 7x5

T 46

HF 14 (15.9) 9 (11)

HA 14 (15.2)

E 7.5

No 3 S. shintzi ♂

BW 10.9 penis 17

TL 124 test 7x5.5

T 47

HF 13 (14) gl 4x3.5

E 7.5

No 4 S. shintzi ♂ No 182

BW 130 Pen 43

TL 130 test 8x5.5

T 52

FA 10.2 (12.5)

HA 15 (16.2)

E 7

No 5 S. shintzi ♂

BW 120

TL 120

T 46

FA 8.2 (10.6)

HF 13.9 (15.4)

E 7.5

No 6 S. shintzi ♂

BW 51.5

TL 116

T 48

HF 13 (14.3)

E 7.3

No. 7 Sung No. 185

BW 7.6

5

TL 12.2

T 4.5

FA 9.5 (12)

FA 13.4 (15)

G b. 7

## 生物の

分布境界附近に  
在りけるこの生物  
の生活を知る

ここで分布している種は優  
勢な種であり、この種の  
隣の口ではそれが強がりを  
もつことはあって同時に  
変異を豊富にもつて  
こそ、この種の優勢を  
保証するものだ。

——リーウィン

北山地 S. lung. は  
地方変異  $\frac{1}{2}$  が同じ  
時に最も優勢な  
種である。

(南アルプス北沢峠)

伊那より国鉄バス  
で高遠へ。222円はり  
国鉄バスに乗り戸台口  
で下車 森林鉄道の保  
路を約1時間半で分散  
均れ着く。そこから戸台  
川にそつて長井街小屋  
迄は1日の日程。商  
銀銀路までバスを下りて  
山々を駆け上りと20分で  
北沢峠を越え西門へ  
小屋があり未を持参で  
300~350円。  
仙人岳と東駒の仲間

宝知郡山部村  
東京大雪演習林跡  
July 12 - 15, 1956

### 東山村

ハニツリーカラス

モズ, セイタケトリ

ヨカク3ヒク, ツフトツリ

クマゲラの巣揚影

ヨタカ, カツコウにカラ, ホイホイ

July 13

カラマツ造林地の内

川溝では、下刈り造林地

中の防渓溝の部分に

S. shinto が多く

天幕林との境の部分

では S. uncinatus

が優勢であり

♂ shinto の T. t. t.  
 unguiculatus の他  
 地域かられば Y. t. t.  
 に今やこの種の  
 似し兩種共にとく  
 部分もある。

船形の東山村  
 の東大演習林送  
 林地では他の T. t.  
 t. t. t. t. t. t. t. t.  
 の数が非常に多く  
 unguiculatus はより  
 もやゝ多の林に原  
 + 42

A: ♀ No 1 ♀ ad  
 BW 10.5  
 TL 16.7 HF 18  
 T 91 E 12.7

C.b. No 2 ♂  
 BW 19.5  
 TL 14.1 HF 20.5  
 T 42 E 13

No 3 ♂ C.b.  
 BW 28  
 TL 15.1 HF 20.5  
 T 48 E 13.4

No 4 ♀ S. unguiculatus (191)  
 BW 12.5 HF 10 (12.2)  
 TL 13.6 HF 15 (16.6)  
 T 53 E 6.6  
 Preg. Fleet ♂ (9x6)

No 5 Sung ♂  
BW 8.2 AF 8.5 (10.6)  
TL 121 HB 14 (15)  
T 45 E 7

July 14.

トドマツ造林地

胸高直径 25-30 cm

No 9 Ag ♀

タカエリ、ササガニ(疊)

生えそむく(カラハリモツ)

ヤマブドウ、カゴスケベ  
ヘビイチゴ

裸木中、密林小  
duff 中

No 7 S. shinto (1117)  
BW 5 ~~11~~ 合  
TL 113 AF 13 (13.8)  
T 47 E 7.3

No 10 Ag ♀

タカエリ、ツリバナ  
ササガニ(疊生)

No 8 shinto/T 47 ♀  
BW 4.5 HB 12.3 (13)  
TL 118 E 7.7

タカエリ、ツリバナ(疊生)

ツルアジサイ

木立大 密林小  
duff 中

No. 11 Ag 8  
カエデ、ルリ, S3 27%  
ササ, ハリギリ, カシカシ  
既生し それにはアツバ  
カシナツがにすきさき  
地表には ムラサキ  
イフリトウカニ葉  
樹木大 神奈川  
duff 中

at 樹木下 神奈川  
duff 大

No. 13 C. e  
No. 12 と同じ

July 15

No. 14 C. b 8.5

No. 15 C. 大 8.5

以上も No. 12 と同じ

No. 12 C. b.  
丘陵林  
カエデ, ホウ, バイモ, ハリギリ  
ツルミ, トドマツ等の  
草生林  
林床には ササが多  
く生す

No. 16 Ag 早  
樹木下  
カエデ, ハリギリ, ホウ  
ツラカニ, トドマツ等の  
ブドウ, ツルアシガサイ  
ニンジン等  
35%, 20% (木) 生物  
duff 大

No 17 Ag ♀ Prey  
No 11 & 18 U

(1119)  
No 19 S. shintzi ♀  
BW 12.8 HB 12.5 (3.4)  
TL 116 E 7  
T 51

No. 16

BW 12.6 HF 13.5  
TL 158 E 18  
T 85

No 10

BW 12.2 HF 13.5  
TL 163 E 12  
T 86

No 18 S. shintzi ♀  
BW 8.9 HF 12.5  
TL 111 E 7.2  
T 496

1958-1959  
1959-1960  
1960-1961  
1961-1962  
1962-1963  
1963-1964  
1964-1965  
1965-1966  
1966-1967  
1967-1968  
1968-1969  
1969-1970  
1970-1971  
1971-1972  
1972-1973  
1973-1974  
1974-1975  
1975-1976  
1976-1977  
1977-1978  
1978-1979  
1979-1980  
1980-1981  
1981-1982  
1982-1983  
1983-1984  
1984-1985  
1985-1986  
1986-1987  
1987-1988  
1988-1989  
1989-1990  
1990-1991  
1991-1992  
1992-1993  
1993-1994  
1994-1995  
1995-1996  
1996-1997  
1997-1998  
1998-1999  
1999-2000  
2000-2001  
2001-2002  
2002-2003  
2003-2004  
2004-2005  
2005-2006  
2006-2007  
2007-2008  
2008-2009  
2009-2010  
2010-2011  
2011-2012  
2012-2013  
2013-2014  
2014-2015  
2015-2016  
2016-2017  
2017-2018  
2018-2019  
2019-2020  
2020-2021  
2021-2022  
2022-2023  
2023-2024

