













毒々しいまでに青かつた  
きれいに精神性を失つて  
芝生で云はれ  
マツチによく燃<sup>(2)</sup>  
若いモツツモモツサも  
二人でその上に坐るのをな  
夕のさびりが遠くに映る  
こゝは不透明な煙で  
眞白く見る  
そしてそのころ  
こんなところ彷徨ふの  
一日一回来る牛追いと  
何處の國をも家をも

廣々としたカンボに  
今は青いものは見られない  
去年は青々であつた  
だが今年は降霜のため  
すかり枯れてしまつた  
緑色なしの樹々は  
すかり葉が落ちて  
あの真黒いショピングの

それは、幾千幾萬年古い朝の  
永遠の若さを失はぬその光  
永久に我等目を見まさしめ  
短い過去と長い未来を照らす  
一日の光りは永遠に保たれ  
るゝ、凡ての物、凡ての世  
汝は永劫の帝王だ  
久遠から完結へ  
美しの見等を産む  
愛と義のうちに！

日七十二月八年六和暗

父の靈前に捧ぐ

古かに想ひ静かに残りてうなたるゝ涙の――  
涙は無き灰色の路頭に迷ふ塵埃の心か――  
心よりにも嘘偽の多かりし  
そのかみの季風拂かりし日よ  
め、悔ゆる眞心の第一片が  
高麗の野をこむる薄雲のそれの如く  
繋れ結び去り來りて掩はんさするはかな  
よ。ふそ突き刺つた白線の恐怖  
曾煙は静かに絶誦のうちに流れぬ  
や、吾が過ざし日の津心よ  
の一掬の涙に凝りて流れかし

# 父の靈前に捧ぐ まさゆき

同じやうに見る  
ね月さんと無数の星だ  
す……少しう星が尾を曳いて消ゆる  
ことは何の不思議もなく  
深い眠りが漂ひ  
野子明日の時刻に近づいて行く

友を想ふ

晉  
一  
各

只一年を學び得  
悲しくも  
かくも切なく願  
棄つべきか此の  
諦むるべきか此  
農度か願ひて  
逐に許されど、

破友愛

## 心の望

短歌

移りゆく友の荷造る今にして  
語らふこそこのこしがりけり  
朝な夕暮せしこそのはるかなる  
回想ひでさなりて君を送るも  
(二首)

## Pensão Japoneza

R. Costa Aguiar, 422—Campinas

---

館主  
坂本政之輔

日本旅館

水酸化した酢酸から水のままで

This image shows a collection of ancient Chinese artifacts arranged horizontally. From left to right, there is a small, elongated oval piece, followed by a circular coin with a square hole and some inscriptions, then a semi-circular piece, another semi-circular piece, a larger semi-circular piece, and finally another semi-circular piece.

An illustration of a woman with short, wavy hair, wearing a dark top. She is holding a bottle of Galano perfume in her right hand. The bottle is rectangular with a label featuring a crest and the word 'GALANO'. Her left hand is resting on a surface, with her fingers partially visible.

# 種子專門店 **CARLOS CORRADINI** "CASA DAS SEMENTES"

**CASA DAS SEMENTES**  
ブラジルに於ける唯一の種子専門店  
Rua São Caetano N°. 42 São Paulo

Rua São Caetano, N. 42 São Paulo

具體化す

# 豫算三千萬圓 海狹トンネル

五年計  
完成は昭和十五年

## 五四〇〇萬圓 總節約額

歲出總額十四億圓

年々十一萬人 結核死亡者

果して文明病?

