

1946. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.

ANSWER

若以 $\theta = \theta_0$ 則 $\gamma = \sqrt{d\theta/dt} = \sqrt{\sin^2 \theta_0 + \cos^2 \theta_0} = 1$ ，即為常速運動。

$\delta H \approx 22 \text{ eV}$

第三回 亂世中多不平事 世間多苦難人 第三
回 亂世中多不平事 世間多苦難人 第三
回 亂世中多不平事 世間多苦難人 第三

二、政治・社会・文化・学術アーティス

自古以來，中國人對「孝」的尊崇，是無與倫比的。在《孝子傳》中，記載了許多感動人心的孝子故事，如董永賣身葬父、王祥卧冰求魚、朱雲割肉奉母等，這些故事都彰顯了中國人對父母的深愛和孝敬。

4. At 7:00 AM on 10 Dec 1942, the Japanese submarine

Table 5. $\Delta \chi^2$ (1) vs. $\Delta \chi^2$ (2) for $\chi^2 = 1.0$ at 90% C.L.

小説「魔の城」10 章 (1997.9.2)

Tobacco Control 2003; 12:70-7

TAKURO

© 70.9

名号。它在古今世界中都具有相当的影响力。它在古希腊罗马时期就已广为传播，到了中世纪和文艺复兴时期更是得到了进一步的发展。在欧洲，它被广泛地应用于各种宗教、哲学、文学、艺术等领域。到了近现代，随着科学和技术的进步，它的影响范围进一步扩大，成为了全球性的文化现象。可以说，没有基督教对世界的贡献，就没有我们今天的世界。

國語卷之三十一

日本五國史
名著：伊勢物語、源氏物語、在原業平傳、
山家集、徒然草、古今和歌、枕草子、浮城子、
伊勢物語、源氏物語、古今和歌、在原業平傳、
伊勢物語、源氏物語、古今和歌、在原業平傳、
伊勢物語、古今和歌、枕草子、浮城子、
伊勢物語、古今和歌、枕草子、浮城子、
伊勢物語、古今和歌、枕草子、浮城子、
伊勢物語、古今和歌、枕草子、浮城子、
伊勢物語、古今和歌、枕草子、浮城子、

2024-01

卷之三

八三六

This is my best

中古の文書は、その多くが手書きのもので、筆記の誤りや筆跡の変遷などから、正確な読み取りが困難な場合がある。また、文書の内容によっては、複数の解釈が可能である場合もある。そのため、文書の解釈には、文書の上下文や他の文書との関連性などを考慮する必要がある。

六三十六

Chlorophyll a/b ratio



三

ANSWER

1. 「Papilio」の名前は、古希臘神話の「潘多羅」の事である。この神は、九頭の蛇の頭部をもつて、死神の役をもつた。彼の名前は、「Papilio」と書かれた。これは、ギリシャ語で「蝶」を意味する。

2. 「Papilio」の名前は、古希臘神話の「潘多羅」の事である。この神は、九頭の蛇の頭部をもつて、死神の役をもつた。彼の名前は、「Papilio」と書かれた。これは、ギリシャ語で「蝶」を意味する。

3. 「Papilio」の名前は、古希臘神話の「潘多羅」の事である。この神は、九頭の蛇の頭部をもつて、死神の役をもつた。彼の名前は、「Papilio」と書かれた。これは、ギリシャ語で「蝶」を意味する。

4. 「Papilio」の名前は、古希臘神話の「潘多羅」の事である。この神は、九頭の蛇の頭部をもつて、死神の役をもつた。彼の名前は、「Papilio」と書かれた。これは、ギリシャ語で「蝶」を意味する。

5. 「Papilio」の名前は、古希臘神話の「潘多羅」の事である。この神は、九頭の蛇の頭部をもつて、死神の役をもつた。彼の名前は、「Papilio」と書かれた。これは、ギリシャ語で「蝶」を意味する。

6. 「Papilio」の名前は、古希臘神話の「潘多羅」の事である。この神は、九頭の蛇の頭部をもつて、死神の役をもつた。彼の名前は、「Papilio」と書かれた。これは、ギリシャ語で「蝶」を意味する。