No 10

1958-1959 No 13

1959-1960 No 12

1960-1961 No 10

1961-1962 No 125  
1962-1963 No 125  
1963-1964 No 125  
1964-1965 No 125  
1965-1966 No 125  
1966-1967 No 125  
1967-1968 No 125  
1968-1969 No 125  
1969-1970 No 125  
1970-1971 No 125  
1971-1972 No 125  
1972-1973 No 125  
1973-1974 No 125  
1974-1975 No 125  
1975-1976 No 125  
1976-1977 No 125  
1977-1978 No 125  
1978-1979 No 125  
1979-1980 No 125  
1980-1981 No 125  
1981-1982 No 125  
1982-1983 No 125  
1983-1984 No 125  
1984-1985 No 125  
1985-1986 No 125  
1986-1987 No 125  
1987-1988 No 125  
1988-1989 No 125  
1989-1990 No 125  
1990-1991 No 125  
1991-1992 No 125  
1992-1993 No 125  
1993-1994 No 125  
1994-1995 No 125  
1995-1996 No 125  
1996-1997 No 125  
1997-1998 No 125  
1998-1999 No 125  
1999-2000 No 125  
2000-2001 No 125  
2001-2002 No 125  
2002-2003 No 125  
2003-2004 No 125  
2004-2005 No 125  
2005-2006 No 125  
2006-2007 No 125  
2007-2008 No 125  
2008-2009 No 125  
2009-2010 No 125  
2010-2011 No 125  
2011-2012 No 125  
2012-2013 No 125  
2013-2014 No 125  
2014-2015 No 125  
2015-2016 No 125  
2016-2017 No 125  
2017-2018 No 125  
2018-2019 No 125  
2019-2020 No 125  
2020-2021 No 125  
2021-2022 No 125  
2022-2023 No 125  
2023-2024 No 125

太田調査手帳

モイツ山第2回

July 16 1956

July 17 1956

IV

3 Ceb 天竺杯才シテ

群大被大群小

diff 大

4 A7含天竺杯才シテ

被大群小 diff 大

5 Ag ♀

被大群小 diff 大

6 Ag ♂

被多小群小 diff 大

18 Ag イヌガヤ群生ササ

群小群小 diff 大

41

17 Ag 狐地木林  
1 年生  
被小 群木 duff 大

II 线肉及  
1 Ag ササ カエデ 桜  
被大 群木 duff 大

2 Ag 同上

13 Ag 合木林  
カエデ ヨウスゲ  
被大 群木 duff 大

5 Ag 23 林中 桜  
被大 群木 duff 大

12 Ag 2 年生  
被木 群小 duff 大

6 Ag " " "  
9 Ag " "  
19 Ag " "  
14 Ag " "

min 3

I  
1 Ag I エゾヨモギ  
2 年生 カエデ  
被木 群小 群小 duff 大

July 18 I mis  
II  
1 Ag 紺

2 Ag 紺

3 C & 紺  
ニクトコ, Pマシワ, フジ  
林中ササ, 仁科ヤ  
被木群中 duff 大

IV 平生 ~~トキワ~~

11 C & 紺  
12 カタツムリ, ニガスミ  
13 タサ 遊生  
被木群中 duff 大

mis 1

造林地 撮り 27  
の木をくじこみで見  
た

19 I mis

II 伐倒木

1 Ag 紺  
~~2 mis~~

2 6. 16 mis

12 Ag 紺

太木群中, 27-34 + 1  
被木群中 duff 大

IV

1 Ch. ♂ ad  
和小 部下 duff

6 A a. ♂ subad  
カエラニコロウサギ  
和小 部下 duff

15 Ag ♀ ad  
和小 部下 duff

12 Ag ♂ ad  
和小 部下 duff  
カエラニコロウサギ + カサ

IV

24 Ch ad ♂  
和大 部下 duff 中

25 Ag ♀ ad  
和大 部下 duff 中

20 日 I mi

II

2 Ag ♀ Juvenile

16 Ag ♀ Juv.  
23 下林中 ツバコニワトコ

ササ 和大 部下 duff 大

11 Ag ♀ ad ツバコニワトコ  
カハ 和下 部下  
duff 中

IV

1 Ag ♀ ad

2 Ag ad

オニタツササツタケ:

イヌカツブ中

ズチ木 duff 中

15 Ag ♀ juv

ツイツツリハナヒメイヌカツ  
ツチ木 duff

被木 破木 aduft 大

11 Ag ♀ ~~ad~~ ad

イヌカツササ群

ズチ木 duff 大

III

カゴ 26 Ag ♀ ad +

イヌカツ

被木 89 小 duff

28 Ag ♀ ad

17 83 juv

被木 89 ♀ aduft

21日

IV

1 Ag ♂ ad

4 Ag ♀ ad +

III

26 カゴ Ag ♀ ad

イヌカツ木

被木 89 小 aduft 大

II

2 Aa. ♂ ad

14 Ag ♀ juv.

ナキウサギの採集

July 26 - 31 1956

北見管林局置戸丸山

早川代吉

5月10日頃ナキウサ  
ギが新しいもの食  
をしていた。(1956年)

尚融雪は4月中に  
終る

# 墨ノ丸山

枝モズ  
 モズ  
 アツツムシ  
 ヒタチ  
 本木ジロ  
 おアカゲラ  
 =ユラナクスヌメ給20  
 の群  
 ピンス布  
 キジハト  
 クロツクミ  
 ハリオアマツハメ  
 ミソサザイ  
 ハシブトガラス  
 コウントリ  
 ニメ  
 ツク仁  
 ウリ  
 マツバ

ナキナキ  
 完成の巣の下にごく  
 少量のヨモギを中間に  
 置いてありまするの上に  
 ハシブトガラスの糞が  
 又、別れた糞が近くに  
 はマイズルトリの糞を  
 集めてありまするの近くには  
 マイズルトリの糞を  
 みてますと生息してゐる  
 ところなく散乱してゐる

横跡造林地(トマツ)  
 (カラマツ) 122

S. acutum 5. range 46  
 S. chinense 231 b  
 S. minatum 3 ③ 6

丸山附近は岩の  
かし地が最も多く  
分布してゐるが、  
その多くはサキウタキウ  
サキウタキウ  
カシ地の分布と  
タキウサキウの棲息地  
は一致している。  
しかしカシ地外の  
かおりの距離まで  
出ることがある。(いわゆる  
(葉を切って包んでみ  
るところ)  
夕方時刻は岩の上や  
テラス状のやや高い  
傾斜の上におりて鳴  
声を立てる。

午後4時

又 ~~午後4時~~ 人間等  
を見て警戒しながら  
入り込む時は  
午後4時と鳴く  
岩の隙間に少なくなく  
二三ものうがい声は大きい  
タキウサキウの棲むカシ地  
にはエゾナリネズミが  
共に棲んでおり  
カブトガラビタリ  
タキウサキウはカゴ(網)  
はリシヌモモ  
では全くそれなし  
カゴのせぐれ出て車でも  
全然関心を示さず  
リスをつる場合と同様

1968年ヒマラヤで最初の標本  
ロイルサキウサギをこの方へ

標集

ナキウサギモツリ上げ  
そこは可能と空力  
小さくテヌスの輪を  
頭の所にモツリ行つて  
も逃げない

ナキウサギは近視らしい  
く5-6mまで近よ  
つても動かないと逃げ  
ない

所々の岩の山には  
古い貯食草か堆  
積してあり近く  
には糞の mount が  
ある

マイケルソウ、エゾニク  
ヤマトコヨモギ  
ナギ等の草をかみ  
切つて岩の木へ引込

んがつり又は走る時  
には遠く散らして走る  
又家の下の穴に引込んで  
いるところを散らして  
あるものと食べられる  
ものは少い  
又④移動しながら子供  
を2つ草を食べさせると  
一ヶ所で2つ食べ量は  
極めて少量である多い  
エゾヤマネコもとて  
全く同じ場所で摂  
んでいるが、ユヌスは  
かわいいのか、ユヌスは  
の場所に棲んでおり  
ナキウサギの棲息場所  
としては Vegetation  
よりも岩場と云うもの

