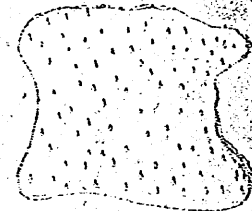
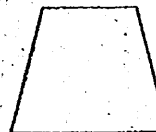


K240.4~3~1.1b

下ノ左ノ圖ニ示シタウナ等脚梯形ヲ書クニハ、何ヲ測レバ  
ヨイカ。又、種々ノ方法ア書イテミヨ。



縮尺 1:10000

四、右ノ圖ノヤウナ形ノ土地  
ガアル。ソコニハ大木ガ密生シ  
テキルガ、マハリハ伐リ開カレ  
テキル。コノ土地ノ縮圖ノ作り方ヲ考ヘヨ。

### 六 概 测

量ヲ測ルニハ、精密デナケレバナラナイ場合ト、概略ナ測リ  
方テ足リル場合トガアル。

例ヘバ、前方ニ見エル火見櫓ノ下マテ行クニハ、何分グラキ  
カカルカトイフ時ナドハ、大體ノ値ガワカレバヨイ場合デアル。

コノヤウナ場合ニハ、先づ凡ソノ距離ヲ目測シ、次ニ、ソノ  
距離ヲ行クノニドノグラキカガルカヲ計算スレバヨイ。

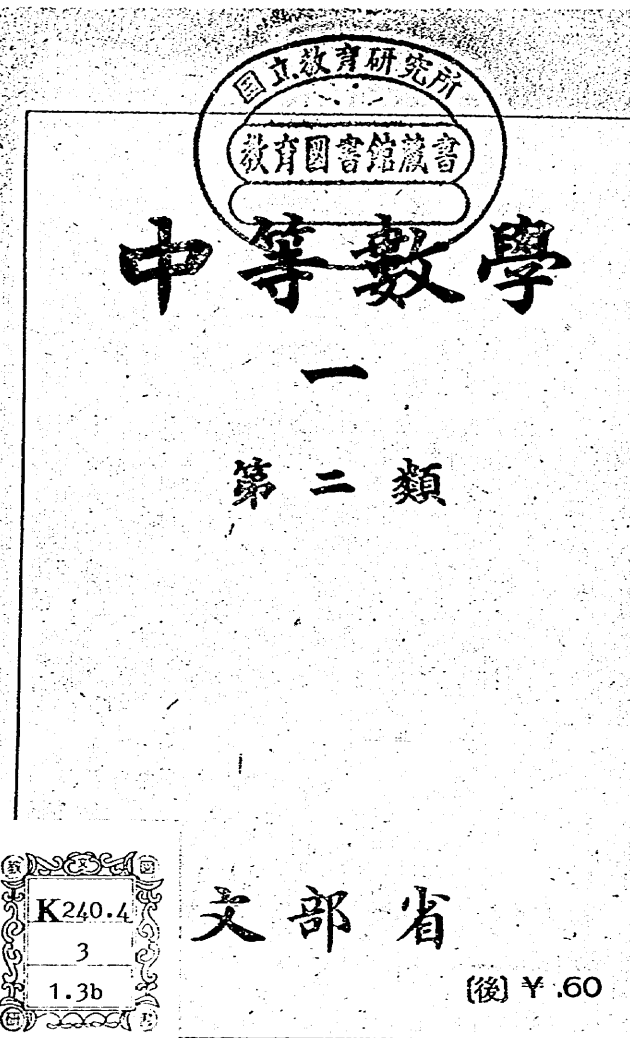
コノヤウナ概測ヲスルニモ工夫ト熟練ガイル。

距離ヤ高サヲ概測スルノニ腕長規尺ガアル。長サ二十厘ノ細  
長木板ヲ用ヒテ腕長規尺ヲ作レ。

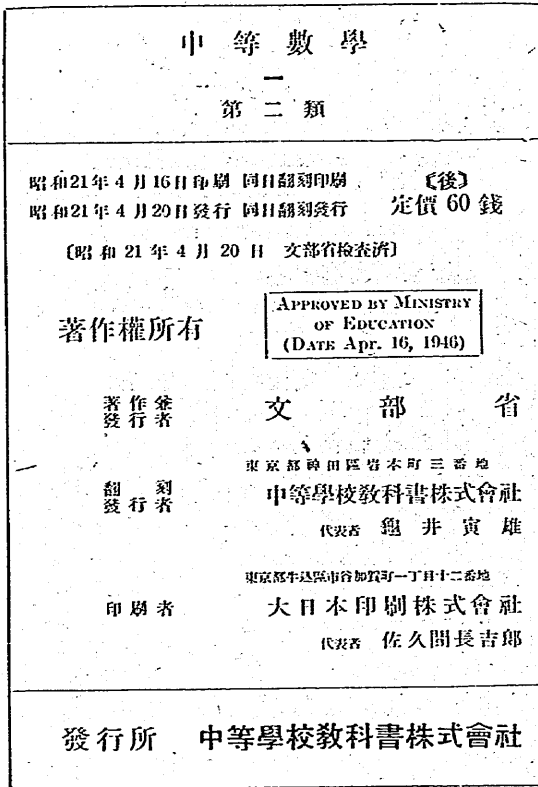
(一) 先づ、壁ニ目ノ高サノ印ヲツク、ゾノ上方一メートルノ間  
隔ヲオイテ四本ノ線ヲ引ク。次ニ、物指ツノノ一端カラ四極ノ

甲戌 9.7.31

95120470

佐藤良一郎氏  
書簡稿

(71)



教科書番號  
71  
ノ  
—

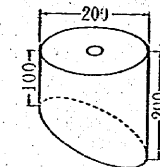
### 五 摄影圖(二)

右ノ見取圖ニ示シタ電燈笠ヲ作ラウ。(寸法ノ單位ハ糸)

