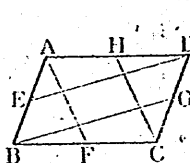
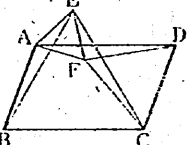


レゾレ E, F, G, H トスル。直線 AF, BG, CH, DE ハ平行四邊形ヲ作ル。コレヲ證明セヨ。



又、ソノ平行四邊形ト元ノ平行四邊形トノ面積ノ比ヲ求メヨ。

八 平行四邊形 ABCD ノ内側ニ、正三角形 BCE, CDF フ作ルト、三角形 AEF ハ正三角形デアル。コレヲ證明セヨ。



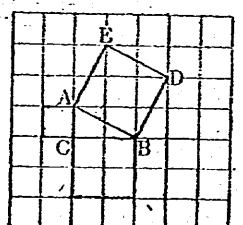
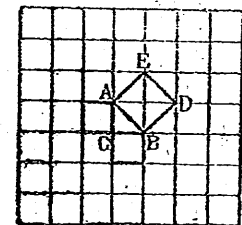
九 二ツノ角ガアツテ、ソノ二邊ハソレ  
グレ平行デアル。コノ二ツノ角ノ大キサノ間ニアル關係ヲ調ベ  
ヨ。

二ツノ角ガ同じ平面上ニナイ場合ニ就イテモ考ヘヨ。

### 五 三平方ノ定理

直角三角形ノ斜邊ヲ一邊トスル正方形ノ面積ト、他ノ二邊各々ヲ一邊トスル正方形ノ面積トノ關係ヲ調ベヨウ。

問一 次ノ圖デ、四邊形 ABDE ハ正方形デアル。コレヲ證明セヨ。



# 中等數學

二

## 第二類

R40.4  
3  
2.2b

文部省

(中) ¥ .25

中 等 數 學	
二 第 二 類	
著作権所有者	文 部 省
著 作 者	東京高等師範学校本町三番地 中等學校教科書株式會社
發 行 者	代表者 龍井寅雄
印 刷 者	大日本印刷株式會社 代表者 佐久間長吉郎
發行所 中等學校教科書株式會社	

APPROVED BY MINISTRY  
OF EDUCATION  
(DATE Apr. 18, 1946)

教科書番號  
71

## 六 種々ノ問題

### 相 似 形

- |            |    |
|------------|----|
| 一 比例線      | 19 |
| 二 圖形ノ擴大・縮小 | 23 |
| 三 相似三角形    | 26 |
| 四 種々ノ問題    | 29 |

### 三 角 函 數

- |         |    |
|---------|----|
| 一 正接    | 31 |
| 二 正弦・餘弦 | 33 |
| 三 三角函數表 | 37 |
| 四 種々ノ問題 | 40 |

### 圓 下 球

- |         |    |
|---------|----|
| 一 弧 度   | 43 |
| 二 圓周角   | 44 |
| 三 內接四邊形 | 47 |
| 四 圓ノ比例線 | 50 |
| 五 種々ノ問題 | 53 |

問二 方眼ノ目ノ面積ヲ單位ニシテ、前頁ノ直角三角形ノ三邊ノ各々一邊トスル正方形ノ面積ヲ測レ。

次ニ、ソレラノ面積ノ間ニアル關係ヲ調ベヨ。

問三 直角ヲハサム邊ノ長サガ整數デ表サレルニ、三ノ場合ニ就イテ、前問ト同様ノコトヲ調ベヨ。

今マテ調ベタノハ、直角三角形ノ特別ナモノニ就イテデアル、特別ナモノニ就イテ或ル關係ヤ性質ガ見ツカツタ場合ニ、一般ノモノニ就イテハドウカトイコトヲ考ヘテミルガヨイ。

