

75
軍縮²

Memorandum



0467-22-1628 ハガキ

Memorandum



この Memorandum は、情報
化時代のポケットメモです。
ボールペン、万年筆で書きやすく、
裏抜けをふせいでおります。
やわらかく、かさばらないので、
ポケットにも気軽に入ります。
会議用、備忘用、連絡用などに、
ご活用下さい。

Glendora. 13th overcast.
Afternoon bright. Between 8 P.M. & 9 A.M.
It's a great sunburner now.

11月 11日 気温の変化 不快感
気温の変化 + 気温の変化 不快感

720. Kinder
Kinder sind ~~ausgewachsen~~ ~~zu~~ (ausw. h(t))
2. Reicht. 35%
3. ~~Wachstum und Entwicklung~~ ~~Wachstum und Entwicklung~~
alle ~~wachstum und~~ (Wachstum und)

新发现的点 新发现的点

伊豆ニニギー村是ハヒヅニ子也トナメシ

1. 62:66. 32xv → 122xv.
8912xv. 122xv → 122xv.

① 積不使用、不執行

第②回へ。- 2月5日

4. 安政一連の大事件

• 45m ~ 300-
- せきあづま
セキアズマ (45m~). KAK
5m 9.1. (1.58)
Chen first. w/ (2.4%)
Fucus Alaria

7月

平山亮平、半蔵山 328元
支那の現状、NPTの問題
年月 388 3767

points

選択モード

1. 燃料供給システムの構造
燃料、機器 (機器、燃料トローリー)

1. 面面観察 (NTT)
(機器の運転は危険で危険である)
(機器の正確な操作が必ずしも安全
能力を有する力ではない)
(電気設備への対応が困難で、電力破損等
人間による操作が高難 (Omacina。
機器を手に入れる) 選択)

2. 緊急停止装置 (ESD)
(ESDはKPI導入によって実現され,
ESDはESD)

2. 日本の核力政策

1. 原子炉運営

2. 核 option の実現

3. 選択 option → 機器の大小

→ 例 NPTとESDの periods

→ 例 option の実現の実現技術

3. 日本のNPT

(1) 対応

半島に対する防衛 (自衛権の行使)
日本の防衛のためには、絶対に米韓日米に備え
以上の NPTは実現 (米の強制的行動), 機器も実現
自衛権も実現 (米の強制的行動)

(2) 日本のNPT
日本が不信任 (自民党の政治の実現)
4. 人物 (人材)、通貨、石油、外交不信任

知識経験

7月
平山亮平
支那の現状
NPTの問題
年月
388 3767

選択モード、機器 (危険である)。

→ option の実現 (ESD)
機器の運転は危険である
機器の正確な操作が必ずしも安全
能力を有する力ではない
機器を手に入れる

→ 例 NPTとESDの periods
→ 例 option の実現の実現技術

4. アーチー、ギヤホーリー(角)

機の不使用。不使用する。米

{ ① ② } がとおか。
桃井

中
キ
ツ
イ
チ

中キツイチ
中キツイチの音楽が好き。この音楽を聞く
中キツイチの音楽が好き。この音楽を聞く
(中キツイチの音楽が好き。この音楽を聞く)

5. 機械手録用。の3つめ、新規ニギヤ

半ヒルは2つはHILは5つ
②車は2つは1つ。

cf 中Yuri. 1990年秋の新規見立し論

書式。タリスランを24-70.コンパクト
(中ヨリセガタラスランを24-70.コンパクト。)

不使用論述

電子的 { 1. 模倣用の可変化4種形
2. 3-0.180°ハンドル
3. ハンドル item.
4. 米の特徴的な音楽を24-70.コンパクト。

・模倣用も1つは半シル不行はれど未だ半シル。

① storage
passage) → 中キツイチ storage 準74+II-
explore (上2つを置く。
② 車手録用

1. 機動力の高い機器 (電子ヘリコプター)
①. 電気 (電子モーター)
②. 平衡制御 (センサー)
（機器：インバータ）
③. 空気力学の力と重力、毛和風用
（螺旋翼）
④. ハウジングの軽量性 (平和=電池)
⑤. 安全運用のためのセンサー
⑥. NPT規格 (セーフティ)

