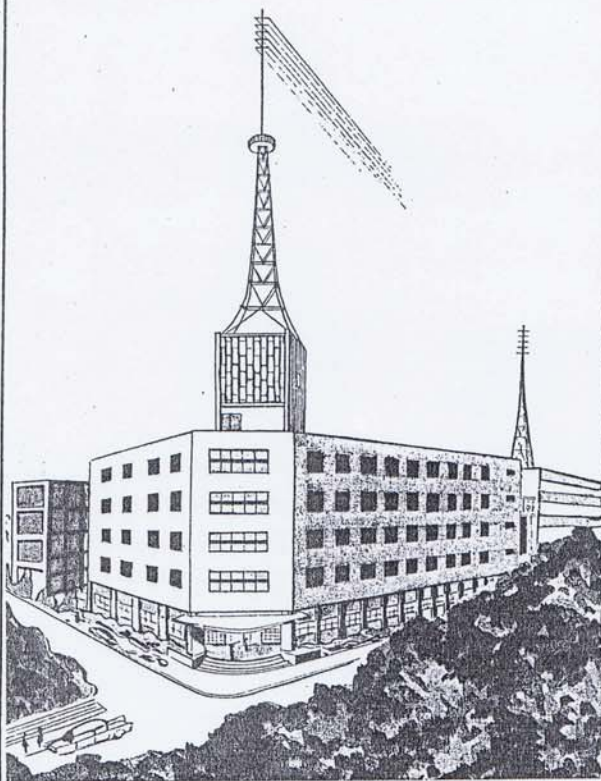


愛知工業大学
名古屋電気短期大学
名古屋電気工業高等学校
愛知工業大学附属中学校

工レキ

発行所
名古屋電気学園同窓会
名古屋市千種区若木町1の18
TEL@0012-6639-6642@4530



躍進する母校名古屋電気学園の偉容

(大正元年創立以来、13,000名の卒業生が巣立っています)



(スキー実習中の学生)

愛知工業大学 80名
赤倉でスキー実習

愛知工業大学では、赤倉でスキー実習を実施したが、昨年の参加学生26名に比べて、今回は80名の大部隊であった。初心者が多かったのがスキーの滑降、平地消降、登行、プルーリクボーゲンなどから指導された由で、学生間には好評だった。

愛知工業大学、名古屋電気短期大学、名古屋電気工業高等学校、愛知工業大学附属中学校の各団体は、それぞれ独自の活動を行っており、その成果も顕著である。特に、名古屋電気工業高等学校は、近年の技術進歩に伴って、高度な技術を習得するべく、積極的に設備を整え、授業内容も充実させている。また、愛知工業大学附属中学校は、基礎的な学力を培い、個性を伸ばすことに重点を置いている。

内容充実の年

学園理事長 後藤 鉦二

この数年間、学園は発展の味をつくり、完壁とすべきをつづけて来た。特に、このことが本学園の、この校舎や実習設備は、全国との課題だと思ふ。この公私立学校の中でも、Aクラスの公立学校の中にも、Aクラスに入ると他と異なる、すやうな堂々たるものを建てました。

けれども、いくら、いれものが立派であっても、その中味が貧弱ではいけない。うつつにふさわしい中に立ちます。



お元気な後藤学園長(学長室にて)

名古屋電気工業高等学校 三年生の就職状況

学園事務局の中間発表

わが国経済界の好況による技術者求人ブームに恵まれ、三十五年上期に於て既に申込相次ぐ状況であったが、歳末に至り新卒生は殆んど就職決定の状況となり遺憾ながら多数の申込を一応謝絶するの厄むなきに到ったことは、岩戸景気の影響に遺憾ながらも、本校五十周年の光輝ある歴史と一万有様の先輩卒業生諸氏の社会的責務を顕示するものとして更に同様に堪えない次第であります。

しかしながら、新卒生諸君はこの恵まれた環境に酔ふことなく、留りまで粘り働き、本校の伝統的精神を堅持し、国家を要の人材となり、母校の榮譽を愈々掲揚されんことを祈るものであります。

茲に現在までに決定せる就職先の主なる名称を列記して新卒生諸君の前途を祝福いたします。(三十六年一月末日記)

