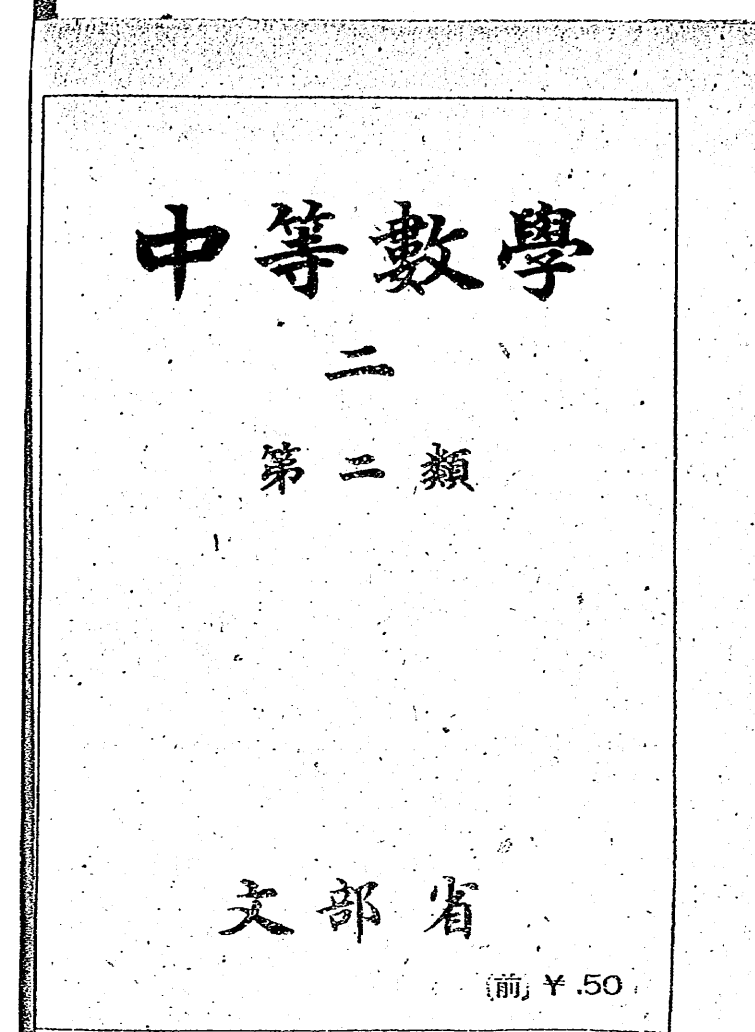


K240.4

3



(71)

目 錄

圖形ノ移動

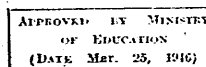
一 平行移動	1
二 回 轉	5
三 全等・對稱	7
四 合 同	12
五 三平方ノ定理	14

昭和21年3月25日印刷 同日刷印刷

昭和21年3月29日發行 同日経刻發行

【昭和21年3月29日 文部省検査済】

著作権所有 著 作 者 文 部 省



監 制 発 行 者 中等學校教科書株式會社

代 表 者 逸 井 寅 増

東京新宿区市谷駿河町一丁目十二番地

印 刷 者 大日本印刷株式會社

代 表 者 佐 久 間 長 吉 郎

幾何学ノ運動

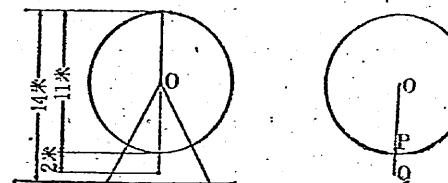
平行移動

右ノ圖ニ示シタノハ遊園地ナドニアル観覽車デ、多クノ展望室ヲツケタ大キナ車輪ガ、一樣ナ速サデ廻ルヤウナ仕掛けナツテキル。大キナ車輪ガ圓分間ニ一回轉シテキル。

コノ展望室ニ乗ステキルト、地面カラノ高サガ増スニツレテ展望ガキクヤウナル。高サガドノヤウニ變ルカヲ調ベヨウ。

先づ、目ノ刻々ノ位置ハドノヤウナ線ノ上ニアルカヲ考ヘヨウ。

問一 次ノ圖デ、圓 O ハ車輪、點 Q ハ或ル時刻ノ目ノ位置ヲ示ス。ソレカラ三十秒オキノ位置ヲ圖ニ示セ。



Qノ刻々ノ位置ハ總ベテツノ圓上ニアル。コレヲコンバ
スデ確カメヨ。

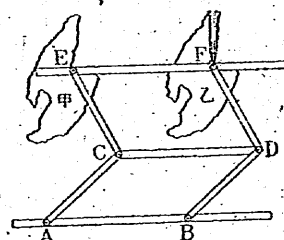
問二 車輪ガ廻ルニツレテ Q ハ圓ヲ書ク。ソノ中心ニ印ヲ
ツケヨ。シノ圓ノ中心ハ、車輪ノ中心トゾノヤウナ關係ニアル
カヲ調ベヨ。