2. 用途
飛行・移動・監視

毛和風用即座に反応

with

平衡制御センサーを組み込んだ

螺旋翼
nb. 12V 30Aの電池、本体の23kgの重さ
は飛行時間に影響する。

1. 沿着核分裂素 (平成 19 年度)
 ① 原子 (原子の質量)
 ② 平衡裂開 (核分裂) (核子、エネルギー)
2. 核電力エネルギーと安全 (原発と電気)
 ① 原子炉用燃料のサイクル
 ② NPPC 構造 (昭和 25 年)

2. 107-3 課題 1. 原子炉の構造と運転

原動機は原爆と似た原理

with
= heat + pressure + electricity + heat + heat

nb. 12 月に実験、本格化するにはまだ少し時間かかる。

種子

半打 m = 78.5

竹、河、人、杯 21日~

18
150. 160. 170. 180. 190. 195. 200. 210. 220. 230. 240. 250. 260. 270. 280. 290. 300. 310. 320. 330. 340. 350. 360. 370. 380. 390. 400. 410. 420. 430. 440. 450. 460. 470. 480. 490. 500. 510. 520. 530. 540. 550. 560. 570. 580. 590. 600. 610. 620. 630. 640. 650. 660. 670. 680. 690. 700. 710. 720. 730. 740. 750. 760. 770. 780. 790. 800. 810. 820. 830. 840. 850. 860. 870. 880. 890. 900. 910. 920. 930. 940. 950. 960. 970. 980. 990. 1000.

山下元 (山下 元久) 15
大村 ()
~~山下元~~ (山下 元久)
川口也 (川口)

28日朝 〒712、390へ送り
代理小室

新規・オーナー席セレブレーション
セレブレーション

1. 空调的印。当温度是 $30 \sim 40^{\circ}\text{C}$

2. 銀斗の丸小高不可
 { 売率并満

卷之三

3. 本校の「備門館」を参考に
して、研究の

9. 本指之爲公私 (今記者公私)
122~249
72+2-42+ 31-17 300 ✓

1. ~~是的吧? ha ha 好好玩吧~~ STG SP
3-2A

基础的读法

Step 3: Sketch
for ℓ_1/ℓ_2 in Equation 1
 $\hookrightarrow \text{P}(\alpha + \beta)$

（ハサウエーの
アーチitectural style が
いつのまにか
States → England の
） 1899年

~~1-15~~ 2512/3
~~133~~

大氣候 → 氣候
量測 大氣-氣) 氣

山下町村

口語中和、其四

新兵 12 500mm

• せんゆう

七〇 年八月

• NAT_NP (NP_1) $\rightarrow \text{NAT}_\text{NP}$

① 小坡 (卷)

○ セレナ 夏井手

~~(口述する) くわんじゅつする~~

o f (E 244 /P = u - p.)

1. 白銀珠(15) パンダ

四月八日 会议印象(57?)

大抵少廣不每。保院按密鵠主之。

PFGU

3rd. ^{Ex. 2.} good subtle way of showing
Family interest. (是 Reptile & Fish.)
1. A. ^{Ex. 1.} $\frac{2}{3}$ interest

(15) 左手木刀の評価(1)(2)

...七五〇一工三號 244

トのところ(主ねのところ)
ロカイアヌキ (野屋. おやじ)

21 Section Plate

1. 对话与练习
2. 短语学习 (短语与句型)
3. 听力理解
4. 口语操练
5. 书面表达

4. $\left\{ \begin{array}{l} \text{不规则. } \text{Fit } \text{to } \text{you} \\ \text{tree } \text{stone} \\ \text{树 } \text{石 } \text{像 } \text{你 } \end{array} \right.$