か必要な働きをな  
していふと夏十から  
あひの竹では草場地  
に草本類の繁茂  
12月21日 ④  
地の被覆は大半が  
子から他の竹で占められ  
草本類の繁茂は少  
<被覆竹仲又は  
木である。しかし  
これより~~草~~草本  
類の被覆には必ず  
影落され岩場  
は絶えずある  
夏の二ヶ月間は  
草本類の多量の  
存在する時これが  
野食性の鳥類

12月21日 ④  
かこの tensity は非常に  
高いのでよく見えて  
一ヶ所で多量の植物  
を集めることなく多く  
に2~3歩量ずつを渡  
んでいくのが普通である

人が話声を立てる  
他の音がすみと十キロ  
キロはよく出て来る。鳴  
く又、他の十キロキロ  
が鳴りまし地中に対  
して盛んに鳴く  
霧がまいて来たり雨  
が降ると鳴き声が  
非常に少くなり  
雨の場合には全くな  
れない

ナキウサギ 採食地  
は エゾノウサギも  
棲んでおり、観察  
又 素材を観察したが  
がこの関係は不明

### S. minutus

一つの灌叢面に三頭  
(中口頭付近付近)  
21P附近の植生は  
ササ(高さ30cm)カエデ  
ツキミソウ 多い ツキ  
マツバハシラコウ カマキリ  
ツノキンシク キバフトリ  
等の低い平均高さ  
80 cm の灌叢  
する エゾマツ造林  
地(山火跡)  
被大元年大雪灾

No 1 *Sorex minutus*  
BW 3.9r Sex ♀  
TL 90  
T 40  
HF 10.6 (11.3)  
E 5.9

No 2 *S. minutus*  
BW 2.8 Sex ♀  
TL 97  
T 41.8  
HF 10.6 (11.3)  
E 5

No 3 *S. minutus*  
BW 2.2 Sex ♂  
TL 97  
T 41  
HF 10.6 (11.2)  
E 5.3

No 4 *S. minutus*  
BW 3 Sex ♀  
TL 100  
T 49  
HF 10.3 (10.8)  
E 5.8

No 5 *S. shinto*  
BW 4.6 Sex ♀  
TL 111  
T 48  
HF 12.3 (13.2)  
E 7

No 6 *S. ~~shinto~~* Sex ♂  
BW 4.5  
TL 110  
T 47  
HF 12.2 (12.7)  
E 6.7

No 7 S. shinto  
BW 4.5 Sex ♂  
TL 10.8  
T 4.2  
HF 11.6 (12.4)  
G 6

No 8 S. shinto  
BW 9.8 Sex ♂  
TL 11.2  
T 4.6  
HF 12.2 (13)  
G 7.5

No 9 S. wuy  
BW 7.7 Sex ♀  
TL 12.7  
T 4.8  
HF 19 (11.2)  
HAIR.2(15.3) E-7

No 10 S. wuy  
BW 8.3 Sex ♀  
TL 11.9  
T 4.2  
HF 9 (11)  
HAIR.13.9 (14.8) E-7

丸山21F近山大屋  
造林地 木立の木立  
S. wuy 8  
S. shinto ♂ 9  
S. minutus 10  
ウサギ 三子鹿井 三子鹿井  
分布九州集中 12.11.2  
鹿児島県溝辺 21.2.2  
wuy のウサギの部分  
shinto のウサギの部分  
minutus のウサギの部分

No 7 S. shinto  
BW 4.5 Sex ♂  
TL 10.5 301.0  
T 42 29.7  
HF 11.6 (12.4)  
G 6

No 8 S. shinto  
BW 4.8 Sex ♂  
TL 11.2 113.0  
T 46.5 89.0  
HF 12.2 (13)  
G 7.5

No 9 S. unq  
BW 7.7 Sex ♀  
TL 12.7 113.0  
T 48 72.0  
HF 9 (11.2)  
HF 11.2 (15.3) G 7

No 10 S. unq  
BW 8.3 Sex ♀  
TL 11.9 113.0  
T 42 79.0  
HF 9 (11)  
HF 13.0 (14.8) E 7.0

丸山21F近山大跡  
達林地 ハナダマヌカ  
S. unq 8  
S. shinto ♀ 9  
S. minutus 10  
マメモチ マツモチ  
分布九州集中 12.11.2  
長崎、佐渡、諫早、福岡  
unq のマメモチ部分  
shinto ♀ ハナダマヌカ部分  
minutus 1 ハナダマヌカ部分

かく 3142 112 と +  
2749 部分 112 17  
それとの競争が駆逐  
→ 9 墓落面に落32  
112のかい奥3ルル 一  
の落ち2112面は葉  
中は22 落り合つ2112