問三 展望室ニ乘ツテキル人ノ目ノ、地面カラノ高サノ變り
方ヲ調ベヨ。

一次ノ圖ニ示シタノハ平行定木ノ一種デアル。

コレハ四邊形ABDC, CDFEガ平行四邊形ニナルヤウニ、棒
ヲ組ミ合ハセテ作ツタモノデ、棒ハ各頂點ヲ關節ノヤウニ連結
シテアツテ、自由ニ回轉デキルヤ
ウニナツテキル。

棒ABヲ固定シ、Eニハメ込ン
ダ棒ノ先ガ圓形甲ノ上ヲ移動スル
ト、Fニハメ込ンダ鉛筆ハ圓形乙
ヲ書ク。



問四 甲・乙ニツノ圓形ノ位置關係ヲ調ベヨ。

前問デ考ヘタヤウナ圓形ノ移シ方ヲ 平行移動トイフ。

又、上ノ甲・乙ニツノ圓形デ、Eニハメ込ンダ棒ノ先デ押シテキル甲ノ上ノ點ヲ
X₁トシ、ソノ時 下ニハメ込ンダ鉛筆デ押シテキル乙ノ上ノ點ヲ X₂トスル。X₁, X₂
ノヤウナ關係ニアル二點ヲ互ニ他ノ 對應點トイフ。

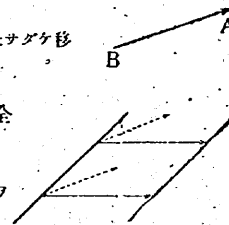
問五 不平行移動デ全ク重ネ合ハセルコトノデキルニツノ圓形
ガアル。ソノ對應點ヲ結ブ直線ノ間ニドノヤウナ關係ガアルカ
ガアル。