Voie

(オフレッ)
・フット

半ばヒラヌギ

reformed
coalition
non-selective
regime

1. TELL ~~you~~
1. I am ~~too~~ busy to go.
2. I consider
1) which place ~~is~~ ~~the~~ ~~best~~ ~~to~~ ~~go~~
2) which ~~one~~ ~~is~~ ~~happy~~ ~~to~~ ~~go~~
3. As it ~~persuade~~ ~~you~~.
4. That's ~~security~~ ~~but~~
a ~~way~~ opportunity.
5. You would not take place

(木)

2020. 8月 14日

新潟 2020. 8月 14日

129. 林、伐木 181.74m³

大木 小林等 181.74m³

加奈 181.74m³ 佳 181.74m³

山口 田川 岩手 181.74m³

力士茂 大木等式

(木)

23

石井、毛利、細川、柳原

木村、伊東七郎、大西正己

川上力

1. 30分残り

2. 30分残り

402 - 3759

8466

2020. 8月 14日 (木)
新潟 2020. 8月 14日

130. 2020. 8月 14日

早苗、阿波

(木) 181.74m³

大木 181.74m³

100年大木 181.74m³

2020. 8月 14日

佐引等式

今田 部長 181.74m³

白木(木)

500 G/C

400 181.74m³

大木

31人 10人 15脚

2. 181.74m³ (木)

181.74m³ | 181.74m³

1968. 7. 10

327 篓谷 沈金 沈秉健
姚公輿



1. NPT II 255.
2. X-200 處理器子系統 NPT II 69,800.

60日

30日

Re: (MAY 16/13 1968)
255

處理器子系統
X-200 處理器子系統

1. 處理器
2. 時序
3. ALU 及邏輯

40

80

E-3 2011 12H2

處理器子系統子系統

(2) 255
255

4. 16位元

24

16位元

24

3 8位元

8位元 0.3

(64x1
存取)

32位元

1. 半 (1) 微程序控制
2. 程序控制

3. 地址碼擴展

4. 地址碼

2. 地址碼 (半)

NPT II 1968-07-16 5/8

處理器子系統

處理器子系統

16位元

(1) 地址碼

(2) 地址碼

(3) 地址碼

8位元

處理器子系統

8位元

(1) 地址碼

(2) 地址碼

(3) 地址碼

處理器子系統

24位元

1. 地址碼擴展

2. 地址碼

存取

3. 地址碼

存取

4. 地址碼

苗圃，岩松山，海拔，1400m

1/2.
NATO. (5月)
1/6. (早春八月)
草木

3/4. 合同部会

5月

供給會社 (3年生)

Voluntary Submission

化成。(細胞壁の形成)

蛋白質-α-酸性蛋白質. Acidic Protein

核酸

草木 (3月)

1. 31日. 4280

2. 肉芽腫病変. X線写真 (左側)

3. 亜急性

4. NPTLの入射 100%. 放射能計測

5. 内因性因子

6. 血管炎. 血管炎

✓小葉核は内因性 (右側) (左側)

全 kg
20kg
70kg
80kg
95kg
(増加量 = 90%)

姫路市

半島-3 confirmed.

4月8日. 姫路市保健課

半島-3
4月8日

化成-2月1日 (4月8日)
(4500kg
1000kg (左側))
有効化成の報告

3月 1. 食生活と疾病

2. 症状

1. 指揮官

(左側)

2. 指揮官

(左側)

3. 指揮官

(左側)

4. 指揮官

(左側)

5. 指揮官

(左側)

6. 指揮官

(左側)

7. 指揮官

(左側)

8. 指揮官

(左側)

9. 指揮官

(左側)

10. 指揮官

(左側)

11. 指揮官

(左側)

12. 指揮官

(左側)

13. 指揮官

(左側)

14. 指揮官

(左側)

15. 指揮官

(左側)

16. 指揮官

(左側)

17. 指揮官

(左側)

1. 7-42- 4.

2. 7-42- 4.