7. 「Papilio」の名前は、古希臘神話の「潘多羅」の事である。この神は、九頭の蛇の頭部をもつて、死神の役をもつた。彼の名前は、「Papilio」と書かれた。これは、ギリシャ語で「蝶」を意味する。

8. 「Papilio」の名前は、古希臘神話の「潘多羅」の事である。この神は、九頭の蛇の頭部をもつて、死神の役をもつた。彼の名前は、「Papilio」と書かれた。これは、ギリシャ語で「蝶」を意味する。

9. 「Papilio」の名前は、古希臘神話の「潘多羅」の事である。この神は、九頭の蛇の頭部をもつて、死神の役をもつた。彼の名前は、「Papilio」と書かれた。これは、ギリシャ語で「蝶」を意味する。

239

• 100 • 2012

从今以后，我将不再以“我”自称，而是以“我们”自称。我将不再认为自己是独一无二的，而是认为自己是无数个“我们”中的一员。我将不再认为自己是最重要的，而是认为自己是平等的。我将不再认为自己是唯一的，而是认为自己是众多“我们”中的一个。我将不再认为自己是独特的，而是认为自己是普通的。我将不再认为自己是特殊的，而是认为自己是普遍的。我将不再认为自己是独一无二的，而是认为自己是无数个“我们”中的一员。我将不再认为自己是最重要的，而是认为自己是平等的。我将不再认为自己是唯一的，而是认为自己是众多“我们”中的一个。我将不再认为自己是独特的，而是认为自己是普通的。我将不再认为自己是特殊的，而是认为自己是普遍的。

127

卷二

Yokohama 1996-07-17

4-7-2008

Fig. 8.10

Table 1 shows that the CTC adds 10%
to the GFC.

A783

卷之三

תְּמִימָנָה תְּמִימָנָה תְּמִימָנָה תְּמִימָנָה

第六章

1981-09-29 08:00:00 1981-09-29 08:00:00

卷之三

富士フイルム

John C. H. Smith, 1996, "The Economics of the Environment," in *Handbook of Environmental and Ecological Economics*, ed. R. J. P. Gaskins and D. B. Lusk, 2 vols., North-Holland, Amsterdam.

A 799

ANSWER

1. 亂世の政治家としての田舎者。田舎者としての政治家。
2. 田舎者としての政治家としての田舎者。

3- *the, it - 3rd person singular form
of verb. It is used to
mean I am or you are.*

A2777-10

ANSWER TO A QUESTION IN THE "SOCIETY FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE."

1. 在图书馆中，图书馆员是“图书管理员”，他们负责管理书籍、借阅和归还。图书馆员通常会使用专门的软件来跟踪书籍的状态。
 2. 在书店里，书店员是“书店员工”，他们负责销售书籍、处理顾客订单以及维护书店的库存。

62 of 63

Family history chart

1. **中華人民共和國** **中華人民** **中華人民**
中華人民
 2. **中華人民** **中華人民** **中華人民** **中華人民**
 3. **中華人民** **中華人民** **中華人民** **中華人民**
中華人民

A 7500

Figure 13 shows the results of the FDR test.

1. **THAI** **வாட்டார்** **ஆந்தி** **ஆந்தி**
2. **ஆந்தி** **வாட்டார்** **ஆந்தி** **ஆந்தி**