問四 前問デ調ベタ結果ハ、一般ノ直角三角形デモ成立ツカドウカ。

右ノ圖ヲ参考ニシテ考ヘヨ。

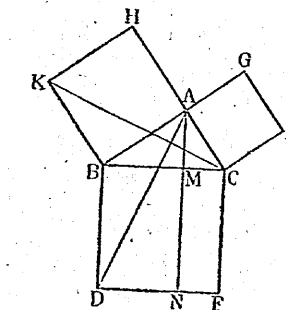
定理 直角三角形ノ斜邊ノ長サヲ  $c$ 、他ノ二邊ノ長サヲ  $a$ ,  $b$  デ表スト、 $a$ ,  $b$ ,  $c$  ノ間ニ次ノ關係ガアル。

$$a^2 + b^2 = c^2$$

直角三角形ノコノ性質ヲ 三平方ノ定理 トイフ。

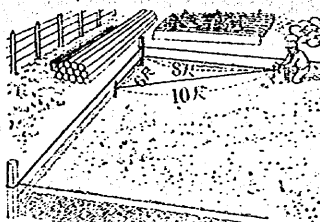
問五 直角三角形ノ直角ヲハサム二邊ノ長サガ六尺、八尺デアルト、斜邊ノ長サハ幾ラカ。

問六 地面ノ上ニ直角ニ繩ヲ張ル場合ニ、次頁ノ圖ノヤウニ、繩ヲ六尺、八尺、十尺ニ區切ツテ、コレヲ三邊トスル三角形ヲ作



レバヨトイフ、コレヲ證明セヨ。

問七 三角形ノ三邊ノ長サ  $a, b, c$  ノ間ニ  $a^2 + b^2 = c^2$  ノ關係ガアルト、コノ三角形ハ直角三角形デアル。コレヲ證明セヨ。



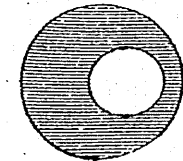
一 半徑五極ノ圓ガアル、コノ圓ノ弦ノ長サト中心カラノ距離トノ關係式ニ書き表セ。半徑ガ  $a$  極ノ圓デハドウカ。

二 一邊ガ十極ノ正三角形ノ面積ヲ求メヨ。

正三角形ノ邊ノ長サト面積トノ關係式ニ書き表セ。

三 大圓ノ中ニ小圓ガ書イテアル。ソノ部分下面積ガ等シイ圓ヲ書ケ。

四 稜ノ長サガ、三寸、九寸、一尺六寸ノ直方體ガアル。コノ直方體ノ對角線ノ長サヲ求メヨ。



五 直角三角形 ABC デ、頂點 A カラ斜邊 BC ニオロシタ垂線ノ足ヲ D トスルト

$$AD^2 = BD \cdot DC$$

デアル。コレヲ證明セヨ。

六 三角形 ABC の頂點 A カラ對邊 BC ニオロシタ垂線ノ足ヲ D トスル。AD<sup>2</sup> = BD · DC デアルト、角 A が直角デアルカ。

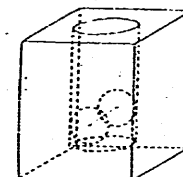
七 二ツノ一次函數  $y = ax + b$ ,  $y = a'x + b'$  の圖表ガ直角ニ交ハルノハ、 $x$  ノ係數  $a, a'$  ノ間ニドノヤツナ關係ガアル場合カ。