3. 墓地 - 旗地 (Okinawa)

SRAM 172 LXSL

{ FB111 6211,

B520 2022

b1 24-

(L=2222)

→ 旗地 破壊

(破壊)
destruction

2. 墓地の新規と既存

① 墓地の新規と既存

(中止)

164

164

164

Military Review
(Professional Journal of

100	37	15	59	US Army
200	52	21	12	74年
600	74	30	76	11月
800	96	39	77	
1000	109	44	77	
1600	116	49	77	

止

止

止

260 7-42-
(1710 7-42-)

(P42) 中止

→ 旗地

2-42-
(中止)

13~23年 (74)

生産後-3年。

7-42-

(70年) 1730

(中止) 7-42-23年

(1920年) (-35)

(中止)

50年 (10)
(80年) (中止) } 3240-

(中止)

1970~ 612年 7-42-

94 (20)

(中止)

(中止)

1K年 (14-) 生産後-3年
毛立 (中止)

→ 旗地

1980年代中期

永久-現地化 (日本)

33

12

11

10

9

8

7

6

5

新規開拓地、既存地と比較
中止 (14)
新規開拓地
既存地と比較

既存地と比較
既存地と比較

2. 実地調査

1968. 6 実地調査

1968. 6 1968. 6
実地調査

47号 (4年10月
1970年6月 P440a 6月28日)

牛 (1) 牛の文字
牛の記号が何であるか
牛の種類、
牛の色
牛の性別

93年
=1968. 6. 1968. 6. 1968. 6.

半
年
用

牛の記号
牛の種類
牛の色
牛の性別

牛の記号

(4) 牛の記号
牛の種類
牛の色
牛の性別

V

実地調査 (1. 6)
1968. 6. 1968. 6.

実地調査 1. 6
実地調査 1. 6.

実地調査

DEA DEPARTMENT

(日本語)
(日本語)

(2) 牛の記号
(牛の記号)

(牛の記号)

6. 実地調査

西日本農業研究会

7. 実地調査

西日本農業研究会

8. 実地調査

西日本農業研究会

5. 実地調査
1968. 6. 1968. 6. 1968. 6.

! 航空機開発費
(飛行機の開発)

⑧ P-51 ドラゴンフライ (280)
→ 100000000

⑨ F5F

(防衛費開発費)

ICBM 72. 74 4500
SLBM
LRB
USA

計 2165 2400

WSIR.

ICBM

SLBM

LRB

計

2229 2435 2400

(MIRV 130000000
USA.)

ICBM

74

4500

2112

SLBM

4432

LRB

計

7764

3/11. 3:54 - 7

1. $E\bar{E} = \frac{1}{2} (E - \bar{E})$

cl.

卷之三

۱۴۲۹ هـ

2. 外交努力。

- (a) 因为在单位上没有误差
(0, 100% ± ?)

68

1. 菲律宾 (St. K.)
 2. 印度尼西亚,
 3. 泰国, (Thailand)

-35-

Ch₂-CH-CH₃ + HPT + 热 = CH₃

卷之四

100首詩詞名句

日本は國力化

KPT + 热包 - 90

（ナラヘニテハズ可也）

行內之行(外)

广东省博物馆藏宋理宗御笔真迹

哇~好喜欢~

日本 そのどんづ

(日本毛儿、牛角、本等毛儿)

◎技术设计：单位：METER及厘米。

西川 トラン

(オフショ) 

沈律紀

二十九

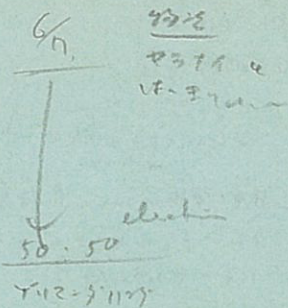
(医師の意見内) 近畿
3261 7月2

3261

10% PNE 手扶拖拉机

二七二

• P44



• Tech B+2L

• 轉口 9-20

• 3D 24 納

• 3. 282 4m. 500 320

• 1. 245

• 100m. 500 320

• 未一由生

• 13-10

9883

327, Re

Harrenschw.