July 31. 1956  
per mm. 2

厚顎

Aug. 23 - 27, 1956

G1 7-15 ♂

コエテ、エガスモノ

エゾカラマツ42" キラリ

被 中 開 小 duff 中

G2 合下 7-20

カエテ、カミツ 27.3

被 大 開 小 duff 中

G3 合 6-24

+3 ホウ カエテ

被下 開 中 duff 中

フェンセニ、セス4" キラリ

赤センチツガ木撮影

4コハヤブサ A25  
葉を撮影

北大原始林  
エビナガネズミ  
脚立のもの

Sep 4 1956

上芦村

Sep 5 - 9 1956

Sep 7

B41 ♂ 1-5

Gex ♀ 1-7

A75 A-24

Sep 8

G ♀ 1-6

G ♂ 1-7

G ♂ 3-7

G ♂ 4-4

G ♂ B-1

G ♂ B-2

G ♀ B-4

S. n. イソトガウ B-9 大中1

G ♀ B-12

G ♂ B-19

B. ♀ B - 27  
B ♂ A - 18  
ササ、ウツラシミテナガサ  
スサニツアツモロコシ  
ダフフド

G ♀ A - 20  
ササニツアツモロコシ  
ササ、ササ  
ダフフド

G A - 24  
ササニツアツモロコシ  
ダフフド

Sep. 9  
B 1-8  
B 2-8

上芦別公園にて  
トキもじき鳥を見た  
一 鈴木氏  
体は銀白 嘴の上  
が赤色であると云う  
下さきはトキ種

A B-23  
オニグロヘミフジドウ  
カエデ、マタタビ  
祐太郎小 duff木

G<sup>H+</sup>含 B-2

G 今 A-9  
ササオニグロレミ  
ムツコソクサ  
祐太郎小 duff木

G A-25  
祐太郎 duff木  
カツラ大木の下  
B A-26  
ササヤマグワ ミク  
祐太郎 群中 duff 17

Sep 10  
5.0 オニグロ A-26  
ヤマグワサツ ミク  
ヨハスミソウ  
祐太郎 小 duff 中

B A-27  
ミツバツバムカコシラカ  
dust祐太郎 duff木  
G ヒメヌズ A-30  
イタドリソクサ  
スギ祐太郎 duff 木

G B-20

カニルヌイサツサツ  
シラクサトウ  
ホタルヒメウツバキ

G B-19  
下中中

B ニワトコ セリナ

カエデイタツノツツツサツ  
ホニタツツツツツツツ

ホタルヒメウツバキ

237 Sep 10 -

434 -

422y -

足寄 156  
Sep 23 - 29

数字は天紅木

A → E 首刈りカラマツ

造林地

A-F-J 全刈ヤナギ

造林地

667

B

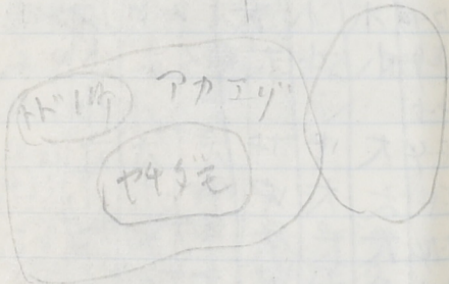
P No	被	群	diff	立葉草
A-9	大	大	中	アカマツ
E-1	大	大	中	
C-7	大	大	中	
F-3	大	大	中	
G-5	小	小	大	
I-6	小	小	大	
J-5	小	小	大	

5-18 18

A

P No	被	2P	dug	
5/6-11	中	大	大	スヤシニシタ
12-10	小	小	大	スヤシニシタ
8-9	小	小	大	スヤ
4-5				
E-4	大	中	中	キツネアリ
E-5	大	大	中	マタギシタマタマタマ
8/5-14	大	大	大	スヤシニシタ
5/4-5	大	大	大	ナガスミシタ
7-5	中	大	大	スヤ
9/6-4	大	大	中	スヤシニシタマタマタマ
7-4	大	大	大	スヤ

トド<sup>ウ</sup> 1 口  
アカエリ<sup>ウ</sup> 5 m  
ヤナギ<sup>モ</sup> 4 口



S. alinoto 天丝林  
ササ、ヒメゴイシクサ  
ツクシ

細小 羽小 duff

イノモニカガラ 篠毛  
ニシキツヅリ = ツヅリ  
観がり在 地上 6-7 m

ヤケスコガモ、ヒヨウ  
ホタル群、エゾヨリ423

新得 → 池田向  
の車中 2<sup>ウ</sup> R たか32  
は全<sup>レ</sup> 人をホーリ  
2<sup>ウ</sup> 町

1956

稚内 Oct 29 - Nov 8

市役所

土木課長 小川氏

佐藤

後藤

西村

中川

シラカバ林(下床ササ)ハ  
ハ・4ノコ設置 ①③は別① *Sorex unguiculatus*

丘の上の草原

被大群大 duff 中

② *Sorex minutor* Nov 4

シラカバ林(疎)ササ

地 被下群大 duff 大

固沂ニミカドネズ

ミリヤマホウキ

② S. minutus

草地 BW ササ地

草地は被大群衆

duff 小 ササ地

被大群中 duff 大

③ TL 95

BW. 3

T 41

sex ♀

HF 11.2(12.1)

(1121)

E 4.8

④ 近トホクミミズク

TL 116 BW 14

T 30.5 sex ♀

HF 16.6

E 11

⑤ エゾヤマネコスミ

TL 140 BW 23

T 41 sex ♂

HF 18.5

E 12

Nov 5

⑥ ミカト

ミカハ 不木中 ササ地

被大群小 duff 中

⑦ エゾヤマネコスミ

エゾヤマネコスミ

ササ地 被大群中

duff

⑧ エゾヤマネコスミ

被大群大 duff 大

⑨ エゾヤマネコスミ

被大群大 duff 大

⑪ ミカド ササヒ  
神戸大丸屋小太郎太

Now b

⑫ ミカド  
神戸大丸屋小太郎太

⑪ ミカド  
TL 123 BW 14.5  
T 32 Sex ♂ -  
HF 17.5  
G 11

⑫ ミカド  
TL 127 BW 19  
T 35 Sex ♀  
HF 17  
G 11

ミカド  
エリヤ 4 17.32.7.2  
Oct 15-20 1956  
草薙社大丸屋小太郎太

モヘリ山

Dec 24 - 30 1956

Dec 24 積雪量 15 cm

Dec 25

伐用地 CX 1

天然林

CX 2 TX 2

Dec 26

伐用地 (I)

CX 2-1 被大子中  
duff 大

CX 3-3 被小石子小  
duff 大

TX 6-1 被中石子小  
duff 大

天絲林

EX 3-5 神山 1287m

cluff 大

27日

伐開地

EX 2-1

EX 6-1 神中源神

cluff 大

天絲林

EX 3-3 神山 1287m

cluff 大

モウカ山 積雪量 1.2~1.3 m

Janu 10-15. 1957

I, II, IV 各々  
36个 set.

Janu 11 1957

① カミツツキ 開地

S. shinto 3-2 ♂

BW 4.5 sex ♀ 1124

TL 106 gl + z

T 46

HF 12.5 (13.5)

E 7

② 伐開地 S. shinto

3-3 1125

BW 4.8 sex ♀

TL 112 gl + z

T 46

HF 12.6 (13.6)

E 7

*S. shintosi* 5-2 ③  
BW 4.5 Sex ♀  
TL 108 ⑪ 26  
T 49  
HF 12.5 (13.6)  
E 7.5

Spring 5-3 ④  
BW 9.5 Sex ♂  
TL 138 gl 6.0 x 2  
T 51  
HF 9.5 (12) ⑯ 3  
HF 14.7 (16.2)  
E 7.5

*S. shintosi* 6-3 ⑤  
BW 9.3 Sex ♂  
TL 124  
T 51  
HF 10 (12.6)  
HF 14.8 (16.2) E 6.8

~~AT~~ ~~78~~ ~~TP~~  
*S. shintosi* ⑥ 1-1  
BW 4.5 Sex ♂  
TL 114 ⑪ 27  
T 51  
HF 12.8 (14)  
E 7.5

Janu 12  
~~IV~~ 6-4  
*S. shintosi* ⑦  
BW 4.5 Sex ♀  
TL 102 ⑯ 28  
T 44  
HF 12 (13.3)

~~IV~~ ~~3-3~~ *S. shintosi* ⑧  
BW 4.5 Sex ♀  
TL 106 ⑯ 29  
T 47  
HF 12.4 (13.6) E 7

Jann 13

II  
S. shinto 5-3 ⑨

BW 4.8 Sex ♂

TL 104 (1139)

T 49

HF 12.8 (14) E 17.5

S. shinto 5-6 ⑩

BW 5.0 Sex ♂

TL 110 test 1.5 x 1

T 48

HF 12 (13.4) E 7

Jann 14

II  
S. shinto 5-2 ⑪

BW 4.5 Sex ♂

TL 105 (1132)