ヲ調ベヨ。

平行移動ハ矢印デ表ス。コレハ矢ノ向キニソノ長サグケ移
動スルコトヲ示ス。

問六 平行ナニ直線ハ、平行移動デ全
ク重ネ合ハセルコトガデキル。

ドノヤウナ方向ニ移動スレバヨイカラ
調ベヨ。

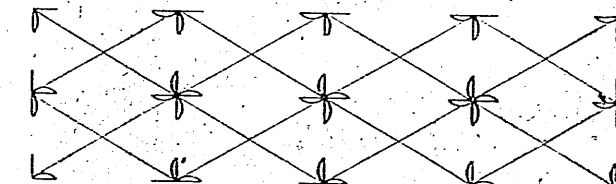


一 紙デ丸イ筒ヲ作り、コレヲ日ガアツテキル机ノ上ニ直
立セセルト、机ノ上ニドンナ形ノ影ガ映ルカ。ソノ形ヲ書ケ。

又、時ガタツニツレテ、影ノ形ハドンナニ變ルカヲ調ベヨ。

二 ニツノ等シ圓ハ平行移動デ重ネ合ハセルコトガデキル。
コノ理由ヲ明ラガニセヨ。

三 下ノ模様ハ、太ク書イタ圓形ヲドノヤウニ移動シテ作
タモノト考ヘラレルカ。

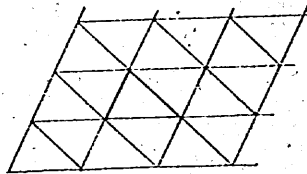


四 一平面ニ垂直ナニ直線ハ平行デアル。平行移動ノ考ヘラ
用ヒテ、ソノ理由ヲ明ラガニセヨ。

五 三角形ノ内角ノ和ハ二直角デアル。

右ノ圖ヲ参考ニシテ、コノ理由ヲ考ヘヨ。

六 多角形ノ内角ノ和ハ頂點ノ數ノ函数デアル。カレフ式ニ書き表セ。



外角ノ和ニ就イテハドウカ。

七 三角形ABCト矢P, Qガアル。

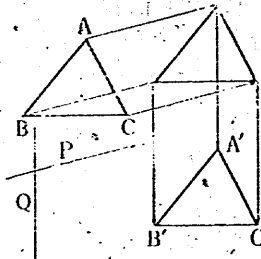
P, Qノ順序デ、コノ三角形ヲ各

ノ矢ノ向キニシノ長サダケ平行移動

シタトスル。コノギタニシテ出来タ

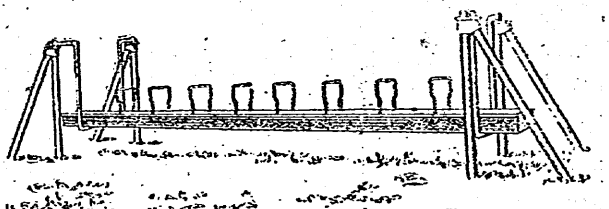
三角形A'B'C'ト、元ノ三角形ABC

トノ関係ヲ調ベヨ。



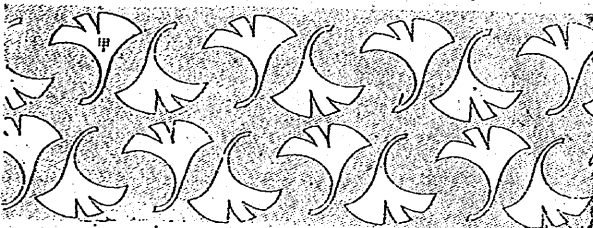
又、平行移動ヲ上ト逆ノ順序デ組ミ合ハセタ場合ニ出来ル三
角形ト、上ノ三角形 A'B'C' トヲ比ベヨ。