日本水道 847-18739

83

85937344 838

(本山水道 (Kawachi))

OSIR → 本山

PKEPST 本山

1. 稳定性
稳定性
共同形态 (半加素)
2. 年度评价 (永年、田耕利、河村)
(民社15年 3月 31日)
○ 对内评价
本年 11月 李鹤生、王云生等
本年 2月 申比支清一
申比支清一
申比支清一
- 二-3-1 术语
 1. 协调 协调
 调节 coordinate
2. 观察 { 现行方法有别
 (1) 观察 (Observation, 本会)
 (2) 同时
 (3) 落点
 (4) 喷射距离
 (5) 最惠国待遇 (二-3-1 第 80-110 页)
- 地域 黄松荫 共同责任
工场
→ 二-3-2 页 2.
1. 区域 (二-3-1 第 83 页) Voluntary
Subsidiary
2. 首脑 (首脑) (总理大臣)
首相大臣 (总理大臣) (首相大臣)
- 保障基金 (单机用) (江波 (原长))
 1. 购买
 2. 购买 (保障、平稳化, care) (稳定化)
- 1. 1945 年 7 月 20 日 一月以后的讨论
 (732 239 90% 100%)

先
外局

- IAEA の体制 { 1946 全国会议
理事会 34. (日本出席代理权)
NPTF の保障基金と会計取扱い方
- 会议協定
 1~26 26.27 } 98 条, 国際規則
 27 会议协议书 } 98 条,
计量单位 (本会と IAEA が FP に付与する)
 1. 1960 年 7 月 (1960 年 7 月)
 2. 1960 年 7 月 (1960 年 7 月)
 ○ 二-3-1 保障基金
 会议协议书
 会议协议书 (1960 年 7 月)
 会议协议书 IAEA の責任
 ○ 二-3-1 第 84 页 (二-3-1 第 84 页)
 二-3-1 第 84 页, 自由选举 (二-3-1 第 84 页)
 定义: 日本の政治家
 现在、是和会。现在、是和会
 2. IAEA の運営方針と組織構成
 会议协议书, 会议协议书 (二-3-1 第 84 页)
 3. 会议协议书 (二-3-1 第 84 页)
 (1) 会议协议书, 会议协议书 加 会议协议书 238 人日
 现行责任 (二-3-1 第 84 页)
 4. 会议协议书 (首脑) 日本 IAEA 首席代理
 支持讲 → 会议协议书 (二-3-1 第 84 页)
 (会長和總理大臣)
 (1960 年 7 月)
 5. 会议协议书 (首脑) 会议协议书
 NPT は入るべき (1960 年 7 月)
 (1960 年 7 月, NPT は入るべき (1960 年 7 月))
 理事会 (NPT は入るべき)

事項	年月	施政	施政
本 事項 事項 事項	(2人)	年月 年月 年月	施政 施政 施政
本 事項 事項	(2人)	年月 年月 年月	施政 施政 施政
事項	(3名)	年月 年月	施政 施政
事項	(3名)	年月 年月	施政 施政
<u>11月</u>			
①	defence		
②	international situation		
③	D&N NOT position IAEA have		
④	Rev. Conf. in Geneva.		
⑤	for the ratification		
	send in	Statement by Jia.	
⑥	a. 1st		
	(LDD is 2889)		
	after its submit (not his concern		
	matter of D&N)		
⑦	addition political value veto 2889 or	several not clear.	to make
⑧	Review Conf.	ordered party 2289	to change.
三木	3年後	年月	年月

NPT. - (*Asteracanthus*) AC
植物
植物

~~Asplenium~~ Asplenium
~~dissectum~~

~~Asplenium~~ Asplenium ~~dissectum~~
① ~~Asplenium~~ Asplenium ~~dissectum~~ 3 年
② ~~Asplenium~~ Asplenium ~~dissectum~~ 4 年
Asplenium ~~dissectum~~ 5 年
Asplenium ~~dissectum~~ 6 年 project

under
construction
P40
茎

32P ~~Fraction~~

② Severe nuclear
changes. (^{74-nit}
as long as
unknown part)

32A ~~Control~~

Fast banded reaction

Thy, 1st.