至急御申込

松屋商店

内外雜貨食料品

契約者至急募集

一、馬鈴薯作り五ヶ族入用

二、棉花ミーリョ其他

三、タクアリチングガ驛

四、グロリア耕地内

五、山田與五右衛門

六、松屋商店

七、内藤

八、栗田平一

九、サントス市

十、トス市

十一、珈琲コモサリオ

十二、ミツカミ・イ・コンバニア

十三、郵便局

十四、電信署

十五、トス市

十六、新舊鐵橋は見事に

十七、架け替へられた。

十八、右の數を更に費用別に内訳すれば

十九、赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

二十、軍事的價値は偉大此の色素

二十一、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

二十二、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

二十三、右の數を更に費用別に内訳すれば

二十四、軍事的價値は偉大此の色素

二十五、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

二十六、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

二十七、右の數を更に費用別に内訳すれば

二十八、軍事的價値は偉大此の色素

二十九、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

三十、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

三十、軍事的價値は偉大此の色素

三十一、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

三十二、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

三十三、右の數を更に費用別に内訳すれば

三十四、軍事的價値は偉大此の色素

三十五、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

三十六、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

三十七、右の數を更に費用別に内訳すれば

三十八、軍事的價値は偉大此の色素

三十九、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

四十、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

四十、軍事的價値は偉大此の色素

四十一、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

四十二、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

四十三、右の數を更に費用別に内訳すれば

四十四、軍事的價値は偉大此の色素

四十五、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

四十六、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

四十七、右の數を更に費用別に内訳すれば

四十八、軍事的價値は偉大此の色素

四十九、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

五十、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

五十一、右の數を更に費用別に内訳すれば

五十二、軍事的價値は偉大此の色素

五十三、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

五十四、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

五十五、右の數を更に費用別に内訳すれば

五十六、軍事的價値は偉大此の色素

五十七、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

五十八、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

五十九、右の數を更に費用別に内訳すれば

六十、軍事的價値は偉大此の色素

六十一、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

六十二、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

六十三、右の數を更に費用別に内訳すれば

六十四、軍事的價値は偉大此の色素

六十五、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

六十六、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

六十七、右の數を更に費用別に内訳すれば

六十八、軍事的價値は偉大此の色素

六十九、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

七十、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

七十一、右の數を更に費用別に内訳すれば

七十二、軍事的價値は偉大此の色素

七十三、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

七十四、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

七十五、右の數を更に費用別に内訳すれば

七十六、軍事的價値は偉大此の色素

七十七、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

七十八、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

七十九、右の數を更に費用別に内訳すれば

八十、軍事的價値は偉大此の色素

八十一、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

八十二、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

八十三、右の數を更に費用別に内訳すれば

八十四、軍事的價値は偉大此の色素

八十五、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

八十六、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

八十七、右の數を更に費用別に内訳すれば

八十八、軍事的價値は偉大此の色素

八十九、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

九十、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

九十一、右の數を更に費用別に内訳すれば

九十二、軍事的價値は偉大此の色素

九十三、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

九十四、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

九十五、右の數を更に費用別に内訳すれば

九十六、軍事的價値は偉大此の色素

九十七、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

九十八、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

九十九、右の數を更に費用別に内訳すれば

一百、軍事的價値は偉大此の色素

一百一、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

一百二、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

一百三、右の數を更に費用別に内訳すれば

一百四、軍事的價値は偉大此の色素

一百五、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

一百六、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

一百七、右の數を更に費用別に内訳すれば

一百八、軍事的價値は偉大此の色素

一百九、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

一百十、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

一百十一、右の數を更に費用別に内訳すれば

一百十二、軍事的價値は偉大此の色素

一百十三、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

一百十四、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

一百十五、右の數を更に費用別に内訳すれば

一百十六、軍事的價値は偉大此の色素

一百十七、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

一百十八、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

一百十九、右の數を更に費用別に内訳すれば

一百二十、軍事的價値は偉大此の色素

一百二十一、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

一百二十二、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

一百二十三、右の數を更に費用別に内訳すれば

一百二十四、軍事的價値は偉大此の色素

一百二十五、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

一百二十六、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

一百二十七、右の數を更に費用別に内訳すれば

一百二十八、軍事的價値は偉大此の色素

一百二十九、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

一百三十、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。

一百三十一、右の數を更に費用別に内訳すれば

一百三十二、軍事的價値は偉大此の色素

一百三十三、地上的撮影をなすことも亦此の發明に依つて可能となつた

一百三十四、は赤外線に利用される特殊の性質を有するものである。