コノ電燈笠ハ、圓柱ヲ斜メニ切ツタ形デアル。コノ側面ノ展開圖ハ大體下ニ示シタヤウナ形ニナル。

問一 右ノ圖ノ曲線

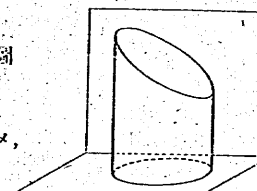
ABCヲ正確ニ書クニハ、  
ドコノ寸法ガワカレバヨ  
イカ。



上ノ寸法ヲ撮影圖テ求メヨウ。

問二 上ニ示シタ電燈笠ノ撮影圖ヲ書ケ。

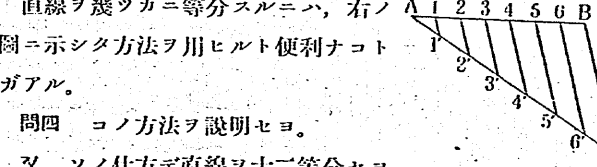
問三 摄影圖ヲ必要ナ寸法ヲ求メ、  
電燈笠ノ側面ノ展開圖ヲ書ケ。



直線ヲ幾ツカニ等分スルニハ、右ノ圖ニ示シタ方法ヲ用ヒルト便利ナコトガアル。

問四 コノ方法ヲ説明セヨ。

又、ソノ仕方ヲ直線ヲ十二等分セヨ。



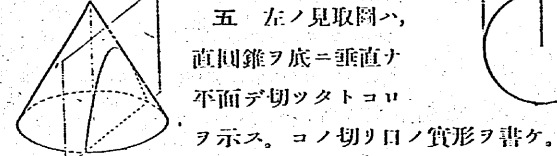
一 右ノ圖ニ示シタノハ牛乳罐デアル。コノ展開圖ヲ十分ノ一ノ縮尺テ書ケ。

二 正四面體ヲ平面デ斜メニ切ツク時ノ、  
切り口ノ實形ヲ書ケ。

又、出來タ斜三角錐臺ノ展開圖ヲ作レ。

三 下ノ投影圖デ、直線  $a$  ハ立畫面トソレ  
ニ垂直ナ平面トノ交線デアル。コノ平面ト直  
圓錐トノ交ハリノ平面圖ヲ書ケ。

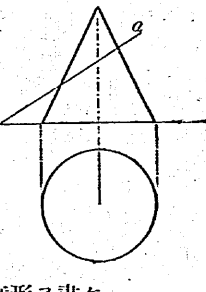
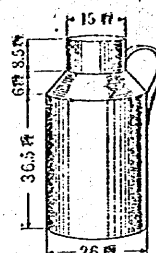
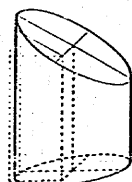
四 前問ノ直圓錐ノ展開圖ヲ作ルト、  
切り口ノ線ハドノヤウナ曲線ニナルカ。  
ソノ形ヲ書ケ。