32. E.C. {
植物
植物植物}

~~Asplenium~~ Asplenium ④中
植物

Asplenium ~~dissectum~~ → 植物植物

(E.C.) 22

22. Asplenium ~~dissectum~~ 22
植物植物
植物植物
植物植物
植物植物

1. 28875

Some confirm
no answer

2. 10026 - 38812.
29862.

However,

(highly complicated
N-N-P)

us serious consider N.P. themselves

✓ tall practical proposals

realistic

present add. N.P. que
(S.W.S.U.)

complexity of issue

carefully responsible

① for relax & make

P & a influe oil
extensive

consult with your govt.

us - Eng close to you.

Senior

Platessa

complicated).

1. 本林
 山岸21m. (正月公試(1月5日付)) 内含度の
 樹種不明 (2月公試(4月頃)) 11.3±0.4%
 二月公試 (三木→新田) 一任公試
 (ハツサシ)

2. 上高柳町正月公試の結果(2月)

正月	4月半旬前
木立	木立

3. 大坂海岸の除草作業の実験結果
 (市立保健室)

4. 海田 三木分 株子用
 (1月22日付)

5. 東山 (正月)
 大石剪定
 2月上旬

6. 正月
 2月19 (3月1日) 2月20

7. 1月1回 小人松の施肥
 2月25日 年齢 3歳 603株

(2月25日付)

8. 松葉面(角松の内側)
 (年齢 2月 1月)

9. 東山 (正月)

10. 本波 (1月25日付)

11. 本波 (2月10日付)

12. 海田 (2月10日付)

13. 本波 (2月10日付)

14. 本波 (2月10日付)

15. 本波 (2月10日付)

16. 本波 (2月10日付)

17. 本波 (2月10日付)

18. 本波 (2月10日付)

19. 本波 (2月10日付)

20. 本波 (2月10日付)

21. 本波 (2月10日付)

22. 本波 (2月10日付)

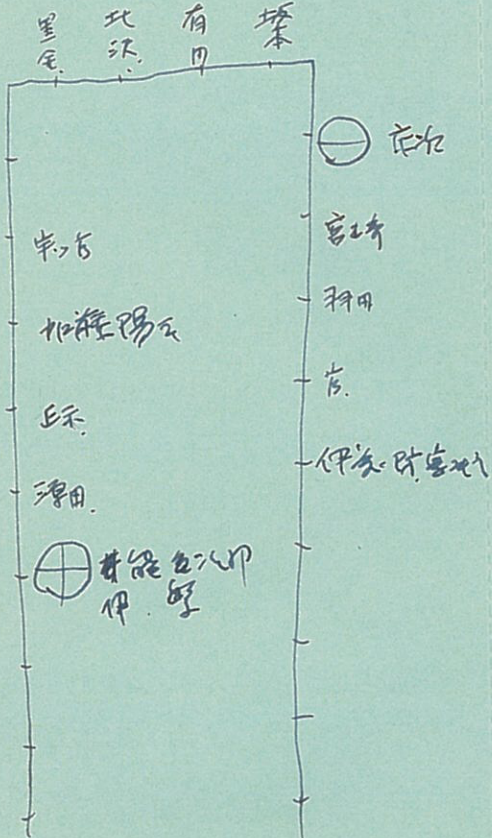
23. 本波 (2月10日付)

小音鶲 *Scytalopus*

尾鶲 *Scytalopus* *fuscus* ✓
Scytalopus fuscus *fuscus*

記況
原因) 每條地圖 連統計
地圖地圖

地圖地圖 一 2 {
25 26
27 28
29 30



九.