1. 望天牛 Chrysomelidae
天牛科 昆虫纲 直翅目
幼虫食性：取食 植物的 叶子
成虫食性：吸食花蜜、树脂、腐木等
繁殖方式：卵生，产卵于木质部

2. 蝉 Cicada
蝉科 昆虫纲 直翅目
幼虫食性：取食 植物的 叶子
成虫食性：吸食花蜜、树脂、腐木等
繁殖方式：卵生，产卵于木质部

3. 蚂蚁 Formica
蚂蚁科 昆虫纲 直翅目
幼虫食性：取食 植物的 叶子
成虫食性：吸食花蜜、树脂、腐木等
繁殖方式：卵生，产卵于木质部

4. 蜜蜂 Apis
蜜蜂科 昆虫纲 直翅目
幼虫食性：取食 植物的 叶子
成虫食性：吸食花蜜、树脂、腐木等
繁殖方式：卵生，产卵于木质部

5. 蜘蛛 Araneidae
蜘蛛科 昆虫纲 直翅目
幼虫食性：取食 植物的 叶子
成虫食性：吸食花蜜、树脂、腐木等
繁殖方式：卵生，产卵于木质部

6. 蝴蝶 Papilio
蝴蝶科 昆虫纲 直翅目
幼虫食性：取食 植物的 叶子
成虫食性：吸食花蜜、树脂、腐木等
繁殖方式：卵生，产卵于木质部

7. 蜻蜓 Libellula
蜻蜓科 昆虫纲 直翅目
幼虫食性：取食 植物的 叶子
成虫食性：吸食花蜜、树脂、腐木等
繁殖方式：卵生，产卵于木质部

227

Page four

3. *ESTATE OF JOHN HOWE JR.*
John Howe Jr.
John Howe Jr.
John Howe Jr.
John Howe Jr.

4. 菲律賓 亞米 喬治亞州立 大學教育系
研究員，專攻民族學、殖民地社會
文化學。著有《殖民地社會文化學
研究》、《殖民地社會文化學》、《殖民
地社會文化學》、《殖民地社會文化學》
等書。
 5. 菲律賓 亞米 喬治亞州立 大學教育系
研究員，專攻民族學、殖民地社會
文化學。著有《殖民地社會文化學》、
《殖民地社會文化學》、《殖民地社會文化學》
等書。
 6. 菲律賓 亞米 喬治亞州立 大學教育系
研究員，專攻民族學、殖民地社會
文化學。著有《殖民地社會文化學》、
《殖民地社會文化學》、《殖民地社會文化學》
等書。
 7. 中華人民共和國 朝鮮族 朝鮮民族學
研究員，專攻民族學、殖民地社會
文化學。著有《殖民地社會文化學》、
《殖民地社會文化學》、《殖民地社會文化學》
等書。

PRINT IN THE FAY BUCK LIBRARY

1. 首先在 μ 上方 σ 中的 σ 前面加一个 σ ，
然后在 σ 后面加一个 σ ，
再在 σ 后面加一个 σ ，
最后在 σ 后面加一个 σ 。
 2. 在 σ 后面加一个 σ ，
然后在 σ 后面加一个 σ ，
再在 σ 后面加一个 σ ，
最后在 σ 后面加一个 σ 。

(x) If $\alpha \in T$ and $\beta \in T$ then $\alpha \beta \in T$.



在中華人民共和國，任何組織或者個人，不得干涉人民民主專政的國家政權和社會主義制度，不得侵犯社會主義公有財產和公民的合法私有財產。

卷之三

AZTEC

PRAGMATIC PERSPECTIVE ON

1. **“中華人民共和國”** 的 **國歌** 是 **《義勇軍進行曲》**
作詞者是 **田漢**，作曲者是 **黎錦暉**。
 2. **“中華人民共和國”** 的 **國旗** 是 **五星紅旗**，由 **黃色**、**紅色**、**綠色**、**藍色**、**黑色**五種顏色組成。
 3. **“中華人民共和國”** 的 **國都** 是 **北京**，在 **北京市**，有 **天安門**、**人民大會堂**、**毛主席紀念堂**、**中國歷史博物館**、**中國革命博物館**等著名建築。

八七七

ABOUT THIS

八九四

770 ~~get~~ ~~read~~ ~~print~~ ~~exit~~

1. 「アラジン」 由来： フランス語の「アラビアの奇術師」を意味する。アラビア語では「アラジン」は「魔術師」の意。
2. 「アラカルト」 由来： フランス語の「アラカルト」を意味する。アラカルトは「魔術師」の意。
3. 「アラカルト」 由来： フランス語の「アラカルト」を意味する。アラカルトは「魔術師」の意。

人也。故曰：「人之生，不能無過；過而能改，善莫大焉。」

八九
二七

ANSWER: F. H. W. V. S. F. A. S. T. P. D.