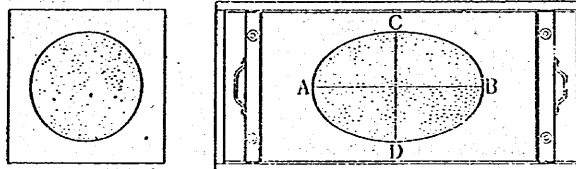
### 六 楨 圓

前節テ作ツタ電燈笠ノ下ノ線ノ曲線ハ  
ドノヤウナ形デアルカヲ調べヨウ。

問一 右ノ圖ヲ参考  
ニシテ、直圓柱ノ平面  
デ斜メニ切ツク場合ニ  
於ケル切り口ノ實形ヲ  
書ケ。



矩形ノゴムニ書イタ間ヲ横ニ引き伸スト、次ノ圖ニ示スヤウ  
ニナル。即チ、CD ノ方向ニハ伸縮ナク、AB ノ方向ニハ一様ニ  
引き伸サレル。



コノヤウニ、圓ヲ一定ノ方向ニ一定ノ割合ニ擴大又ハ縮小シタ曲線ヲ ダエント 楨圓ト  
イフ。

上ノ圖ノ AB, CD ヲンレ格圓ノ長徑・短徑トイフ。

問一 デ書イタ切り口ノ曲線ハ楕圓デアル。コレヲ説明  
セヨ。

問三 半徑一楕ノ圓ヲ、縱ハソノママデ、横ガ一倍半ニナル  
ヤウニ引き伸シタ楕圓ヲ書ケ。

一 長徑二楕、短徑一楕ノ楕圓ヲ書ケ。

二 長徑二楕、短徑一楕ノ楕圓ヲ、長徑ハソノママデ短徑ガ  
三倍ニナルヤウニ、短徑ノ方向ニ引き伸スト楕圓ニナル。コノ  
理由ヲ明ラカニセヨ。

三 直圓柱ノ斜メニ切ツク切り口ガ、長徑八楕、短徑四楕ノ  
楕圓ニナルヤウニスルニハ、直圓柱ノ半徑ハ何楕アレバヨイカ。

又、底面トドレクラキ傾イタ平面デ切レバヨイカ。

四 紙ノ上ニ二本ノピンヲ刺シ、  
絲ヲ輪ニシテコレニ掛け、鉛筆デ絲  
ヲ張リナガラ曲線ヲ書ケ。

コノ曲線ヲ適當ナ方向ニ、適當ナ  
割合テ擴大又ハ縮小スルト圖ニナル。  
コレヲ圖ニ書イテ確カメヨ。

上ニ書イタ曲線モ椭圓デアツテ、ピンノ位置 A, B ヲ 椭圓ノ焦點 トイフ。

五 椭圓ノ周上ノ點カラニツノ焦點マデノ距離ノ間ニ、ドノ  
ヤウナ關係ガアルカ。

六 四デビンノ間ノ距離ヲ定メテオイテ、絲ヲ長クスルト、  
椭圓ノ形ハドノヤウニ變ルカ。

又、絲ノ長サヲ定メテオイテ、ピンノ間ノ距離ヲ變ヘルトド  
ウカ。

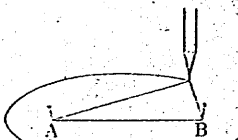
### 七 種々ノ問題

一 一稜ガ三寸ノ正四面體ヲ、一つノ稜ヲ通ル平面デ二等分  
スルト、切リ口ハドンナ三角形ニナルカ。ソノ切リ口ノ實形ヲ  
書ケ。

二 一稜ガ三寸ノ正八面體デ、各面ノ中心ヲ頂點トスル立體  
ノ形ト大キサトヲ圖ニ示セ。

三 前問デ、元ノ正八面體ト出來タ立體トノ體積ノ比ヲ計算  
セヨ。

四 一稜ノ長サガ共ニ一稜ノ正四面體ト立方體トノ體積ノ比  
ヲ計算セヨ。



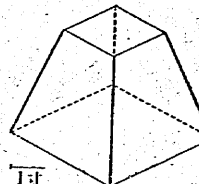
一稜ノ長サガ共ニ一寸デアルトドウカ。

五 前問ノ關係ヲ用ヒテ、一稜ノ長サガ三種ノ正四面體ノ體  
積ヲ計算セヨ。

一稜ノ長サガ三寸デアルトドウカ。

六 右ノ等角投影圖デ示サレタ立體ノ、  
主ナ部分ノ寸法ヲ讀ミ取レ。

七 直徑二寸ノ圓板ヲ始メ平張面ニ平

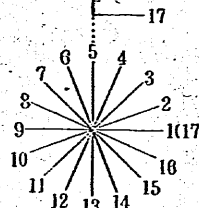


行ニ置キ、次  
ニ一ツノ直徑  
ヲ軸ニシテ  $60^\circ$   
回轉シタ。

コノ圓板ノ平面圖ヲ書ケ。

八 長一尺六寸ノ軸ガ真直ニ立ツテ  
キテ、コノ軸カラコレト直角ニ長サ八寸  
ノ横木ガ十七本出テキル。

一番ノ横木ハ軸ノ一端カラ出テキテ、  
ソレカラ等間隔ニ二番、三番、四番ト次  
第ニサガリ、最後ノ十七番ハ棒ノ他ノ端  
カラ出テキル。



(イ) 橫木ノ投影圖ヲ書ケ。

(ロ) 一番ノ横木ガ回轉シナガラサガリ、二番、三番、四番  
ナドノ位置ヲ取ツテ十七番マデサガルト、ソノ木ノ端ハドンナ  
道ヲ通ルカ。

コノ道ノ投影圖ヲ書ケ。

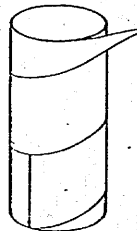
(六) 又、コレヲ等角投影圖デ示セ。

ヨノヤウナ曲線ヲ 蔓巻線 トイフ。

(七) 蔓巻線ハドンナ所ニ見ラレルカ。ソノ實例ヲ舉グヨ。

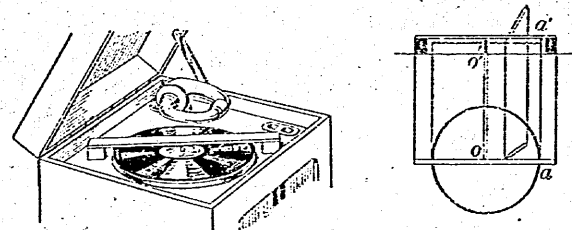
九 右ノ圖ノヤウニ、直圓柱ニ直角三角形

ノ紙ヲ巻キツケルト、圓柱ノ上ニ現レル曲線  
ハ蔓巻線デアル。コレヲ説明セヨ。



十 自轉車ノ輪ニ自イ點ヲツケテ走ルト、  
ソノ點ハドンナ線ヲ書クカ。

十一 下ノ圖ニ示シタノハ、O ヲ中心トシ  
テ廻ル圓板ト、ソノ上ニ渡サレタ定木デアツテ、ソノ定木ノ線  
ハ O ノ真上ヲ通ツテキル。

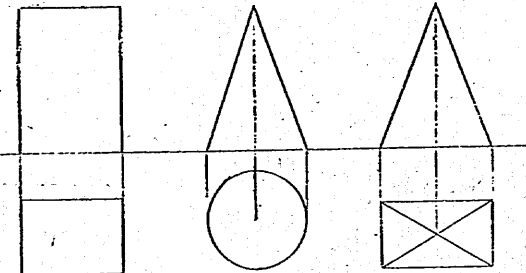


圓板ガ一樣ナ速サデ廻ツテキル時、鉛筆ヲ定木ニアテ一様  
ナ速サデ動カシテ行クト、圓板ノ上ニドノヤウナ線ガ書ケルカ。

鉛筆ガ O カラ A マデ動ク間ニ、圓板ハ四回轉スルトシテ、  
ソノ曲線ヲ書ケ。

ヨノヤウナ曲線ヲ 蔓巻線 トイフ。

十二 次ノ投影圖ニ示シタ立體ノ側面積ヲ計算セヨ。但シ、  
縮尺ハイヅレモ五分ノーデアル。



十三 立方體ノ對角線ヲ平畫面ニ直立サセタ時ノ見取圖上投  
影圖ヲ書ケ。

## 圖形ノ觀察

### 一 対稱形

正方形ノ紙ニ、右ノ圖ノヤウニ黒ク塗ツタ圖形ト三直線  $a, b, c$ ヲ書ケ。

コノ直線ヲ折り目トシテ  $a, b, c$ ノ順ニ紙ヲタタミ、黒ク塗ツタ所ガ表ニナルヤウニセヨ。

次ニ、タタンダマデ黒ク塗ツタ部分ヲ切り取レ。

問一 切り取ツタ部分ヲヒロゲルト、ドンナ圖形が現レルト思フカ。推定シテソノ圖ヲ書イテオケ。

切り取ツタ部分ヲ、折ツタ時ト逆ニ、順次ニヒログヨ。ソノ都度ドンナ圖形ニナツカ、ソレヲ寫シ取レ。

開キ終ツタ時ニ現レタ圖形ト始メニ書イタ圖形トヲ比ベヨ。  
平面圖形デ、或ル直線ヲ折り目トシテソノ圖形ヲ折リタムト、ソノ兩側ノ部分ガキチント重ナルコトガアル。

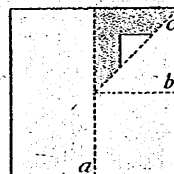
コノヤウナ平面圖形ヲ 対稱形 トイヒ、折リ目ニナツタ直線ヲソノ圖形ノ 対稱軸 トイフ。