### 六 種々ノ問題

一 三平方ノ定理ヲ應用シテ、次ノ長サノ直線ヲ作レ。  
 $\sqrt{2}$  極,  $\sqrt{3}$  極,  $\sqrt{5}$  極

二 底面ノ直徑ガ六寸、斜高ガ一尺ノ直圓錐ノ體積ヲ計算セヨ。

三 圓筒形ノ穴ガアツテ、ソノ深サハ五十耗デアル。コノ中ニ直徑十五耗ノ球ヲ二ツ入レタラ、上ノ球マデノ深サガ二十六耗デアツタ。



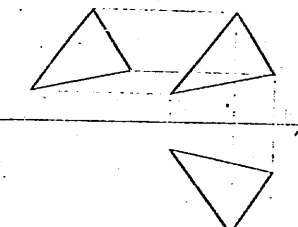
コノ穴ノ内徑ヲ求メヨ。

四 矢 P, Q, R デ示サレル平行移動ガアル。

或ル圖形ヲ上ニ示シタ順序ニ平行移動シテ出來ル圖形ハ、元ノ圖形ヲ唯一回平行移動シタモノト考ヘラレル、コノ理由ヲ明テカセヨ。

又、三ツノ平行移動ヲ組ミ合ハセテ出來ル平行移動ハ、ソノ組ミ合ハセル順序ニ關係ナク同じ移動ニナル。コレヲ證明セヨ。

五 互ニ對稱ナ二ツノ三角形ガアル、直線  $a$  ヲ適當ニキメルト、一方ノ三角形ヲソノ直線ノ方向ニ平行移動シテ、他方ノ三



角形トソノ直線ニツイテ對稱ノ位置ニ置クコトガデキル，コレヲ證明セヨ。

六 平面上ニ直角ニ交ハル直線  $a, b$  ガアル，ソノ平面上ノ三角形 ABC ヲ  $a$  ニツイテ對稱移動シタ三角形ヲ A'B'C' トシ，コレヲ更ニ直線  $b$  ニツイテ對稱移動シタ三角形ヲ A''B''C'' トスル。三角形 ABC ト A''B''C'' トハ點對稱デアル，コレヲ證明セヨ。

七 三ツノ平面ガアツテ，二ツヅツ互ニ直角ニ交ハツテキル，立體圖形ヲ順次ニソノ平面ニツイテ對稱移動シテ出來ル圖形ハ，元ノ圖形トドノヤウナ關係ニアルカ。

八 第四節デ述ベタマニ，平行線・平行平面・平行四邊形ノ條件及ビ三角形ノ合同ノ條件ヲ基ニシテ，圖形ノ性質ヲ調べルコトニシタ。

平行平面・平行四邊形ノ條件ハ、平行線ノ條件及ビ三角形ノ合同ノ條件ヲ基ニシテ證明デキナイカ。

## 相似形

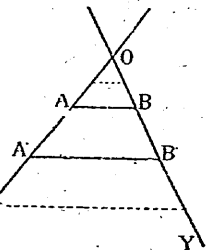
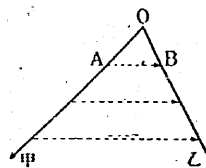
### 比例線

甲・乙兩船ハ同シ場所ヲ同時ニ出發シテ，異ナツタ方向ニ直進シテキル。甲船ニ乘ツテキル人ハ乙船ヲイツモ同ジ方向ニ見タ。

問一 右ノ圖デ，O ハ甲・乙兩船ノ出發シタ場所ヲ示シ，A, B ハソレゾレ兩船ガ出發シテカラ一分後ノ位置ヲ示シタモノデアル。二分後，三分後ノ兩船ノ位置ヲ圖ニ書き，乙船ノ航行ノ速サヲ調ベヨ。

問二 出發シテカラ一分，二分，三分トタット，甲・乙兩船ノ距離ハドノヤウニ變ルカヲ調ベヨ。

問三 O デ交ハル直線 OX, OY 上ニソレゾレ A, A'; B, B' ガアツテ，AB ト A'B' ハ平行デアル。OA' ガ OA ノ 2倍，3倍，4倍ト次第ニ増シテ行クト，OB' ノ長サハドノヤウニ變ルカ。又，OA' ガ OA ノ  $\frac{1}{2}$  倍， $\frac{1}{3}$  倍， $\frac{1}{4}$  倍ト次第ニ減ツテ行クトドウカ。A'B' ノ長サニ就イテモ同様ノコトヲ調ベヨ。



次頁ノ圖デ，AB ト A'B' ハ平行デアル。

$$OA = a, OA' = a'; OB = b,$$

$$OB' = b'; AB = x, A'B' = x'$$

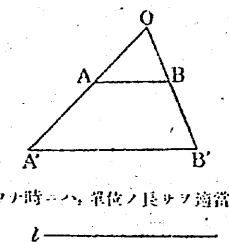
$$\text{トスルト } \frac{a'}{a} = \frac{b'}{b} = \frac{x}{x'} \text{ デアル,}$$