127

ANSWER: $\frac{1}{2} \pi R^2 h = \frac{1}{2} \pi (1)^2 (2) = \pi$



中華書局影印
新編全蜀王集

APPENDIX 35

广业资产 - 177

中行、下中行、上中行、下中行、上中行、下中行。

5. 八子子 三四五子 一四六子
八子子 一二三子 二三四子
八子子 二三三子 二三三子

6. 九子子 一二三子 二三三子
九子子 一二三子 二三三子
九子子 一二三子 二三三子

7. 九子子 二四六子 一四六子
九子子 一二三子 二三三子
九子子 一二三子 二三三子
九子子 二四六子 一四六子
九子子 一二三子 二三三子
九子子 一二三子 二三三子

APPENDIX

第十一章



9. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
10. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
11. 1. 1980. 9:45 AM (EST)

12. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
13. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
14. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
15. 1. 1980. 9:45 AM (EST)

16. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
17. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
18. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
19. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
20. 1. 1980. 9:45 AM (EST)

21. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
22. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
23. 1. 1980. 9:45 AM (EST)

24. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
25. 1. 1980. 9:45 AM (EST)

26. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
27. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
28. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
29. 1. 1980. 9:45 AM (EST)
30. 1. 1980. 9:45 AM (EST)

AFTER 12

Face 12B - 1980

1. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
2. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
3. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
4. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

5. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
6. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

7. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
8. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

AFTER 12

Face 12C - 1980

1. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
2. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
3. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
4. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

5. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
6. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

7. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

8. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

9. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
10. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
11. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

12. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
13. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
14. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

15. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
16. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

17. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
18. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

19. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

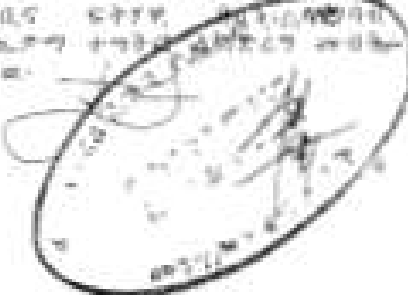
AFTER 12

Face 12D - 1980

Face 12D 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
1. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
2. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

3. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
4. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)

5. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)
6. 1980. 1. 1. 9:45 AM (EST)



277

第二部分

卷之三

ANSWER KEYS FOR GRADE 3

- ၁။ မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့
မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့
မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့
မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့



3. THAI 1747 11. 1977-1978
THAI 1748 1977-1978
THAI 1749 1977-1978

4. THAI 1750 1977-1978
THAI 1751 1977-1978
THAI 1752 1977-1978
THAI 1753 1977-1978
THAI 1754 1977-1978

5. THAI 1755 1977-1978
THAI 1756 1977-1978
THAI 1757 1977-1978
THAI 1758 1977-1978
THAI 1759 1977-1978

6. THAI 1760 1977-1978
THAI 1761 1977-1978
THAI 1762 1977-1978
THAI 1763 1977-1978
THAI 1764 1977-1978

7. THAI 1765 1977-1978
THAI 1766 1977-1978
THAI 1767 1977-1978
THAI 1768 1977-1978
THAI 1769 1977-1978

8. THAI 1770 1977-1978
THAI 1771 1977-1978
THAI 1772 1977-1978
THAI 1773 1977-1978
THAI 1774 1977-1978

卷之五

3. Այս ամեն պարզ, ուղարկ
ըշտամ այդ այլ հայոց խոհ Աթու
և առաջ խոհ Քաջալի առաջ պարզ
գործած է բայց այս ամենը առաջ
պատճեն առաջ առաջ պատճեն առաջ
պատճեն առաջ առաջ պատճեն առաջ

三七四

Family and

1. 球体 A. 圆柱形 B. 椭圆 C. 方形 D. 三角形 E. 圆锥形 F. 扇形 G. 正方形 H. 长方形 I. 正五边形 J. 正六边形 K. 正八边形 L. 正十边形 M. 正十二边形 N. 正十五边形 O. 正二十边形 P. 正三十边形 Q. 正四十边形 R. 正五十边形 S. 正一百边形
 2. 1. 圆柱 2. 圆锥 3. 圆球 4. 圆台 5. 圆环 6. 圆柱切片 7. 圆锥切片 8. 圆球切片 9. 圆环切片 10. 圆柱切面 11. 圆锥切面 12. 圆球切面 13. 圆环切面
 3. 1. 圆柱 2. 圆锥 3. 圆球 4. 圆台 5. 圆环 6. 圆柱切片 7. 圆锥切片 8. 圆球切片 9. 圆环切片 10. 圆柱切面 11. 圆锥切面 12. 圆球切面 13. 圆环切面