コノ場合ニ、圖形ハ ソノ直線ニツイテ 対稱デアル トイフ。

問二 先ニ寫シ取ツタ圖形ハ 対稱形デアル。ソノ對稱軸ヲ残ラズ圖ニ記入セヨ。

次ニ、對稱軸ノ數ト折り目ノ數トヲ比ベヨ。

問三 正方形ノ紙ヲ八ツ折リニシテ圖形ヲ切り取り、ソレヲヒロゲルト、イツデモ對稱形ガ出來ル。コノ理由ヲ明ラカニセヨ。



對稱形デ、軸ヲ折り目トシテタクンガ場合ニ重ナル二點ノ一方ノ、他方ノ 対應點 トイヒ、又、ソレラノ二點ハ軸ニツイテ 対稱ノ位徳ニアル トイフ。

對稱形ノ上ノ二點ヲ結ブ直線ト、ソノ對應點ヲ結ブ直線トヲ 対應直線 トイフ。

對稱形ノ對應點ニ就イテ、次ノ性質ガアル。

對稱軸ヲ  $a$  トシ、 $a$  = 關シテ對應スル點ヲ  $A, A'$  トスル。

(一)  $a$  ノ上ノ點ヲ  $P$  トスルト、 $PA, PA'$  ノ長サハ等シイ。

又、 $PA, PA'$  ガ  $a$  ト作ル角ハ等シイ。

(二)  $AA'$  ト  $a$  トノ交點ヲ  $Q$  トスルト、 $Q$  ハ  $AA'$  ノ中點デアル。又、 $AA'$  ハ  $a$  = 垂直デアル。

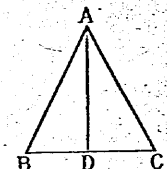
問四 上ノ二ノ性質ガアルコトヲ説明セヨ。

問五 二等邊三角形ハ、頂角ノ二等分線ニツイテ 対稱デアル。

コレヲ基ニシテ、次ニ述ベルコトガラノ成り立ツ理由ヲ明ラカニセヨ。

(イ) 二等邊三角形  $ABC$  ノ頂角  $A$  ノ二等分線ハ、底邊  $BC$  ノ中點  $D$  ヲ通リ、且ツ  $BC$  = 垂直デアル。

(ロ) 二等邊三角形  $ABC$  ノ底邊  $BC$  ノ中點  $D$  トスルト、角  $ADB, ADC$  ハイヅレモ直角デアル。



(ハ) 二等邊三角形  $ABC$  ノ兩底角ハ等シイ。

角  $ADB, ADC$  ナドヲ、ソレゾレ  $\angle ADB, \angle ADC$  ナド書キ表ス、特ニ、直角ヲ  $\angle R$  ト書キ表ス。

上ノ圖デ、 $B$  ヲ頂點トスル角ハ角  $ABC$  ダケデアル。コノヤウナ場合ニハ、角  $ABC$  フ單ニ角  $B$  トイヒ、 $\angle B$  ト略シテ寫クコトガアル。

二直線  $AD$  ト  $BC$  トガ垂直デアルコトヲ  $AD \perp BC$  ト書ク。

對稱形ノ對應直線ニ就イテ，次ノ性質ガアル。

對稱軸ヲ  $a$  トシ， $a$ ニ關スル  $A, B$  ノ對應點ヲソレゾレ  $A', B'$  トスル。

(一)  $AB=A'B'$

(二) 二直線  $AB, A'B'$   
ノ交點ハ  $a$  ノ上ニアル。

(三) 二直線  $AB, A'B'$   
ハ  $a$  ト等シイ角ヲ作ル。

問六 上ノ三ツノ性質ガアルコトヲ説明セヨ。

問七 二等邊三角形ノ兩底角ノ二等分線ハ，頂角ノ二等分線  
上デ交ハル。コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

次ノ圖ノヤウナ帽子ハ，眞中ノ平面ニツイテ左右ガ對ニナツ  
テキル。コノ眞中ノ平面  $P$  ニツイテ對ニナツテキル點ヲ結ブ直  
線ハ， $P$  = 垂直デアリ，コレニヨツテ二等  
分サレル。

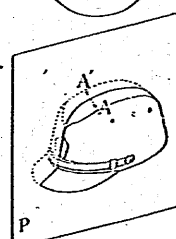
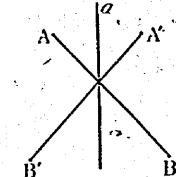
立體圖形ノ平面  $P$  デニツニケタ場合ニ，左右ノ對ニ  
ナツテキル點ヲ結ブ直線ガ  $P$  = 垂直デ，コレニヨツテ二

等分サレル時，コノ立體圖形ハ，對稱形デアル。トイフ。

又，立體圖形ハ， $P$  = ツイテ對稱デアル。トイヒ， $P$  ヲ  
ソノ 對稱面 トイフ。

對稱形デ，對稱面  $P$  = ツイテ左右ノ對ニナツテキル二  
點ノ一方ヲ，他方ノ 對應點 トイヒ，ソレヲ二點ハ  
對稱面ニツイテ對稱ノ位置ニアル。トイフ。