直線や曲線ノ長サノ表ス時、数値ダケノ與ヘテ  
単位ニソタ長サノ倍スコトアル。コノマウチ時ニハ、単位ノ長サノ倍當キ  
ヌ考ヘレバヨイ。

問四 等間隔ニ並ンダ平行線ヲ使

ツテ、定マツタ長サノ直線  $l$ ヲ六等  
分セヨ。

又、2:3:5 の比ニ分ケヨ。



問五 三角形ABCノ邊AB, AC上ニソレヅレ點D, Eガア  
ツテ、 $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$  デアルト; DE // BC // 平行デアル。コレ  
ヲ證明セヨ。

又、 $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  デアルトドウカ。

D, E ガソレヅレ邊AB, ACノ延長上ニアル場合ニ就イテモ  
調ベヨ。

三角形ABCノ二邊AB, AC上ニ、ソレヅレ點D, Eガアル。

(イ) DE // BC デアルト、 $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$  デアル,

(ロ)  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$  デアルト、DE // BC デアル,

コノ(イ), (ロ) デハ條件ト結論ガ入レ換ツテキル。

コノヤウニ、二ツノ陳述デ條件ト結論ガ入レ換ツテキル時、コノニソノ陳述ハ互  
ニ他ノ 逆デアル。トイフ。

問六 二ツノ平面P, Qトソレニ交ハル平面Sガアル。P, Q  
ガ平行デアルト、P, Qト S トノ交線ハ平行デアル。

コノ陳述ノ逆ヲ述ベヨ、次ニ、ソレガ成リ立ツカドシカヲ調  
べヨ。

一 二直線p, p'トソレニ交ハル平行線a, b, cガアル。a, b,  
cガ p ト交ハル點ヲソレヅレ A, B, C トシ、p'ト交ハル點ヲ  
ソレヅレ A', B', C' トスル。AB, BC, A'B', B'C'ノ長サニド  
ノヤウナ關係ガアルカ。コレヲ式ニ書き表セ。

二 梯形ノ平行デナイ邊ノ中點ヲ結び直線ハ、兩底トノヤ  
ウナ關係ニアルカ。

三 角錐ノ底ニ平行ナ平面デ切ルト、側稜ハ總ベテ同シ比ニ  
分ケラレル。コレヲ證明セヨ。

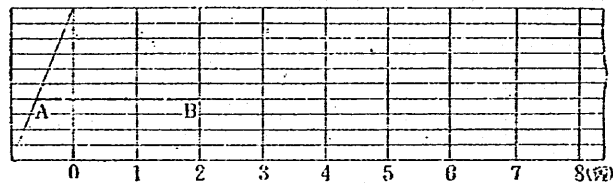
四 直線ABガアル。AトBトノ間ニ點Pヲ取り、 $\frac{AP}{BP} = \frac{5}{3}$   
トナルヤウニセヨ。

ABノ延長上ニ點Qヲ取り、 $\frac{AQ}{QB} = \frac{5}{3}$  トナルヤウニセヨ。

上ノ問題デ、Pハ直線ABヲ 5:3 = 内分スルトイヒ、Qハ直線ABヲ  
5:3 = 外分スルトイフ。

五 直線ABヲ、右ノ圖ニ示シタ直線ノ長さ  
サノ比ニ内分スル點及ビ外分スル點ヲ求メヨ。

六 次ノ圖デ、直線 AB の長サハ幾ラカ。



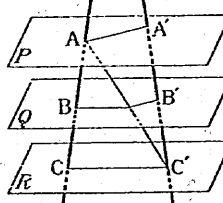
上ノ圖ヲ用ヒテ、長サ 5.7 棒ノ直線ヲコンパスデ測リ取レ。

七 三ツノ平行平面 P, Q, R ガアル。

直線ガコノ平面ト交ハル點フソレゾレ

A, B, C トスルト、AB ト BC トノ比ハ  
直線ガドノヤウニ動イテモ變ラナイ。

右ノ圖ヲ参考ニシテ、コレヲ證明セヨ。



八 四直線ノ長サ a, b, c, d ノ間ニ

$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  ノ關係ガアルト、次ノ關係モマタ成リ立ツ。コレヲ證明セヨ。