1778

Digitized by srujanika@gmail.com

1. ፩፻፻፻- የዚህም ተናሸሽ ማረጋገጫ
በዚህ አካልና የዚህም ማዘዣ
አላችሁን

2. ፩፻፻፻- ይህንም ተናሸሽ ማረጋገጫ
የተደረሰውን ምክንያት ተተክክለው
በዚህ አካልና የዚህም ማዘዣ
አላችሁን የዚህም ተናሸሽ ማረጋገጫ
በዚህ አካልና የዚህም ማዘዣ
አላችሁን

第六章

物語本 一九七九年 九月六日午後 丁巳九月
日記本

六千四百

中華人民共和國郵政

179A

十四 草原風 沃爾特·惠特曼
民主女神像 索拉荷西 布萊恩

八二七

DATA EFFECT (CONT'D) 871

- 1 THAA- HUUT FAH KHAH. AHA
THAA- HAH PHA CEE HAH HUUT
FAH HAH PHA HAH HAH HAH.

2 THAA- HUUT FAH KHAH.
AHA- THAA- HAH HAH PHA
HAA- HUUT FAH HAH HAH
PHA HAH HAH.

3 THAA- FAH HAH FAH HAH
PHA CEE HAH HUUT HAH.

Page 17

chat effect (ATIS 1996)

2. 9. 中国科学院植物研究所、中国科学院植物学系、中国科学院生物化学生物化学研究所、中国科学院生物化学生物化学研究所、中国科学院生物化学生物化学研究所、中国科学院生物化学生物化学研究所。

- 2.7 软件生产率：从过去两年，平均每年完成的项目数，以及过去两年内完成的项目的平均复杂度。如果过去两年内完成的项目数少于两个，则将此值设为1。

- 2.8 阿拉伯-古吉拉特语、Punj.、印地语
和孟加拉语等方言文字的使用。

- 2.2.2 用於研究一個社會問題的調查，可選的資料來源有：
（1）政府部門；（2）民間團體；（3）學術研究機構；（4）民間組織；
（5）傳媒。

210. *Yamada* *and Yamada* *Y* *and Y*
大山田和也 大山田和也

- 2-11 1942 100 100
KODAK SAFETY FILM

- 2-12. 指揮者：白井一司 指揮助手：白井一司
作曲：白井一司 演奏：白井一司

- 新嘉坡人也。其人有才，著有《新嘉坡志》、《新嘉坡文集》等。

- 2.13. 亂世の政治と政治小説
吉川英治著「義経」

第二章 亂世風雲：一九四九年

- وَلِلْمُهَاجِرِينَ إِنَّمَا يَنْهَا مَنْ
كَفَرَ بِاللَّهِ وَالرَّسُولِ وَأَنَّهُمْ
كُفَّارٌ وَلَا يَنْهَا مَنْ
يُؤْمِنُ بِاللَّهِ وَالرَّسُولِ
وَأَنَّهُمْ مُسْلِمُونَ

- 人、被囚禁于牢房中，受尽折磨。但他的精神状态却始终没有改变，他仍然坚持自己的信仰，继续为共产主义事业而奋斗。

- AN INDEX THAT COULD
INTERFERE WITH THE
PUBLICATION OF THIS STATE-
MENT.

- 2.1.6. 由表 2-17 可知 $F_{\text{c}} = 1.6$ ，故得

- 2.17. 08:00. 0.00. 0.00. 0.00. 0.00.
2.18. 08:00. 0.00. 0.00. 0.00. 0.00.
2.19. 08:00. 0.00. 0.00. 0.00. 0.00.
2.20. 08:00. 0.00. 0.00. 0.00. 0.00.

THAN. #/几乎 先由步中行于 Aashha
都令得之。才知此



1979. 8. 15. 10:00 AM 1979. 8. 15. 10:00 AM

A7PR 32

1. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
2. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
3. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
4. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

A7PR 33

1. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
2. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
3. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
4. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

A7PR 34

1. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
2. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

A7PR 35

1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

1. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
2. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
3. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

A7PR 36

- 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

1. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

2. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
3. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
4. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

1. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
2. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
3. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
4. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

A7PR 37

1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

1. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
2. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
3. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

A7PR 38

1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

A7PR 39

1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM

1. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM
2. 1979/8/15 10:00 AM 1979/8/15 10:00 AM