問八 對稱ナ立體ノ例ヲ舉グヨ。

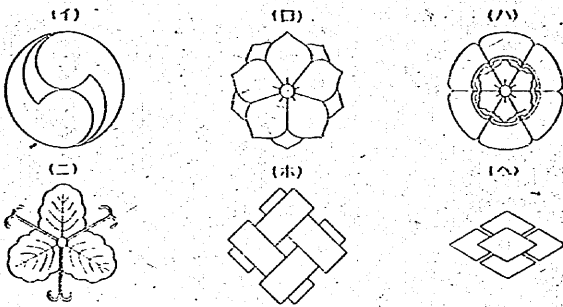


問九 正八角錐ノ見取圖ヲ書イテ，ソノ對稱面ヲ残ラズ示セ。

問十 正四面體ノ畫面ニ對シテドノヤウナ位置ニ置クト，ソ  
ノ立面圖ト平面圖ガ共ニ對稱形ニナルカ。

一 折り紙デ，櫻ノ花ノ形ヲ切り取ル方法ヲ工夫セヨ。

二 次ノ紋章ノウチ對稱形ハドレカ。又，ソノ對稱軸ヲ残ラ  
ズ示セ。



三 次ノ圖形ノウチ對稱形ハドレカ。又，ソノ對稱軸ヲ残ラ  
ズ示セ。

(イ) 直 線 (ロ) 圓 (ハ) 正方形

(二) 菱 形 (ホ) 平行四邊形 (ヘ) 平行線

(ト) 直交スル二直線 (チ) 斜交スル二直線

四 二等邊三角形  $ABC$  ノ兩底角  $B, C$  ノ二等分線ガ向カヒ合  
ト  $CD$  トノ長サハ等シイ。コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

五 等脚梯形ハ平行ナ邊ノ中點ヲ結ブ直線ニツイテ對稱デアル。コレヲ基ニシテ、次ノコトヲ調べヨ。

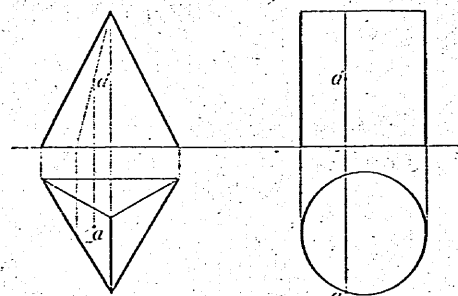
- (イ) 平行デナイ邊ノ交點ノ位置
- (ロ) 二ツノ對角線ノ長サ
- (ハ) 對角線ノ交點ノ位置
- (ホ) 對角線ノ交點ト、ソコヲ通ツテ底ニ平行ニ引イタ直線トノ關係

六 次ノ圖形ノウチ對稱形ハドレカ。又、ソノ對稱面ヲ残ラズ示セ。

- (イ) 平面
- (ロ) 交ハル二平面
- (ハ) 立方體
- (ホ) 平行六面體
- (ホ) 球
- (ヘ) 直圓錐

七 次ニ示シタノハ、正三角錐・直圓柱トソノ側面ハ上ニアル點Aノ投影圖デアル。

各對稱面ニツイテ A = 對應スル點ヲ示セ。

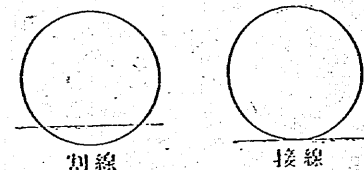


八 對稱ナ立體ヲ對稱面ニ垂直ナ平面デ切ルト、切り口ハ對稱形ニナル。コレヲ正五角錐ニ就イテ確カメヨ。

## 二 圓

平面ノ上ニ一つノ圓ト直線ガアル。圓ニ對スル直線ノ位置ヲイロイロニ變ヘテミヨ。

圓ト二點ヲ出合フ直線ヲ、ソノ圓ノ割線トイフ。又、圓ト唯一點ヲ出合フ直線ヲ、ソノ圓ノ接線トイヒ、ソノ點ヲ接點トイフ。



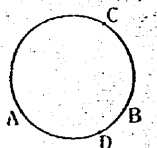
直線ハ、ソレニ垂直ナドンナ直線ニツイテモ對稱デアル。又、圓ハドノ直徑ニツイテモ對稱デアル。隨ツテ、平面上ニ直線ト圓トガアル時、圓ノ中心ヲ通ツテ直線ニ垂直ナ直線ガ、ソノ直線ト圓トニ共通ナ對稱軸デアル。

問一 上ニ述ベタコトヲ基ニシテ、接線・割線ニ關シテ、次ノコトガ成リ立ツ理由ヲ明ラカニセヨ。

(イ) 圓ノ中心カラ割線ニ引イタ垂線ハ、圓ガ割線カラ切り取ツタ直線ノ中點ヲ通ル。

(ロ) 圓ノ中心カラ接線ニ引イタ垂線ハ、ソノ接點ヲ通ル。  
題圖上ニ二點ヲ結ブ直線ヲ 弧トイヒ、ソノ二點ヲ兩端トスル圓ノ各々ノ部分ヲ 弧トイフ。

右ノ圖デ、A,Bヲ兩端トスルニツノ弧ヲ 互ニ共轭デアルトイフ。共轭弧ノドチラヲ示スカジ明ラカニスルニハ、右ノ圓ノヤウニ、弧ノ上ニ點 C,Dヲ取リ、弧 ACB, 弧 ADBトイヒ、ソレゾレ  $\widehat{ACB}$ ,  $\widehat{ADB}$ ト書キ表ス。

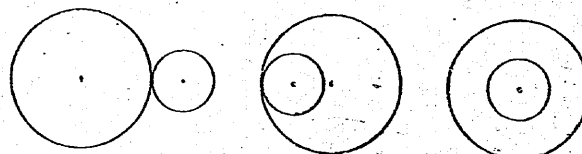


平面ノ上ニ二ツノ圓ガアル。二圓ノ位置ヲイロイロニ變ヘテミヨ。

二ツノ圓ノ中心ヲ結ブ直線ク、ソノ二端ノ中心線トイフ。

二ツノ圓が唯一點デ出會フ時、ソレヲハ接スルトイヒ、ソノ點ヲ接點トイフ。二ツノ圓が接シテキル時、各々ガ他ノ外部ニアルカ、一方ガ他方ノ内部ニアルカニ從ツテ、二ツノ圓ハ外接スル、内接スルトイフ。