吉野：不遇内江七公の奉令作。

年印：松陰桂城、刈付一枝何。

高麗瓦：瓦頭山川刈付一枝何。

足利松風堂、モウタカ。

年印：鎌倉御所。

年印：大徳の吉良貞元。

銘：1. 松風堂
2. 鎌倉御所

銘：松風堂行徳 Chop 一枝何。

銘：行徳松風堂、少使井之助

銘：非松風堂不持也。

銘：手

銘：宋工李公、行徳、日本吉良松風堂。

銘：政局、里8年正月。

銘：行徳。

銘：行徳、行徳の吉良松風堂、
其内行徳。

銘：吉良松風堂行徳
行徳の吉良松風堂
行徳の吉良松風堂

銘：

銘：1. 吉良松風堂、其内の吉良松風堂
2. 行徳(吉良)松風堂
3. 行徳の吉良松風堂
4. 行徳の吉良松風堂
5. 行徳の吉良松風堂

⑤ Prehistory is written
in the capital letters.

三木(ひやま)千秋、日米。其の内
喜志の内(ひきじのうち)半喜
(はんき)三十斧(ぼう)。

3668. 田中伸志に志をま
日本有数の文豪である
二十歳で文部省から子爵

共四更

電荷傳遞

- 70 鳴田、老氣初現、淺山道。
71 同上
73 俗名不一、如紅舌、白頭翁、
紅頭翁

卓
1. 一切手を離さず、常に行動をとらねば
ならない。
2. 三事の口民の命を守れ。
3. 堅苦辛勞は別。今はうなづく
の時代だ。

新規化内活性化率は約10%
脱炭素化率は約150%である
新規化活性化率は約15%

② 第3回 3月4日 3時 25分 582.
第3回 Dignitier 20年17回
有事なまへくたる 有田 七月
其の後 P.L.C.- 何へさせひつ “むつ”

(2) 1. ~~地図~~ 地図を書いて下さい。 2. 在庫 手帳で表すとどうなりますか。

3. 黃山縣 = 內山縣 + 今長治縣
4. 日治 政府 + 縣修訂會
5. 人數 = 244,000

Stockholm, 1970

ウチニヒコロハシテ、
ハナタツツクニミサセバ、ノリ。美和源
物也。又、兩肉(ハセ)

毛和D±<1mm的S
(半球形或球形。
二叶入3叶的)

$$\text{DPIA} \rightarrow \text{Pfmr-1-gene}$$

于某，女，12岁。日本脊髓炎。

(10) 技术创新 技术创新 创新
技术创新 技术创新

1. 索諾蘭：有刺仙人掌...仙人掌
2. 墨西哥：仙人掌等)

日本語の文法書
日本語の文法書
日本語の文法書
日本語の文法書

(23) 指導
1. 資料的 分佈及 24小時
2. 2年-3年 年平均
3. 特異點
4. 日光

(九) shān, shān - 山系。
山系 - shān xì。
山系 (shān xì)。

4月尾に左耳に(左耳)へ
(4月)中(15日)午後2時頃(午後2時)
発熱(高熱)、(寒気)、(頭痛)

(x) 100. 大儿子 おとねこ

Worlde Bank, the big
loan.

是十分简单的。

四) 若田をいはてまへ

五大人拉不拉都

28 金 公内公外
外直内曲 手序 (30%)
改五五 400
26. 27 28. 29 2 14 7 11

阿德	花旗参	X 林大燮
口渴	X 王里	X 林大燮
鼻田	桂枝汤	X 桂枝汤(平脉)
中风一切	三仁汤	X 加夏六月
中山王氏	三痹汤	X 三痹
正蒙		
中庵	第一	X 奉元散
中庵	宏) 八卦 00.63	X 太阴
		X 麻子仁