八 下ノ圖ニ示スヤウナ遊動圓木ガアル。コノ遊動圓木ガ搖
レテキル時、ソノ上ノ點ハドンナ線ニ沿ツテ動クカ。圖ニ書イ
テ調ベヨ。



二回、轉

下ニ示シタ模様ハ、甲圖ヲ適當ニ移動シテ作ツタモノト考ヘラレル。

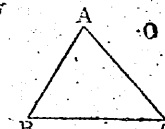


甲圖ノヤウニ模様ノ基ニナツテル图形ヲ、ソノ模様ノ 單位圖形 トイフ。

問一 上ノ模様デ、上ノ列レ甲圖ヲドノヤウニ移動シテ作ツタモノト考ヘラレルカ。

下ノ列ハドノヤウニ移動シテ作ツタモノト考ヘラレルカ。

問二 或ル平面上ニ點Oト三角形ABCガ



アル。

コノ三角形ヲOノマハリニ 60° 回轉セヨ。

問三 平面上ニ長サノ等シイ二直線ガアル

時、ソノ一方ヲ回轉シテ他方ニ全ク重ネルコトガデキル。

(イ) ソノ重ネ方ハ幾通リアルカ。

(ロ) 回轉ノ中心ハドコカ。

二ノ圓形トウチノ一方ヲ回轉シテ他方ニ全ク重ネルコトガデキル時、重ナリ合
フ一組ノ點ヲ 対應點 トイヒ、一組ノ直線ヲ 対應直線 トイフ。

問四 二ノ圓形ガ回轉テ全ク重ネルコトガデキル時、對應

直線ノ作ル角ハ一定デアル。ヨノ理由ヲ明ラカニセヨ。

同ジ平面上ニ二ツノ圓形ガアツテ、ソノ平面上デ一方ガ適當ナ點Oノマハリニ 180° 回轉スルト、他方ニ全ク重ナルコトガアル。

ヨノヤウニ二ツノ圓形ハ、點Oニソイテ對稱デアル。トイヒ、單ニ點對稱デアルトモイフ。又、Oヲ對稱ノ中心トイフ。

問五 平面上ニ圓形甲ト點Oガアル。甲圖ノ上ノ點XトOトヲ結シダ直線ノ延長上ニ點X'ヲ取ツテ、 OX' ヲ OX ニ等シクスル。

點Xガ甲圖ノ上ヲ動クト、點X'ハ一ツノ圓形ヲ書タ。ヨノ圓形ト甲圖トノ關係ヲ調ベヨ。

問六 二ツノ圓形ガ點對稱デアルト、對應直線ノ間ニドヤウナ關係ガアルガ。

或ル圓形ガ 180° 回轉スルト、元ノ圓形ニ全ク重ナルコトガアル。

ヨノヤウニ圓形ノ有心圓形トイフ。又、ソノ圓形ノ中心ヲ有心圓形ノ中心トイフ。

問七 有心圓形ノ例ヲ舉グヨ。

一 圓O上點Pガアル。圓Oノ上ニ點A,B,...ヲ取り、PA,PB,...ヲ一邊トスル正三角形 PAA', PBB', ...ヲ作ル。

ヨノヤウニ圓Oノ周上ニ點ヲ取ツテ、

正三角形ヲ作ツテ行クト。正三角形ノ頂點 A', B', ... ハドノヤウナ圓形ノ上ニ並ブカ。

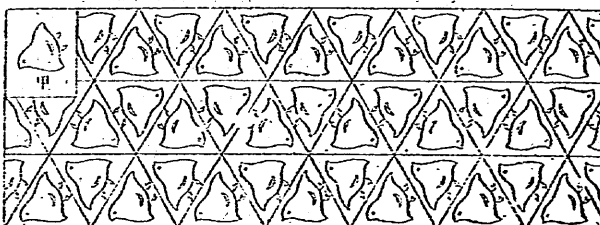
二 直線 l ト點Pガアル。l 上ニ點

A, B, ...ヲ取り、PA, PB, ...ヲ一邊トスル正三角形 PAA', PBB', ...ヲ作ツテ行クト。正三角形ノ頂點 A', B', ... ハドノヤウナ圓形ノ上ニ並ブカ。