T 46

HF 12.5 (13.9) E

II

S. shinto 5-3 ⑫

BW 4.5 Sex ♀

TL 107

T 46.5

HF 12.5 (13.7) E 9.5

Jann 15

II

S. shinto 4-3 ⑬

BW 4.8

TL 107

T 48

HF 12.5 (13.7) E 7

S. shinto 5-3 ⑭

BW 5.1 Sex ♂

TL 107

T 48

HF 12.5 (13.6) E 7

10-15

24721 March 1959

8. March 11

S. shinto I 6-1  
1137 ↑

S. shinto I 1-6  
1138 ↑

S. shinto IV 5-2  
1136 ♀

March 13

S. shinto II 4-4

1139 ↑

~~March~~  
~~S. shinto IV~~

S. my II 2-3  
195 ↑

March 14  
S. shintō III 6-2  
**(1140)** ♀

March 15  
S. shintō I 1-1  
**(1141)** ♀

北大原始林  
華南山地

Apr. 9. 1957 mount  
**Ado 3** S.ung 1, 2  
S<sub>1</sub>-1 ♀ 卵閉口 Preg?  
S<sub>2</sub>-2 ♀ 卵閉口 7<sup>th</sup> 8<sup>th</sup> 3<sup>rd</sup>

他一頭未全部入中  
卵2113

**Ado 6** ~~S.ung~~  
一頭死亡

Su.-1 --  
Su.-1 -- } release  
number

(P) S-ung 3頭  
2頭死 3死亡

Su-3

(P-7) Su-4

(P-12) Su-5 大

S-ung の 溝邊の 実  
1288 2.5 cm

(P-10) Su-6  
合下等 7

Apr 10

(P 3) 7.8

Su-7 - ♀

Su-8 - ♀

(P-7) S. shinto-1  
unseen

(P 10) S-ung-10

(P-17) Su-1 頭死亡

Apr 11

(P0-3) Su 11

(P0-6) Su-12 未滿

Apr 12

(P0-3)

Su-3

(Su-1) 1.4  
cm

(P0-5) Su-13 - moult

Su - 亞殼死乞

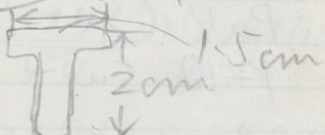
~~P + Su = 亞殼死乞~~  
~~12月12日~~

(P8)

Su - 亞殼死乞

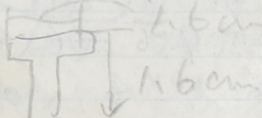
moult

(Su-1) 1.7



3.5 mm

(P0-7) 2nd molt 3.0 cm  
SD (半) 1.8



標  
記

12月12日

音響

Apr. 13.

- P-2 Su-14  
P-3 Su-15  
P-7 Su-13  
P-10 Su-16

Apr 14

- P-13 Su-17  
✓ - 26 3x4  
test 9x6 → 6x4  
gl 10x4 (12g)  
機動力 8.8

Apr 15

P3 - 1 1/2 3x2

P7 - 1 1/2 3x2

BW 10.7 FA 9.2(11.2)

TL 13.4 HF 14.6(16)

T 50 E 7.2

test 7x4.5 - 4.7x2.3

gl 7x2.6

BW 12 FA 9.3(11.5)

TL 13.5 HF 14.5(16)

T 45 E 7.

test 8x5.5 - 6.5x3.7

gl 8.8x3.0

Apr 16

P 13 Su 死亡

Apr 17

P-8 - Su-5 - 死亡

~~P-13~~ Su - 死亡

P-12 Su-18

Apr 18

P-22 Su 1382

BW 14.4

T 138

T 49.5

Test 9.3x6 - 6.3x4

gl 9x3

死 12.1  
A duff 3 cm

May 16

P 23 - S.ung - 8  
♂ 382

P 28 - S.ung - 2238  
♀ 382

P 16 - S.ung - 8258  
♂ 382

P 17 - S.ung 1 ♂  
擇本力子 3 " 陰

May 3  
原生林撮影  
巢箱3個設置

May 6 一个使用

May 10 二个使用  
但しこれでワニを轟く  
エア形にて2人使用。

May 13.  
原生林内に3個巢箱  
二ヶ共739中内部  
巢を作り  
向6丁の巢箱を別  
々設置

May 20  
P-29の巢箱トガリ  
利用丸く角2112

May 31  
原生林撮影

21 31 ⑨ ⑥ ③  
22 23 24.

25 ⑧ ⑤ ②  
26 X

27 ⑦ ④ ①  
28 ⑩ ⑪  
30 29

⑫

⑬ ⑭

⑮ ⑯

⑰ ⑱ ⑲ ⑳

May 27.

P-16 S.ung 2 3/2  
adult ♂  
標本數 23 丁 (總數)

BW 15.5 FB 10.6 (12.6)  
TL 140 HB 14.5 (15.8)  
T 50 G 7  
gl 10x4 test 7x5 - 7x3.5

BW 12 FB 9 (11.4)  
TL 134 HB 14.4 (15.8)  
T 50 G 7  
gl 8.7x3.7  
test 7.5x4.8 - 5.5x3

May 30

P-14 Sung young  
2 1/2 月  
中 - 1/2 月  
新之 (L) 1/2

May 31

P-14 Sung Young  
2 1/2 (- 1/2 月)

P-15 S.ung Young  
- 1/2 月

May 7 1957

May 7 ♂ ♂ = 1800 set

May 7

波 鳥 幼

G 4-10 小 中 大 幼

G 6-3 大 中 大 幼

B 8-2 大 中 中 幼

May 8

B 2-10 大 中 大 幼

G 2-7 大 小 小 幼

G 2-6 大 大 中 幼

G 2-5 大 小 大 幼

G 2-2 大 小 中 中

B 2-1 大 中 大 中

B 4-1 大 小 小 中

G 5-9 大 大 小 中

G 7-1 大 大 小 中

G 8-6 大 小 小 中

G 9-1 大 小 小 中

May 9  
G 2-2

初2年 diff

G 1-10

中 中 大+

G 1-10) May 7.8

G 6-1 大 小 中  
B 1-6 小 小 大  
G 8-3 大 小 中

May 10

G 1-6 小 小 中 大  
B 1-7 中 中 大  
B 1-8 大 大 大  
G 2-5  
B 2-2-2 小 中 小  
B 4-8 大 大 大  
B 5-7 中 中 大  
G 7-1 大 小 大  
B 7-2 小 小 大