同ジ點ヲ中心トスル圓ヲ同心圓トイフ。



二ツノ圓ハ、中心線ヲ共通ナ對稱軸トスル。

問一 上ニ述ベタコトヲ基ニシテ、二ツノ圓ノ位置關係ニ就イテ、次ノコトガ成リ立ツ理由ヲ明ラカニセヨ。

(イ) 二ツノ圓ガ交ハツテキル時、中心線ハ二圓ノ交點ヲ結シテ出來ル弦ノ垂直二等分線デアル。

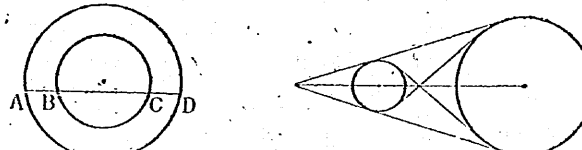
(ロ) 二ツノ圓ガ接シテキル時、中心線ハ接點ヲ通ル。又、接點デ中心線ニ立テタ垂線ハ、各ノ圓ノ接線デアル。

二ツノ圓ガ交ハツテキル時、ソノ交點ヲ結シテ出來ル弦ノ、二圓ノ共通弦トイフ。又、接スル二ツノ圓ニ共通ナ接線ヲ、二圓ノ共通接線トイフ。

一 横圓ハドノヤウナ直線ニツイテ對稱デアルカ。又、ソノ理由ヲ明ラカニセヨ。

二 三點A、Bヲ兩端トスル二ツノ弧ノ中點C、Dトスル。直線AB、CDノ關係ヲ調ベヨ。

三 同心圓ヲ左ノ左ノ圖ノヤウニ直線デ切ルトAB=CDデアル。コレヲ説明セヨ。



四 二ツノ圓ニ共通ナ接線ノウチ、圓ニ對シテ同ジ位置關係ニアルモノノ交點ハ、中心ヲ結ブ直線ノ上ニアル。二ツノ圓ノ位置ヲイロイロニ變ヘテ調ベヨ。

### 三 球

直徑ノ一方ノ側ニアル半圓ガ、ソノ直徑ノマハリニ一回轉スルト球ガ出來ル。

圓形ガ直線ノマハリニ一回轉シテ作ル立體ヲ回轉體トイフ。

一般ニ、回轉體ハ立體圓形デアルガ、平面圖形ニモ回轉體ト考ヘラレルモノガアル。例ヘバ、圓・平面ハ、ソレゾレ點・直線ヲ回轉シテ出來タモノト考ヘラレル。

回轉ノ軸ニナル直線ヲ回轉軸トイフ。

問一 次ノ立體ハ回轉體ト考ヘラレル。基ニナル圓形ト、ソノ圓形ト回轉軸トノ位置關係ヲ言ヘ。

(イ) 直圓錐

(ロ) 直圓柱

平面及球ハ、イヅレモ回轉體デアル者ヘラレル。隨ツテ、平面ト球トガアル時、球ノ中心ヲ通リ平面ニ垂直ナ直線ガ、平面ト球トニ共通ナ回轉軸デアル。コレヲ基ニシテ、平面ト球トノ位置關係ヲ調ベルコトガデキル。