三 直角ニ交ハル二直線ヲ對稱軸トスル對稱形ノ例ヲ舉グヨ。又、ソノ圓形ノ對稱性ヲ調ベヨ。

三 全等ト對稱

下ノ模様ハ、甲圖ヲ單位圓形トシテ作ツタモノデアル。



問一 上ノ模様デ、甲圖ト全ク重ネ合ハセルコトノデキルノハドレカ。裏返シテ全ク重ネ合ハセラレルノハドレカ。

ソレヲ簡單ニ判別スル方法ヲ考ヘヨ。

次頁ノ甲・乙ニツノ模様ハ、直線αヲ折り自トシテタタムト重ナリ合フ。ヨノヤ

リニ直線ヲ折り目トシテ全ク重ネ合ハセ。

ルコトノデキル位置ニアルニツノ图形ハ

対称ノ位置ニアルトイフ。甲ヲ乙ノ位。

置ニ、或ハ乙ヲ甲ノ位置ニ移スコトヲ

對稱移動スルトイフ。

平面ニアルニツノ图形フ。ソノ平面

ノ上デ動カシテ、全ク重ネ合ハセルコトガデキル時、ソレラハ、全等デアルトイ

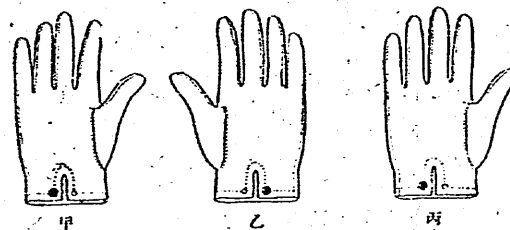
ヒ。対称ノ位置ニ置クコトガデキル時、ソレラハ、互ニ對稱デアルトイフ。

問二、裏返シテ全ク重ネ合ハセルコトガデキルニツノ图形ハ

互ニ對稱デアル。コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

空間图形ニ就イテモ全等。對稱ガ考ヘラレル。

ニツノ圖ジ着手袋ノヤウニ、ニツノ立體图形ノ移動シテ全ク重ネ合ハセルコトガ
デキル時、ソレラハ、全等デアルトイフ。



右ト左ノ手袋ノ對稱ノ位置ニ置クコトガデキル。コノヤウニ空間ニアルニツノ圖
形ノ移動シテ、對稱ノ位置ニ移スコトガデキル時、ソレラハ、互ニ對稱デアルトイフ。

上ノ圖ア明ラカナヤウニ、甲、乙ガ互ニ對稱デ、乙、丙ガ互ニ
對稱デアルト、甲、丙ハ全等デアル。

問三、右ノ圖ハ、三角錐ノ側面ノ展開

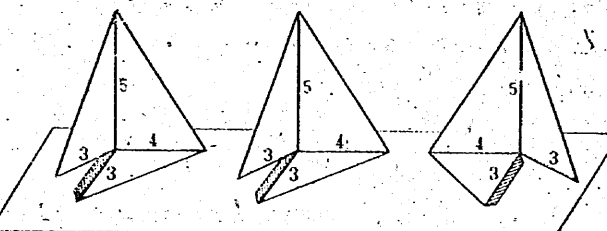
圖デアル。

コレ上同ジモノヲ三ツ切り取ツテ三角

錐ヲ作レ。但シ、ソノウチノ一ツハ紙ノ

表ガ内側ニナルヤウニセヨ。

コノ三ツノ三角錐デ互ニ對稱ナノハド



レトドレカ、全等ナノハドレトドレカ。

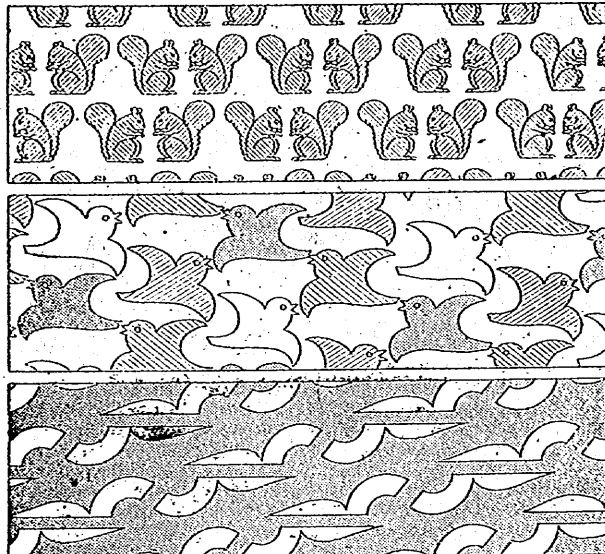
一、同ジ平面上ニアルニツノ全等ナ三角形ハ、唯一回ノ平行
移動カ回轉カデ全ク重ネ合ハセルコトガデキル。コノ理由ヲ明
ラカニセヨ。

ソノイヅレデ重ネ合ハセラレルカヲ判定スル方法ヲ考ヘヨ。

二、同ジ平面上ニアルニツノ三角形ガ全等デモアリ、互ニ對
稱デモアルト、ソレラハドノヤウナ三角形カ。

次ニ、三角形ヲ對稱軸ノ數ニヨツテ分類セヨ。

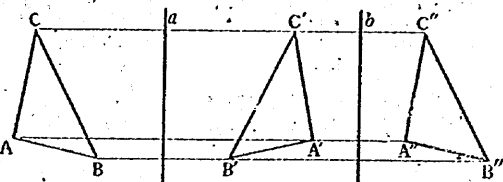
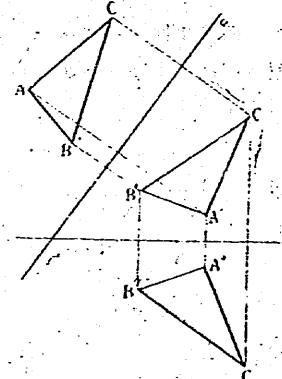
三、次頁ノ模様デ、全等ナ單位圖形ハドレトドレカ。互ニ對
稱ナ單位圖形ハドレトドレカ。



四 平面上ニ二直線 a, b ト三角形 ABC ガアル。三角形 ABC ヲ直線 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。

最初ノ三角形ABCヲ、唯一回ノ移動デ最後ノ三角形A''B''C''ニ重ね合ハセル方法ヲ考ヘヨ。

二直線 a, b ガ交ハル場合ト平



行ナ場合トニ分ケテ調ベヨ。

五 前問デ二直線 a, b ガ交ハル場合ニ、三角形 ABC ヲ A''B''C'' = 重ね合ハセル移動ノ回轉角ト、二直線 a, b ノ作ル角トノ關係ヲ調ベヨ。

又、二直線 a, b ガ平行ナ場合ニ、三角形 ABC ヲ A''B''C'' = 重ね合ハセル平行移動ノ距離ト、二直線ノ距離トノ關係ヲ調ベヨ。

六 同ジ平面上ニアル全等ナニツノ三角形ノ一組ノ對應邊ガソレゾレ垂直デアルト、他ノ二組ノ對應邊モタク垂直デアル。コレヲ説明セヨ。

互ニ對稱ナニツノ三角形ニ就イテハドウカ。

七 空間圖形ニ就イテモ點對稱が考ヘラレル。立體圖形ト點Oガアル。ソノ圖形上ノ各點ト O トヲ結ンダ直線ノ延長上ニ Oガ申點トナルヤウニ點ヲ取ルト、ソレラノ點ノ作ル圖形ハ元ノ圖形ト點對稱デアルトイフ。