G 8-2 1957 大 小 中

May 23 1957

原野 15" 2

牧草地 ミヤオニ、ウズラ

アリス1

アマミキツバキ、ヒトキツバキ

はるみの見つけた

道路

砂利

草木

ヨモギ 1 69cm

ムラサキツバキ 14

ウラジロ 3

ユキザサ 2

アカツバメ

イヌコトネ

カスミソウ

アリノミ 2

ニコニコ 1 60cm

アマトコロ

オニツルクサ 11

ユガネエキ 2

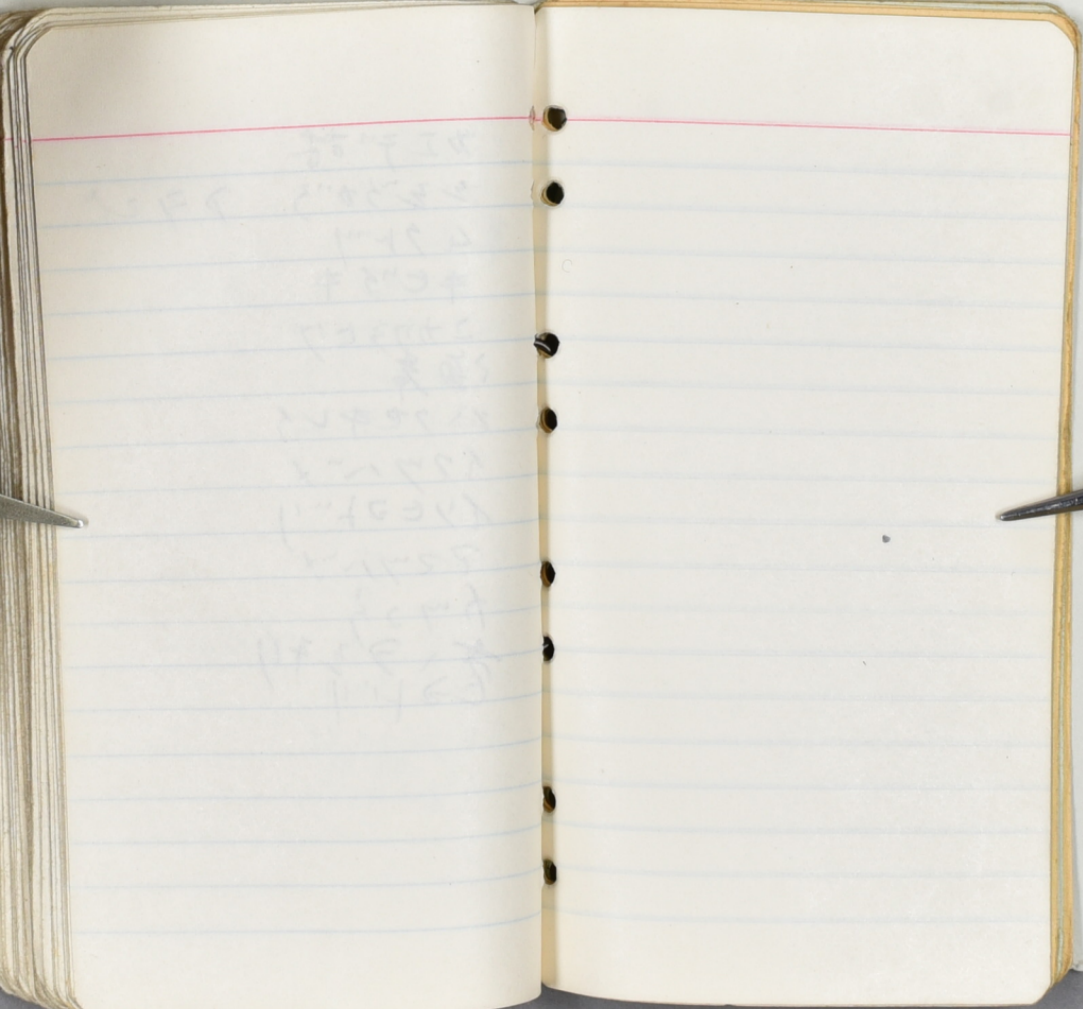
カエテルホ  
シミツカラ  
アニシ

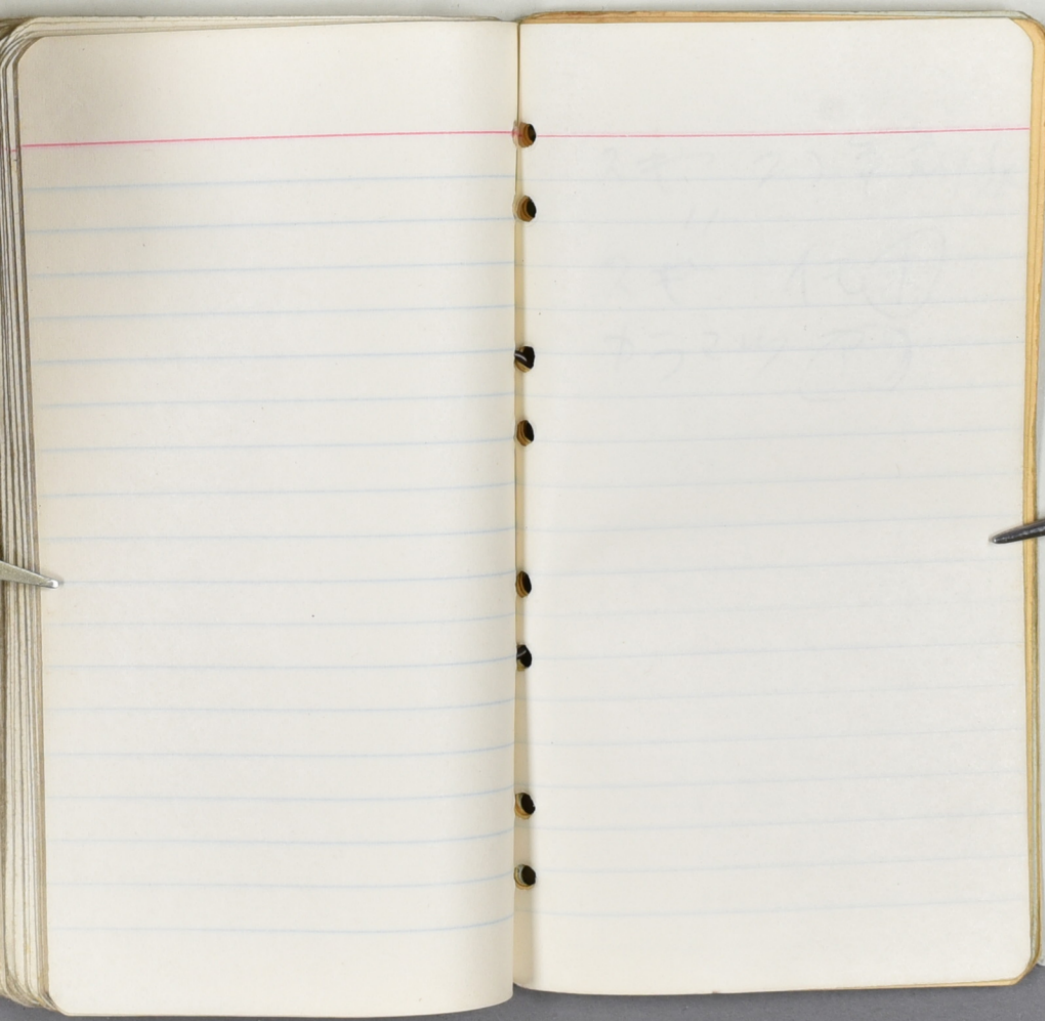
ムクムク  
キビタキ

ユカクシヒク  
シマウラ  
ハクセキレフ

イワヘルメス  
イソヒコドリ

アマツバメ  
ムクドリ  
モモクリ  
モモクリ





スキ 23年夏

4  
スキ 1元(末)  
カラム P

下宿

旭川市三條町  
豊久屋旅館  
宿

列車時刻表

番号 駅名 時刻 駅名 時刻

14.06 充 15.19 着

14.58 — 15.26 手賀

15.03 — 22.10 —

22.52 22.17

18.46 )