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}, \quad \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}, \quad \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

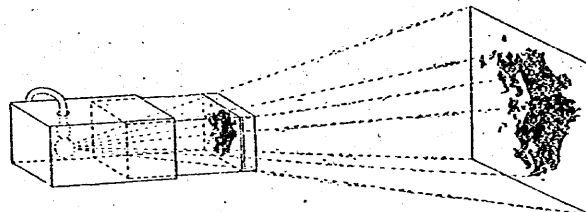
九 次ノ陳述ノ道ヲ述べヨ。次ニ、ソレガ成リ立ツカドウカヲ調ベヨ。

(イ) 一ツノ平面トソレニ交ハル二直線ガアル。二直線ガ共ニソノ平面ニ垂直デアルト、二直線ハ平行デアル。

(ロ) 二ツノ合同ナ三角形ガアル。一方ヲ平行移動シテ他方ニ重ネルコトガデキルト；ソレラノ三角形ノ對應邊ハソレゾレ平行デアル。

二 圖形ノ擴大・縮小

影繪ヲ映スト原畫ハ擴大サレテ幕ノ上ニ映ル。

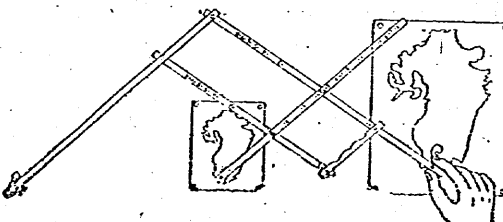


問一 光源カラ 10 棒ノ所ニ原畫ヲ置キ、幕ヲ光源カラ 30 棒ノ所ニ掛ケルト、像ハ原畫ノ何倍ノ大キサニナルカ。光源ト幕トノ距離ヲ 40 棒、50 棒、60 棒ト増シテ行クト、像ハドノヤウニ大キクナツテ行クカ。

光源ト幕トノ距離ガ x 棒デアルト、像ハ原畫ノ y 倍ノ大キサデアルトスル。x ト y トノ關係ヲ式ニ書き表セ。

次ニ、ソノ式ノ成リ立ツ理由ヲ明ラカムセヨ。

次ノ圖ニ示シタノハ、圖形ヲ擴大又ハ縮小スルノニ用ヒラレル器具デ、コレヲ縮圖器トイフ。



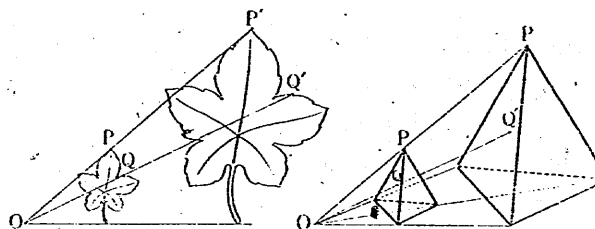
問二 縮圖器の構造ヲ調ベヨ。次ニ、模型ヲ作ツテ使用法ヲ考ヘヨ。

縮圖器デ图形ヲ2倍、3倍、4倍ニ擴大スルニハ、ドノヤウニ調節スレバヨイカ。

$$\frac{1}{2} \text{倍}, \frac{1}{3} \text{倍}, \frac{4}{5} \text{倍} = \text{縮小スルニハドクスルカ}.$$

縮圖器デ图形ヲ擴大(又ハ縮小)シタ時、原圖ノ上ノ點ト、ソレニ當ル擴大圖(又ハ縮小圖)ノ上ノ點トヲ對應サセルト、對應スル點ヲ結ブ直線ハ總ベテ一點ニ集リ、ソノ點カラ對應スル點マデノ距離ノ比ハ一定デアル。