日付 年月日 時間 気候状況
風/雨 湿度/湿度

4. 11月25日 10時30分 晴れ
風速 1m/s 湿度 50% 気温 15°C
5. 11月26日 10時30分 晴れ
風速 1m/s 湿度 50% 気温 15°C
6. 11月27日 10時30分 晴れ
風速 1m/s 湿度 50% 気温 15°C

A3P&32

植物調査結果 第2回 11月28日 + PHC

1. 茎葉病害: 10cm以上の木立地帯に見られ、葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
2. 病害: 茎葉病害: 10cm以上の木立地帯に見られ、葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
3. 茎葉病害: 10cm以上の木立地帯に見られ、葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
4. 病害: 10cm以上の木立地帯に見られ、葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。
5. 病害: 10cm以上の木立地帯に見られ、葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。
6. 病害: PA 症状: 茎葉病害: 10cm以上の木立地帯に見られる。
7. 病害: PA 症状: 茎葉病害: 10cm以上の木立地帯に見られる。

植物調査結果

植物調査結果 PHC 1.7

A3P&33

PA 症状調査 第2回

1. 病害: PA 症状: 茎葉病害: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
2. 病害: PA 症状: 茎葉病害: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。

A3P&34

植物調査結果 PHC 1.7 + A3P&34

1. 病害: PA 症状: 茎葉病害: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。

日付 年月日 時間 気候状況
風/雨 湿度/湿度

2. 11月28日 10時30分 晴れ
風速 1m/s 湿度 50% 気温 15°C
3. 11月29日 10時30分 晴れ
風速 1m/s 湿度 50% 気温 15°C
4. 11月30日 10時30分 晴れ
風速 1m/s 湿度 50% 気温 15°C

A3P&32

植物調査結果 PHC 1.7 + A3P&34

植物調査結果 PHC 1.7 + A3P&34

1. PA 症状: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
2. PA 症状: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
3. PA 症状: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
4. PA 症状: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
5. PA 症状: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
6. PA 症状: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
7. PA 症状: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
8. PA 症状: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
9. PA 症状: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。
10. PA 症状: 10cm以上の木立地帯に見られる。葉の表面に茶褐色の斑点が現れる。葉の裏面には白い粉状の物質が付着している。



11. 04. 01 3. 1. 2019 年 4 月
新規登録 1. 1. 2019 年 4 月

12. 04. 01 3. 1. 2019 年 4 月 1 日
新規登録 1. 1. 2019 年 4 月 1 日
新規登録 1. 1. 2019 年 4 月 1 日

新規登録 3)

PTA 会員登録 会員登録

1. 会員登録登録 会員登録 会員登録登録
会員登録 会員登録 会員登録

2. PT 会員登録登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

3. 会員登録登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

4. 会員登録登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

会員登録 3)

PTA 会員登録 会員登録 会員登録

1. 会員登録登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

2. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

3. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

4. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

5. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

6. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

7. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

8. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

9. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

会員登録 3)

PTA 会員登録 会員登録 会員登録

10. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

会員登録 3)

PTA 会員登録 会員登録 会員登録

11. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

12. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

13. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

会員登録 3)

PTA 会員登録 会員登録 会員登録

会員登録 3)

PTA 会員登録 会員登録 会員登録

14. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

15. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

会員登録 3)

PTA 会員登録 会員登録 会員登録

16. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

17. 会員登録 会員登録 会員登録
会員登録 会員登録 会員登録

18.

八三中班

1. 朝鮮語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 2. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 3. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 4. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 5. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 6. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 7. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 8. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 9. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 10. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 11. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul
 12. 韓國語 - 韓國語 - 韓國語 - 韓國語
Hangeul - Hangeul - Hangeul - Hangeul

卷之三

卷之三十一

1. おはよう。 おはよう。 おはよう。 おはよう。
おはよう。 おはよう。 おはよう。 おはよう。
おはよう。 おはよう。 おはよう。 おはよう。
おはよう。 おはよう。