19.39 )

17.40 )

18.34 )

訓路



度量衡換算表

尺度比較表

	尺	町	里	時	呎	哩	厘	米	升
尺	1	0.0028	0.00008	11.93	0.9942	0.00023	30.303	0.3030	0.0003
町	360	1	0.0278	4295	357.91	0.0678	10909	109.09	0.10909
里	12960	36	1	154620	12885	2.4403	392727	3927.27	3.92727
時	0.0838	0.0002	0.000006	1	0.0833	0.000022	5400	0.0254	0.00003
呎	1.0058	0.0028	0.00008	12	1	0.00023	30,480	0.30480	0.0003
哩	5310.8	14.752	0.40979	63360	5280	1	160934	1609.3	1.60934
厘	0.0330	0.00009	0.000003	0.38971	0.03280	0.00006	1	0.01	0.00001
米	3.300	0.0092	0.00025	39.37	3.28084	0.00062	100	1	0.001
升	3300	9.16666	0.25463	39370.1	3280.90	0.621371	100000	1000	1
1海里=1852米			1米=1.0936ヤード		1リーグ=30里				
1ひろ(尋)=6呎			1ヤード=3呎		1チエーン=22ヤード				

面積比較表

	平方呎	平方市	平 方 ヤード	アール	エーカー	平方尺	坪(歩)	畝	段
1平方米	10.763	1550.00	1.1959	0.01	0.00025	10.890	0.3025	0.01	0.001
1坪(歩)	35.583	5123.98	3.953	0.033	0.00082	36.00		0.033	0.0033

容量比較表

	石	升	立方尺	ブツ ガロン (英)	立方呂	立方时	リットル (米)	ガロン (米)
石	1	100	6.48	4.96	39.676	6.37	11008.7	180.39
升	0.01	1	0.065	0.049	0.397	0.0637	110.087	1.80391
立方尺	0.15	15.4	1	0.76	6.12	0.98	1098.1	17.8
ブツ ガロン (英)	0.201	20.149	1.306	1	8	1.28	2218.19	36.3
ガロン (米)	0.0232	2.52	0.16	0.125	1	0.16057	277.46	4.546
立方呂	0.1569	15.697	1.017	0.779	6.228	1	1728	28.32
立方时	0.0009	0.009	0.000580	0.0004	0.0036	0.00058	1	0.0164
リットル	0.0055	0.55435	0.0359	0.027	0.22	0.0353	61.02	1
ガロン (米)	0.020	2.09846	0.13603	0.104	0.833	0.134	231	3.78542

昭和三十年度七曜表

(西暦 1955 年)

★	日	月	火	水	木	金	土
一	...	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14	15
月	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31	...	...	...	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土
二	...	1	2	3	4	5	6
	6	7	8	9	10	11	12
月	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	...	...	...	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土
三	...	...	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
月	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土
四	...	...	...	1	2	3	4
	3	4	5	6	7	8	9
月	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
★	日	月	火	水	木	金	土
五	...	...	...	...	1	2	3
	6	7	8	9	10	11	12
月	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31	...	...	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土
六	...	...	...	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
月	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土
七	...	...	...	...	1	2	3
	3	4	5	6	7	8	9
月	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
★	日	月	火	水	木	金	土
八	...	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
月	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	...	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土
九	...	...	...	...	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
月	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
★	日	月	火	水	木	金	土
十	...	...	...	...	...	...	1
	2	3	4	5	6	7	8
月	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
★	日	月	火	水	木	金	土
十一	...	...	...	...	...	...	...
	6	7	8	9	10	11	12
月	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土
十二	...	...	...	...	1	2	3
	6	7	8	9	10	11	12
月	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

昭和三十一年度七曜表

(西暦 1956 年)

★	日	月	火	水	木	金	土	★	日	月	火	水	木	金	土
一 月	1	2	3	4	5	6	7	七 月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	11	12	13	14			8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21		15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28		22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31	...	...	...	...		29	30	31	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土	★	日	月	火	水	木	金	土
二 月	...	...	1	2	3	4		八 月	...	...	1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11		5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18		12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25		19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	...	...	...		26	27	28	29	30	31	...
	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土	★	日	月	火	水	木	金	土
三 月	...	...	...	1	2	3		九 月	...	...	...	...	...	1	
	4	5	6	7	8	9	10		2	3	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	12	13	14	15
	18	19	20	21	22	23	24		16	17	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
	...	...	...	...	...	...	...		30	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土	★	日	月	火	水	木	金	土
四 月	1	2	3	4	5	6	7	十 月	...	1	2	3	4	5	6
	8	9	10	11	12	13	14		7	8	9	10	11	12	13
	15	16	17	18	19	20	21		14	15	19	20	21	22	23
	22	23	24	25	26	27	28		21	22	23	24	25	26	27
	29	30	31	...	...	...	...		28	29	30	31	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土	★	日	月	火	水	木	金	土
五 月	...	1	2	③	4	⑤		十一 月	...	...	...	1	2	③	
	6	7	8	9	10	11	12		4	5	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17
	20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24
	27	28	29	30	31	25	26		25	26	27	28	29	30	25
	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...
★	日	月	火	水	木	金	土	★	日	月	火	水	木	金	土
六 月	...	...	...	...	...	1	2	十二 月	...	...	...	...	...	1	
	3	4	5	6	7	8	9		2	3	4	5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15	16		9	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	22	23		16	17	18	19	20	21	22
	24	25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
	...	...	...	...	...	...	...		30	31	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...

通 常 郵 便 の 料 金							
種 類				量		料 金	
第一種	書 状			20グラム毎に		10 円	
第二種	通常葉書					5 円	
往復葉書							10 円
第三種	郵便物の認可を受けた定期刊行物			100グラム毎に		4 円	
第四種	農産物の種子				〃	2 円	
第五種	印刷物、業務用書類、写真、書画商品の見本などひな形				〃	8 円	
特 別 取 扱 料 金							
種 類				料 金			
書 電	交付から配達必要な記録をとる				3.5 円		
速 達	最も早く通達しえば直ちに配達する物			通常郵便物		2.5 円	
配達遅延	配達を確め月日を知り度い時は日先方にいたがる事が出来る			遅出しの時		50 円	
				遅出し後の時		7.5 円	
郵 便 為 替 料 金							
小 为 替				電 信 為 替			
1,000円迄				30 円		1,000円迄	160 円
3,000円迄				40 円		3,000円迄	170 円
5,000円迄				50 円		5,000円迄	180 円
10,000円迄				65 円		10,000円迄	195 円
20,000円迄				85 円		20,000円迄	215 円
30,000円迄				105 円		30,000円迄	235 円
40,000円迄				125 円		40,000円迄	255 円
50,000円迄				145 円		50,000円迄	275 円
電 報 料 金							
種 類				料 金			
市内電報	同一市区町村内又は発信局の受取電報			和文十字 英文五語		以内	30 円
	持配達区内の者宛て宛電報			和文十六字 英文一語		増幅に	7 円
市外電報	市内電報以外のもの			和文二十字 英文五語		以内	50 円
				和文二十一字 英文五語		増幅に	10 円
特 殊 取 扱 料 金(電 報)							
至急料	ウナ	電報料の同額	同 文 科	ムヨ	原信電報料の二分の一		
駆使料	ムニ	電報料の二分の一	別便駆使料	マツ	16キロ以内 4キロ毎に	120円以上 20円	