影繪ヲ映シタ時、原畫ト幕ニ映ツタ像トニ就イテモ、同様ノコトガ考ヘラレバ。



コノヤウナ二ツノ图形ハ相似ノ位置ニアガードトイヒ、對應スル點ヲ結ブ直線ノ集ル點ヲ相似ノ中心トイヒ。

二相似ノ位置ニ就キトガデキル二ツノ图形ハ相似形デアルトイヒ。

問三 相似ナ二ツノ图形ガ相似ノ位置ニアル時、對應スル直線ハ平行デアル、コレヲ證明セヨ。

問四 相似ナ二ツノ图形ガアル、ソノ相似形ノ對應スル直線

ノ長サノ比ハ一定デアル、コレヲ證明セヨ。

相似ナ二ツノ图形デ、對應スル直線ノ長サノ比ヲ相似比トイフ、相似形ノ一方ハ他方ノ擴大又ハ縮小シモノド考ヘラレバ、ソノ擴大率又ハ縮小率ハ相似比デ表示。

問五 相似ナ二ツノ图形デ、ソノ一方ノ图形上ニアル二直線ノ作ル角ハ、ソレニ對應スル他方ノ上ノ二直線ノ作ル角ニ等シイ。コレヲ證明セヨ。

一 底面ノ直徑三寸、高サ五寸ノ直圓柱ガアル、コレヲ二倍ニ擴大シタモノヲ作ルニハ、ドウスレバヨイカ。

二 三角錐ノ底ニ平行ナ平面デ切ルト、切り口ハ底ト相似デアル。コレヲ證明セヨ。

三 二ツノ圓ハ相似デアル。コレヲ證明セヨ。

二ツノ圓ノ位置ヲイロイロニ變ヘテ、相似ノ中心ノ位置ヲ調ベヨ。

四 圓ノ周トソノ半徑トノ比ハ一定デアル、相似ノ考ヘテ用ヒテ、コレヲ證明セヨ。

五 直圓錐ガアル、コレヲ二倍、三倍、四倍ニ擴大スルト、表面積及ビ體積ハソレブレ何倍ニナルカ、相似ノ考ヘテ使ツテ、コレヲ證明セヨ。

六 二ツノ球ハ相似形デ、當ニ相似ノ位置ニアルトスヘバ、コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

球ノ半徑ガ二倍、三倍、四倍ニナルト、表面積及ビ體積ハソ

レゾレ何倍ニナルカ。相似ノ考ヘヲ使ツテ、コレヲ證明セヨ。

七 接スル二ツノ圓  $O, O'$  ガアル。ソノ接點  $P$  ヲ通ル三直線ヲ引キ、圓  $O$  ト交ハル點ヲ  $A, B, C$  トシ、圓  $O'$  ト交ハル點ヲ  $A', B', C'$  トスル。二ツノ三角形  $ABC, A'B'C'$  ハ相似デアル。コレヲ證明セヨ。

接スル二ツノ球ノ接點ヲ通ル四直線ニ就イテ、上ト同様ノコトヲ調べヨ。

八 相似ナニツノ圖形デ、對應スル曲線ノ長サノ比ハ、相似比ニ等シイ。コレヲ證明セヨ。

九 相似ナニツノ圖形デ、對應スル閉テタ曲線ノ圍ム部分ノ面積ノ比ハ、相似比トドノヤウナ關係ニアルカ。

十 同ジ平面上ニアルニツノ相似三角形ハ、コノ平面上ノ移動デ相似ノ位置ニ置クトガデキルカ。

十一 ニツノ相似多角形ガアル、コレト相似デ、面積ガソレラノ面積ノ和ニ等シイ多角形ヲ作レ。

### 三 相似三角形

ニツノ三角形  $ABC, A'B'C'$  ガ相似デアルト。

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'A'}{CA}$$

$$\angle A = \angle A', \quad \angle B = \angle B', \quad \angle C = \angle C'$$

デアル。

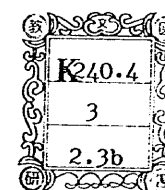
ニツノ三角形デ、三組ノ邊ノ比ガ等シイト相似デアル、コノ理由ヲ明ラカニシヨウ。

日本教育研究所  
教育圖書館藏書

# 中等數學

二

## 第二類



文部省

(後) ¥.65

(71)