ニツノ立體圖形ガ點對稱デアルト、ウレラハ全等カ。或ハ互ニ對稱カ。問三テ作ツタ三角錐ヲ用ヒテ調ベヨ。

四 合 同

全等又ハ互ニ對稱ケニシノ圖形ハ 合同デアルトイセ、コレヲ記號ミテ表ス。

例ヘバ、ニツノ三角形 ABC, A'B'C' ガ合同デアルコトヲ

$$\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$$

ト書き表ス。

問一 二ツノ三角形デ、邊ト角トノウチ、ドレダケガ等シイ
ト合同ニナルカ。

直角三角形デハドウカ。

二ツノ三角形ハ、次ノイザレノ場合ニ合合同デアム。

(一) 三組ノ邊ガソレゾレ等シイ。

(二) 二組ノ邊トソノハサム角ガソレゾレ等シイ。

(三) 一組ノ邊トソノ兩端ノ角ガソレゾレ等シイ。

コレヲ 三角形ノ合同ノ條件 トイフ。

今後ハ平行線・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、圖形ノ種々ノ性質ヲ調ベヨウ。

次ニ、調べ方ヲ例ニ就イテ示ス。

〔例〕 平行四邊形ノ對角線ハ、互ニ他方ヲ二等分スル。

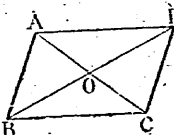
證明 平行四邊形 ABCD の對角線ノ交點ヲ O トスル。

三角形 ABO, CDO デ、

$$AB=CD$$

又 AB \parallel CD (1ハ平行ノ記號)

故ニ $\angle ABO = \angle CDO, \angle BAO = \angle DCO$



隨ツテ $\triangle ABO \cong \triangle CDO$

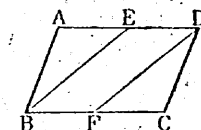
$$AO=CO, BO=DO$$

トナル。

問二 四邊形デ、對角線ガ互ニ他方ヲ二等分ズルト、元ノ四
邊形ハ平行四邊形デアル。コレヲ證明セヨ。

一 菱形・矩形ノ對角線ノ間ノ關係ヲ調ベヨ。

二 平行四邊形 ABCD の向カヒアツテ
キル邊 AD; BC の中點ヲソレゾレ E, F ト
スル。



二直線 BE, DF の關係ヲ調ベヨ。

三 三角形デ、二邊ノ中點ヲ結ブ直線ハ他ノ邊トドノヤウナ
關係ニアルカ。

四 三角形ノ三邊ノ中點ヲ結シテ出來ル四ツノ三角形ハ全等
デアルカ。

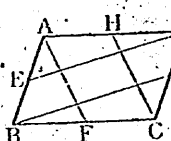
五 直角三角形ノ斜邊ノ中點ハ、三ツノ頂點カラ等距離ニア
ル。コレヲ證明セヨ。

三角形デ、一邊ノ中點ガ三頂點カラ等距離ニアルト、コレハ
直角三角形デアルカ。

六 四邊形デ、隣リノ邊ノ中點ヲ順次ニ結ブト、ドノヤウナ
四邊形が出來ルカ。又、ソク四邊形ト元ノ四邊形トノ面積ノ比
ハ何程カ。

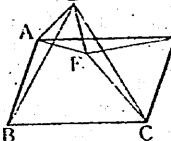
七 平行四邊形 ABCD の邊 AB, BC, CD, DA の中點ヲシ

レザレ 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 ヲ作ルト、三角形 AEF ハ正三角形デアル。コレヲ證明セヨ。



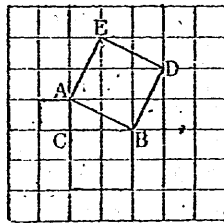
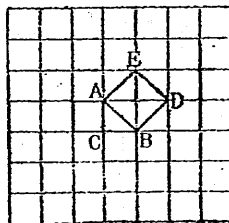
九 二ツノ角ガアツテ、ソノ二邊ハソレ
ヅレ平行デアル。コノ二ツノ角ノ大きサノ間ニアル關係ヲ調ベ
ヨ。

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、他ノ二邊ノ各、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

文部省

(中) ¥.25