問二 平面ト球トノ位置關係ニ就イテ、ドノヤウナ場合ガアルカ。

平面ト球トガ唯一點デ出會フ時、ソノ平面ヲ球ノ接平面トイヒ、ソノ點ヲ接點トイフ。

同様ニ、直線ト球トニ就イテモ、接線、接點、ガ考ヘラレル。

問三 平面ト球トノ位置關係ニ就イテ、次ノコトガ成リ立ツ理由ヲ明ラカニセヨ。

(イ) 平面ト球トガ交ハル時、ソノ交ハリノ線ハ圓デアル。又、球ノ中心カラ平面ニオロシタ垂線ハ、ソノ圓ノ中心ヲ通ル。

(ロ) 平面ト球トガ接スル時、球ノ中心カラ平面ニオロシタ垂線ハ接點ヲ通ル。

二ツノ球ハ、ソノ中心ヲ結ブ直線ヲ共通ナ回轉軸トスル立體デアル。コレヲ基ニシテ、二ツノ球ノ位置關係ヲ調ベルコトガデキル。

二ツノ球ノ中心ヲ結ブ直線ヲ、ソニ二ツノ球ノ中心線トイフ。二ツノ球が唯一點デ出會フ時、ソレラハ接スルトイヒ、ソノ點ヲ接點トイフ。

問四 二ツノ球ノ位置關係ニ就イテ、次ノコトガ成リ立ツ理由ヲ明ラカニセヨ。

(イ) 二ツノ球ガ交ハル時、ソノ交ハリノ線ハ圓デ、中心線

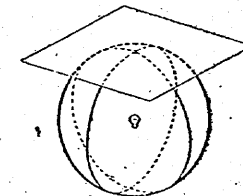
ハ圓ノ中心ヲ通ル。

(ロ) 二ツノ球ガ接スル時、中心線ハ接點ヲ通ル。

透明ナ紙デ作ツク地球儀ノ中心ニ光源ヲ置イテ、北極ノ接平面ニ地球儀ノ影ヲ映シタルスル。コノ時、經線・緯線ハドノヤウナ線ニ映ルカヲ調ベヨウ。

問五 點ガ或ル經線ノ上ヲ動クト、コノ點ト中心ヲ結ブ直線ハ、ドノヤウナ面ヲ作ルカ。

經線ハドノヤウナ線ニ映ルカヲ調ベヨウ。



問六 點ガ或ル緯線ノ上ヲ動クト、コノ點ト中心ヲ結ブ直線ハ、ドノヤウナ面ヲ作ルカ。ソノ面ト北極ノ接平面トデ作ル圓形ハ、ドノヤウナ圓形ノ回轉デ出來ルカ。

圓形ハドノヤウナ線ニ映ルカヲ調ベヨウ。

一 右ノ立體ノ表面ハ、

ドノヤウナ圓形ガ回轉シテ

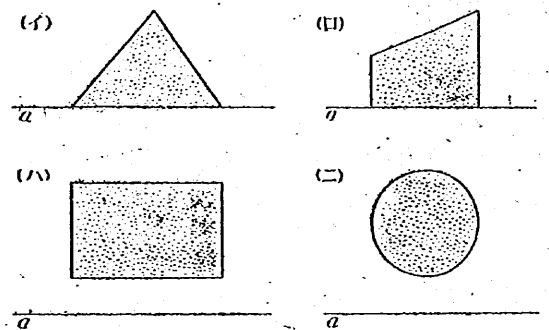
出來タモノト考ヘラレルカ。



ソノ略圖ヲ書ケ。

二 回轉體ノ對稱形デアル。ソノ理由ヲ明ラカニセヨ。

三 次頁ノ圓形ヲ直線αノマハリニ回轉スルト、ドンナ圓形ガ出來ルカ。ソノ形ヲ圖ニ示セ。



四 半径十極ノ地球儀ノ中心ニ光源ヲ置イテ、北極ノ接平面ノ上ニ影ヲ映シタスル。

北緯 $50^{\circ}$ ノ緯線ハドレクラキノ長サノ線ニナツテ映ルカ。ソノ長サト元ノ緯線ノ長サトノ比ヲ計算セヨ。

五 前問デ、光源ヲ南極ニ置クト、經線・緯線ハドノヤウナ線ニ映ルカヲ調ベヨ。

北緯 $50^{\circ}$ ノ緯線ト影トノ長サヲ比較セヨ。

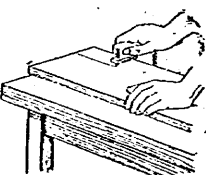
六 或ル平面ノ上ニ球ガアル。接點ヲ通ツテソノ平面ノ上ニ引イタ直線ト球トノ關係ヲ調ベヨ。

#### 四 平 行 線

身ノマハリノ物ヲ觀察スルト、平行ナ直線ガ多イ。

問一 平行ナ直線ノ例ヲ舉グヨ。又、平行線ノ性質ヲマメヨ。

問二 板ノ幅ヤ厚サヲキメルノニ筆引



トイフ道具ヲ用ヒル。コノ道具ノ使ヒ方ヲ説明セヨ。

平面ノ上ニ二ツノ直線ガアル。ソノ直線ニ他ノ一直線が交ハルト八ツノ角ガ出来ル。

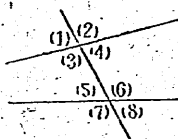
右ノ圖デ (1) ト (5), (2) ト (6)

(3) ト (7), (4) ト (8)

クレゾレ 同位角 トイヒ。

(3) ト (6), (4) ト (5)

クレゾレ 錯角 トイフ。



二ツノ直線ハ、次ノ場合ニ平行デアル。

(一) (或ル平面ノ上デ)一直線ト直角ニ交ハル二直線ハ平行デアル。

(二) (同ジ平面ノ上ニアル)二直線ガ他ノ一直線ト交ハツテ出来ル一組ノ同位角(又ハ錯角)ガ等シイト、ソノ二直線ハ平行デアル。

(三) (或ル平面ノ上デ)一直線ノ同ジ側デ、ソノ直線カラ等距離ニアル二點ヲ通ル直線ハ、元ノ直線ニ平行デアル。

(四) 同ジ平面ノ上ニアツテ、交ハラナイ二直線ハ平行デアル。

(五) 一平面ニ垂直ナニ二直線ハ平行デアル。

上ノ五ツノ直線ガ平行ニナルタメノ條件 トイフ。

四邊形デ、二組ノ向カヒ合ツテキル邊ガソレゾレ平行デアルト。コノ四邊形ヲ

、平行四邊形。トイフ。

問三 次ニ示シタノハ、平行

線ヲ引クタメノ定木デアル。

コト定木ノ作り方ト使ヒ方トヲ説明セヨ。

問四 平行四邊形ヲ書ク方法ヲ工夫セヨ。

四邊形ハ、次ノ場合ニ平行四邊形デアル。

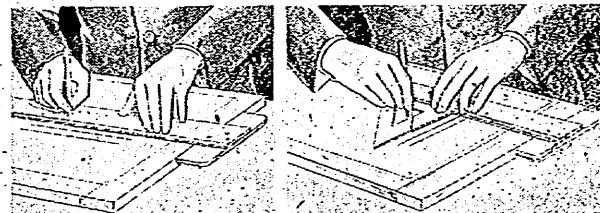
(一) 四邊形デ、二組ノ向カヒ合ツテキル邊ガソレゾレ等シ  
イト、平行四邊形デアル。

(二) 四邊形デ、一組ノ向カヒ合ツテキル邊ガ等シクテ平行  
デアルト、平行四邊形デアル。

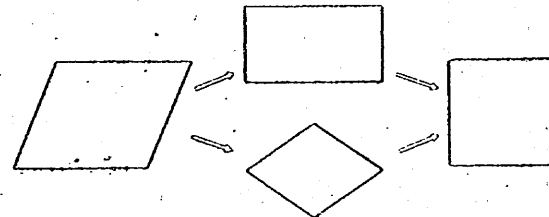
(三) 四邊形デ、各邊ノ兩端ノ角ノ和ガ二直角デアルト、平  
行四邊形デアル。

上ノ三ツノ四邊形が平行四邊形ニナルタメノ條件 トイフ。

一 製圖デ、平行線ヲ引クノニ丁定木ヲ用ヒル、丁定木ノ  
使ヒ方ヲ説明セヨ。



二 矩形・菱形・正方形ハソレゾレドノヤウナ圖形カ。下ノ  
圖ヲ参考ニシテ、ソノ關聯ヲ調ベヨ。



三 矩形・菱形・正方形ノ二ツノ對角線ノ關係ヲ調ベヨ。又、  
對稱軸ノ數トソノ位置ニ就イテ調ベヨ。

## 五 平行平面

身ノマハリノ物ヲ觀察スルト、平行ナ平面ガ多イ。

問一 平行ナ平面ノ例ヲ舉グヨ。又、平行平面ノ性質ヲマト  
メヨ。

問二 平行ナ二ツノ直線  $a, b$  ト、ソレニ直角ニ交ハル直線  $c$  ガ  
アル。 $a, b$  ヲ  $c$  ノマハリニ回轉スルト、ドノヤウナ圖形ガ出來  
ルカ。