# 航空通常郵便料

地 番	名 宛 地 域	料 金		備 考
		書状及び 郵便葉書 (10g巻)	併合料金 (20g巻)	
琉 球	琉球諸島	25円	(1) 20円	小形包装物について は60グラムの料金を最底料金とする
第1地帯	中国本土、朝鮮、台灣、ホンコン マカオ	35円	(1) 25円	
第2地帯	ウエーキ、グアム、南洋諸島(ヤン マコロール、トラック及びボナベ に限る)、フィリピン共和国、タイ国 ラスカ	50円	(1) 30円	
第3地帯	アメリカ合衆国本土、ハワイ、カナ ダ(ニューファンドランドを含む)、サン ピエール及びミクロン、アフリカ(朝 鮮、琉球、第1第2及第4地帯に含ま れていた地域を除く)、オーストラリ ア連邦(バブー、ノーオーク、及ニ ューカレドニアを含む)	70円	(1) 35円	
第4地帯	ヨーロッパ、中央アメリカ及び西イ ンド諸島、南アメリカ(第5地帯に含 まれている地域を除く)、アジアの中 近東諸国、アフリカの中(エチアト ケニア、ウガンダ及タンガニイカ、 オセアニア、オーストラリア連邦を 除く)	115円	(1) 70円	
第5地帯	アフリカ(第4地帯に含まれている 地域を除く)、南アメリカの中アルゼ ンチン、チリ、フォークランド諸島、 パラグアイ及びウルグアイ	145円	(1) 80円	

# 航空小包郵便料

名 宛 国	種 別	料 金		
		基 本 料 金	航 空 增 料 金	100g又はその端数毎に
		kg		
ホンコン	ホンコン	1.5 3 5 10	810円 1,545円 2,475円 4,815円	45円
イ ン ド	小 包	1 3 5 10	1,275円 3,235円 5,145円 10,165円	95円
カルカッタ	連合小包			
アメリカ合衆国 (米国本土 (カナダ))	米国小包	1)	865円	145円
	米国小包	1)	625円	105円

(註) 1) 500g毎に (10kg迄)

# 内國電報料早見表

市 外					市 内				
字数	基本	照接	至急	至急 照接	字数	基本	照接	至急	至急 照接
10	60	75	100	125	10	30	45	60	75
15	70	90	120	150	15	37	56	74	93
20	80	105	140	175	20	44	66	88	110
25	90	120	160	200	25	51	77	102	128
30	100	135	180	225	30	58	87	116	145
35	110	150	200	250	35	65	98	130	163
40	120	165	220	275	40	72	108	144	180
45	130	180	240	300	45	79	119	158	198
50	140	195	260	325	50	86	129	172	215
55	150	210	280	350	55	93	140	186	233
60	160	225	300	375	60	100	150	200	250
65	170	240	320	400	65	107	161	214	268
70	180	255	340	425	70	114	171	228	285
75	190	270	360	450	75	121	182	242	303
80	200	285	380	475	80	128	192	256	320
85	210	300	400	500	85	135	203	270	338
90	220	315	420	525	90	142	213	284	355
95	230	330	440	550	95	149	224	298	373
100	240	345	460	575	100	156	234	312	390

慶弔電報の略号と文例(抄)

(慶 祝)

結婚 ヨイハ 御結婚ヲ祝ス  
 " ヨラツ 御結婚ヲ祝シ、末長ク幸アレト祈ル  
 出産 ニトヨ 御出産ヲ祝ス  
 誕生 フトイ 御誕生日ヲ祝シ、御健康ヲ祈ル  
 全快 コネト 御全快ヲ祝シ、御自愛ヲ祈ル  
 会合 テハヨ 御盛会ヲ祝ス  
 入学 ドイリ 御入学ヲ祝ス  
 合格 チラン 徒アル合格ヲ祝シ、御勉学ヲ祈ル  
 " チウタ 徒アル合格ヲ祝シ、御発展ヲ祈ル  
 卒業 リヨイ 御卒業ヲ祝シ、御多幸ヲ祈ル  
 就任 カハス 御就職ヲ祝ス  
 " カニイ 御就任ヲ祝ス  
 出発 ウハニ 靖ノ門出ヲオ祝イ申シアゲマス  
 帰朝 ノニシ 無事御帰朝ヲ祝ス  
 荣転 タカキ 御昇転ヲ祝ス  
 " タック 御榮進ヲ祝ス  
 入選 シニマ 御入選ヲ祝ス  
 当選 ネイフ 御当選ヲ祝ス  
 優勝 ラヒビ 優勝ヲ祝ス  
 成功 サニウ 新第落成ヲ祝ス  
 落成 サノカ 御開業ヲ祝シ、御繁栄ヲ祈ル  
 開業 サキイ 御開店ヲ祝シ、御繁昌ヲ祈ル  
 その他 ヒタハ オ喜ビノ報ニ接シ、心カラオ祝イ申シアゲマス

(弔 慰)

クイセ 謹<sup>シテ</sup>哀悼ノ意ヲ表シマス  
 クラハ 御尊父様ノ御逝去ヲ悼ミ、謹<sup>シテ</sup>オ悔ミ申シアゲマス  
 タマリ 御田舎様ノ御逝去ヲ悼ミ、謹<sup>シテ</sup>オ悔ミ申シアゲマス  
 クコキ 謹<sup>シテ</sup>御主人様ノ御逝去ヲオ悔ミ申シアゲマス  
 クテン 謹<sup>シテ</sup>御令室様ノ御逝去ヲオ悔ミ申シアゲマス

(年 賀)

イハク 明ケマシテオメトウゴザイマス  
 イサト 謹<sup>シテ</sup>新年ヲオ祝イ申シアヘマス、早々年賀ライ  
 タダキ有難ウ存ジマス

電報発信紙の記事欄に祝または弔、年と記入して本文欄に文例  
 略号を書き、その下に「」をして、氏名をカナで書く。

住 所 京都市府伏見区桃山大津町  
 26

氏 名 本庄 丕 電話

勤務先 京大

住 所

氏 名 電話

勤務先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

住 所

氏 名 電 話

勤 務 先

事 項					
重 要 記 錄	摘 要				
(此の欄には租税、慶弔等の備忘事項を記す 付、贈与、契約、貸借)	月 日				

重 要 記 錄

(寄附、贈与、慶弔等の備忘事項を記す)  
(此の欄には租税、諸届事項、契約、貸借)

事項

摘要

要

月

日

氏名 阿部 永  
昭和 8 年 5 月 27 日生  
住所 札幌市北六西八 中崎方  
電話 ( )  
勤務先 北大農学部動物学教室