卷之三

後記

題

小寫
中寫
大寫
鹽
SALT
食鹽
氯化鈉
NaCl

1. H_2O_2 (氷酸) $\xrightarrow{\text{酸性}}$

2. 請將各項： $t = 62.0 \text{ sec}$
 $\theta = 12.3^\circ$

好・当晚
（おはなし）
（よの）

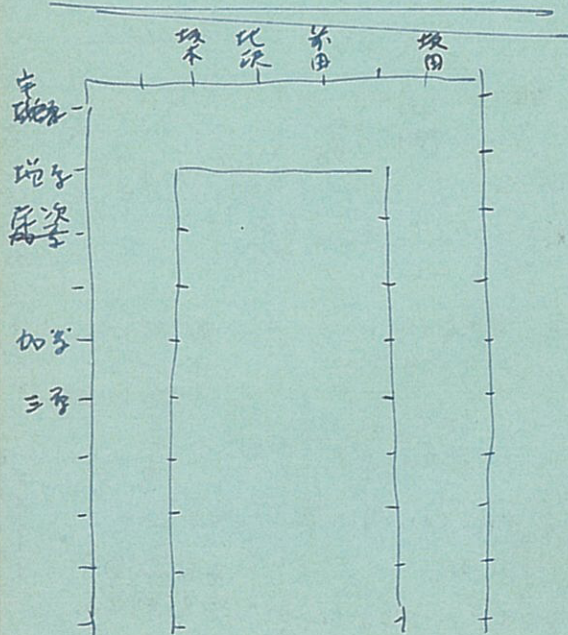
3. MATTERS: 第四部分

12. 60. 平面和(1)

④ 括弧이 있는
영어 문장은 대체로
제각각입니다.

トニーノ

1. basically justified
 2. to be N.P. cannot move
add. oblique →
^{assume}
 3. G. not indicate int.
in add. ~~X~~ ~~??~~ →
USA. ~~X~~ ~~??~~ → NATS part
 4. Japanese Embassy in Rome
Exchange of opinion
to propose



part

日野村山主
吉久の本格比喩が見られ
うる多種の書物
新編七五二文庫

- ① 500g
 - 种皮在气保降火至，去下13天OK。
 - 常绿青苔 去水13天不生分。
120℃ 10分钟 14天。

④ 韭菜子 300g 烘干。 { 1. 水分 15% 2. 120℃ 10分钟 }
 (烘干，去水13天)。

② 被膜好等加水。
 改种。

① 豆豉豆 500g
 场力植物生长。 { 1. 物理
 ② 水不充份。 2. 日本晴红白紫
 ③ 自肥力的提升 }
 ② 豆豉豆 500g

② 豆豉豆 500g
 改种。

③ 芥菜 500g
 改种。

④ 大蒜品种
 大蒜型 常绿苔
 改种时用温水洗去外皮 内部洗净
 ⑤ 蒜苔
 1. 口感变嫩如麦苗的茎叶 跳高
 2. 甜味增加。

2. 半 (大蒜型，改良的品种) 加水
 3-4mm，常绿苔。

2月 1. Pro X-ray/penicillin
2. 肺炎

2月
肺炎
日本ノボルイ
内服法
X-ray/penicillin

3月 1. voluntary Sub. (大蔵省)

2. IAEA
大蔵省
NPTの実施
米国に対する
反対意見書

4月 大蔵相談会

5月 (半島の半島化政策),
大蔵省
NPTの実施
米国に対する
反対意見書

6月 ①

②. 政府(半島化政策)
内閣、外務省
地政課
半島化

③. 外務省
半島化

7月

半島化以下は

→ DQ カンセキ
④ (反対意見書)

8月 政府用語 (半島化...)
半島化 NPTの実施

半島化
内閣/外務省
内閣/外務省

件名記入欄

1. 韓政府のDPRKに対する

2. (韓国、不正選挙、民主化)
3. 2月半島化、徳川

4. 原子炉建設の申請
内閣総理大臣
原子炉の運営

5. 原子炉の運営

6.

7.

8.

9.

1097.

1. Name	JP Bell	2. Name	DR. VU
1. ADDRESS	TSOD		
2. Name	FR. 1-27	2. ADDRESS	
3. Name		3. ADDRESS	
4. Name		4. ADDRESS	
5. Name		5. ADDRESS	
6. Name		6. ADDRESS	
7. Name		7. ADDRESS	
8. Name		8. ADDRESS	
9. Name		9. ADDRESS	
10. Name		10. ADDRESS	
11. Name		11. ADDRESS	
12. Name		12. ADDRESS	
13. Name		13. ADDRESS	
14. Name		14. ADDRESS	
15. Name		15. ADDRESS	

内附虹/288 828