二ツノ平面ハ、次ノ場合ニ平行デアル。

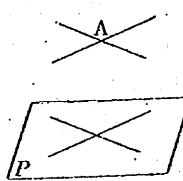
(一) 一平面カラ等距離ニアル三點ヲ平面ノ同ジ側ニ取ルト、  
ソノ三點ヲ通ル平面ハ、元ノ平面ニ平行デアル。

(二) 一直線ニ垂直ナ二平面ハ平行デアル。

(三) 平面  $P$  外ニ點  $A$  ガアル、 $A$  ヲ通ツテ、 $P$  ノ上ノ交ハル

二直線ニソレゾレ平行ナ直線ヲ引クト、  
ソノ二直線ヲ含ム平面ハ、Pニ平行デア  
ル。

上ノ三ツノ平面が平行ニナルタメノ條件トイ  
フ。



平行ナ二ツノ平面ノ一方ノ上ノ直線ハ、他方ノ平面ト出會ハ  
ナイ。

コノヤウニ、直線ト平面トが出会ハナイ時、ソレラハ 平行デアル。トイフ。

問三 直線ト平面トガ平行ニナツテキル例ヲ舉グヨ。各ノ  
場合ニ就イテ、ソノ理由ヲ明ラカニセヨ。

問四 二直線  $a, b$  ガ平行デアルト、 $b$ ヲ含ム平面  $P$ ハ、一般  
ニ  $a$ ニ平行デアル。コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

一 平行ナ平面ヲツノ平面デ切ルト、ソノ切り口ノ線ハ平  
行デアル。コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

二 交ハル二直線  $a, b$  ヲ含ム平面  $P$ ハ唯ツアル。コレヲ二直線  $a, b$  ハ平  
面  $P$  ヲキメル。トイフ。

二直線  $a, b$  ガ點Aデ交ハツテキル。一點A'ヲ通リ、ソレ  
ラニ平行ナ直線ヲ引キ、コレヲソレゾレ  $a', b'$  トスル、 $a, b$  デ  
キメル平面  $P$ ハ、 $a', b'$  デキメル平面  $P'$ ニ平行デアル。コノ理  
由ヲ明ラカニセヨ。

三 道ニ映ツタ電柱ノ影ハ平行デアル。コレヲ説明セヨ。

四 窓ニ日ガアツテキル。障子ノ棧デ出来タ矩形ガ床ニ映  
ツク影ハ、平行四邊形デアル。コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

五 前問デ、影ノ形ガ矩形ニナルノハ、太陽ガ窓ニ對シテド  
ノヤウナ位置ニアル場合カ。

六 直方體フソノ平行ナ四ツノ稜ニ交ハル平面デ切ルト、切  
リ口ハ平行四邊形デアル。コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

七 前問デ、切り方ヲ變ヘルト、平行四邊形ノ形が變ル。

(イ) 切り口ヲ矩形ニスルニハ、ドノヤウニ切レバヨイカ。

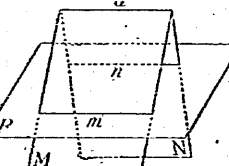
(ロ) 正方形ニスルニハドウカ。

(ハ) 菱形ニスルニハドウカ。

八 直線  $a$  トソレニ平行ナ平面

$P$ ガアル。 $a$ ヲ通ル平面ヲソノマ  
ハリニ回轉スルト、ソノ平面ト  $P$   
トノ交線ハ  $a$ ニ平行デアル。コノ  
理由ヲ明ラカニセヨ。

九 水平器ヲ使ツテ、平板ガ水平ニナツテキルカドウカヲ調  
べル方法ヲ考ヘヨ。



## 六 種々ノ問題

一 直圓筒ガ地球儀ニ赤道デ接シテキル。先づ、光源ヲ地球  
儀ノ中心ニ置イテ、ソノ影ヲ直圓筒ニ映シ、次ニ、直圓筒ノ母  
線ニ沿ツテ切り開クト地圖ガ出來ル。

(イ) 經線・緯線ハドノヤウナ線ニナルト思フガ。

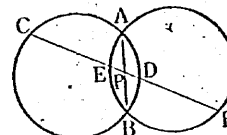
(a)  $10^\circ$  オキノ經線ヲ書ケ。

(b) 北緯  $50^\circ$  カラ南緯  $50^\circ$  マデノ  $10^\circ$  オキノ經線ヲ書ケ。

二 二ツノ等シイ圓ガ外接シテキル時、接點ヲ通ル直線カラ各々ノ圓ガ切り取ル直線ノ長サハ等シ。コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

三 二ツノ等シイ圓ガ A, B デ交ハッテキル。

右ノ圖ノヤウニ、ABノ中點Pヲ通ル直線ヲ引キ、一方ノ圓トノ交ハリヲ C, D トシ、他方ノ圓トノ交ハリヲ E, F トスル。次ノ關係が成リ立ツ理由ヲ明ラカニセヨ。



$$EP = DP, \quad CP = FP, \quad CD = EF$$

四 平面上ニ圓Oト圓ノ外部ノ點Aガアル。Aカラ圓O=接線AB, ACヲ引キ、ソノ接點B, Cトスル。角BAO, CAOノ間ニドノヤウナ關係ガアルカヲ調ベヨ。

五 二等邊三角形ノ底邊ノ兩端カラ、向カヒ合ツテキル邊ニオロシク垂線ノ長サハ等シク、ソノ交ハリハ頂角ノ二等分線ノ上ニアル。コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

六 圓ノ直徑ABノ上ノ點ヲPトシ、圓周ノ上ニ二點C, Dヲ取り、角CPB, DPBヲ等シクスル。PC, PDノ間ニドノヤウナ關係ガアルカヲ調ベヨ。

e

販9.7.31

05120471 佐藤良一郎氏  
寄贈額入乙