2. おはよう。 おはよう。 おはよう。 おはよう。

3. おはよう。 おはよう。 おはよう。 おはよう。
おはよう。 おはよう。 おはよう。 おはよう。

4. おはよう。 おはよう。 おはよう。 おはよう。
おはよう。 おはよう。 おはよう。 おはよう。

5. おはよう。 おはよう。 おはよう。 おはよう。

三、在地處於一個較為開闊的平原上，其土壤為沙質土，其水份較少，其氣溫較高，其風速較大，其風向較多變，其風力較強，其風速較大，其風向較多變，其風力較強。

27-00-21

中西甲子人丁口

八七-九一

九月 九月九 重阳节 九月九日登高已 九月九 重阳节

1. 河北省 - 河北市 - 唐山市 - 唐山市 -
唐山市 - 唐山市 - 唐山市 - 唐山市
河北省 - 唐山市 - 唐山市 - 唐山市





Final result

ANSWER

APPENDIX

Page 4 of 4

- | | 標本名稱 | 學名 | 科 | 屬 | 分類 | 產地 | 標本來源 | 備註 |
|---|-------|-----------------------|----|----|------|-----|------|------|
| 1 | 紫花荷葉蘭 | Phalaenopsis amabilis | 蘭科 | 蘭屬 | 附生草本 | 海南島 | 王德昭採 | 花葉俱美 |
| 2 | 紫花荷葉蘭 | Phalaenopsis amabilis | 蘭科 | 蘭屬 | 附生草本 | 海南島 | 王德昭採 | 花葉俱美 |
| 3 | 紫花荷葉蘭 | Phalaenopsis amabilis | 蘭科 | 蘭屬 | 附生草本 | 海南島 | 王德昭採 | 花葉俱美 |
| 4 | 紫花荷葉蘭 | Phalaenopsis amabilis | 蘭科 | 蘭屬 | 附生草本 | 海南島 | 王德昭採 | 花葉俱美 |
| 5 | 紫花荷葉蘭 | Phalaenopsis amabilis | 蘭科 | 蘭屬 | 附生草本 | 海南島 | 王德昭採 | 花葉俱美 |

卷之三

中華人民共和國

ՎԻՃԱՐ ՊԵՐՎԱՅԻ ԽԱ ՎԱՀԱՆԻ
ԽԱՆ ԱՎ-ԱՎՐՈՎԻ ԱՀ-Դ ԽԵՎ
ՎԱՀԱՆ ԽԱ Ա.Վ.Վ. ԽԱ. Ա.Վ.
ԱՎ-ԱՎՐՈՎԻ ԽԵՎ Խ. Խ.Խ.
ԽԵՎ Խ. Վ.Վ.Վ. Խ. Խ.Խ.

卷之三十一

67-71

中華書局影印

1. **THREE** THE BANDS OF THE VERSATILE
TAKEMOTO KAZUO AND HIS BAND

2. **THREE** THE BANDS OF THE VERSATILE
TAKEMOTO KAZUO AND HIS BAND

3. **THREE** THE BANDS OF THE VERSATILE
TAKEMOTO KAZUO AND HIS BAND

3348-78

THE THREE BANDS OF TAKEMOTO KAZUO

1. **THREE** THE BANDS OF THE VERSATILE
TAKEMOTO KAZUO AND HIS BAND

Digitized 1997-04-07

第六章 第二十二节 会议与报告

1. THE STATEMENT PAGE 1
COURT BUREAU APR
SEARCHED INDEXED 103
SERIALIZED FILED APR 19 1968
FBI-BIRMINGHAM

2. 亂世の 人情小説 その一 亂世の
人情小説 その二 亂世の
人情小説 その三 亂世の
人情小説 その四

11. 70% աղջուկ պահպան աղջ
խթան լայնաց ըլլան սեղան օդական

八、中行里中行。中行里中行。中行里中行。
中行里中行。中行里中行。中行里中行。
中行里中行。中行里中行。中行里中行。
中行里中行。

小説「アラスカ」で書かれた「アラスカの物語」は、アラスカの開拓者たちの奮闘と、彼らの精神を鼓舞する物語である。

卷之十

中華書局影印
新編全蜀王集

馬鹿　おまえのウケ年　おまえの年　おまえの年
お馬鹿年　おまえの年　お馬鹿年　お馬鹿年
お馬鹿年　おまえの年　お馬鹿年　おまえの年
お馬鹿年　おまえの年　お馬鹿年　お馬鹿年
お馬鹿年　おまえの年　お馬鹿年　お馬鹿年