電力会社関係
中部電力、東京電力、電源開発公社

官庁公社関係
愛知県庁、名古屋府役所、一宮市役所、名古屋市水道局、東京警視庁、名古屋港管理組合、電々公社、国際電々

交通運輸関係
国鉄、近鉄、名古屋市交通局、豊橋鉄道、日本海運、日立運輸、名鉄線、名古屋バス、名鉄自動車学校、愛知バス、名古屋扶桑

新聞放送関係
中部日本新聞社、NHK、CBC、東海テレビ、C.B.Cテレビ映画、C.K交響楽団、毎日会館名古屋テレビ

製造工場関係
愛知電機工作所、愛知電機製作所、三菱電機、日本電装、愛知製鋼、名古屋製鋼、中部鋼板、東都製鋼、宮崎製鋼、日本鋼管、矢作製鋼、高橋製作、岡谷鋼機、本田硝子、日本特殊陶業、本田技研、三菱油化、東洋硝子、王子製紙、日立製作所、日立電機、豊田工業、石塚硝子、名古屋中重自動車、日産自動車、堀江金属、北辰電機、共和製作、愛知トヨタ、トヨタ車体、名古屋モーター、愛知マツダ、愛知日産、名古屋日産、モーター、マツダオート、ダイハツ販売、高梁電機、新東工業、名古屋電機工業、浅野スレート、東海ゴム、中央精機、ニッポンポデー

明電舎、聯合紙器、日本冷蔵、豊和工業、中央製作、東海理化電機、株式会社三和、池田工業、永泰自動車、古川電機、名器コンクリート、T.K.硝子、愛知水産、モートル、ムツシ工業、南工業、新川工業、恵電冷機、太平工業、高千穂貿易、K.S.工業、牧田電機、三友工業、愛三工業、天野製薬、東海染工、民成紡績、丸織紡績、日吉紡績、三幸毛織、中和羊毛、東洋製紙、富士ホイス、三星アスファルト、昭和箱加工、明治電機、福岡電機、尾張時計、福岡時計、善工舎時計、協和電機、東洋製鋼、長田電機、東海高熱、キリンビール、日本薬業、河合楽器、大坂金属、津田器、中部計器工業、鉄工所、中部計器工業、輸送機工業、高野精密、後藤機械、星電機、後藤製機、中京電機、荒川ノースン、東海プレス、名古屋ゴム、東洋熱工業、日本電機、白月工業、テサヒ合



栗山先生

誠実、健康、能力

後藤学園理事長と氏は、高工学中からの友人であり、名古屋電気工業学校時代に教壇に立たれたことのある栗山先生(現参院議員)が、一月二十三日にひょこり来校され、後藤先生と笑しあいひとときをすごされたので、早速インタビューを申し込んだ。栗山先生は「学園発展の状況を旧友である後藤理事長から聞いて、実におどろくと共に感心した」と前置きして、抱負を述べられた。

誠実、健康、能力

学園訪問の栗山先生語る

負を次のように語られた。「僕の目標とするのは、▽たのしく働ける社会、▽庶民一人々々がもうかる社会、▽いざあわせにうける社会の実現にある。そのための政策は、そのためにある。そしてこれを果たするために、人間造成」

なにも同意見でしょう。これについては、国会においてと野党とも、ほぼ意見が一致しています。栗山先生は「眼は生きている」と、熱心に語り出される。熱心につづられる。熱心には、後藤先生も、高千穂時代から「栗山君は中、高千穂時代にサカイでできた政治家としてのフアイトと体力を鍛えていたんだ」と感服される。いつのまにか、約束の時間もオーバーしていたので、栗山先生の御健康とお活躍を祈って、応接室を御挨拶

名古屋電気学園案内

愛知工業大学 (昼間)	4ヶ年修業	電気工学科、電子工学科、応用化学科
名古屋電気短期大学 (夜間)	2ヶ年修業	電気科
名古屋電気工業高等学校 (昼間)	3ヶ年修業	電気科、電気通信科、機械科
名古屋電気工業高等学校 (夜間)	4ヶ年修業	
愛知工業大学附属中学校 (義務制)	3ヶ年修業	

名古屋千種区若木町1の18 学校法人 名古屋電気学園 電話@0012-6639-6642 @4530

質問

愛知工業大学で修得する学科目

—についてお知らせください—

名古屋電気工業高校電気科3年 佐藤寛正

愛知工業大学の学則によれば、電気工学、電子工学、応用化学の各学科における学科目には一般教育科目（哲学、倫理学、心理学、文学、法学、経済学、社会学、歴史学、数学、物理学、化学、統計学）、外国語科目（英語、独逸語）、保健体育科目（体育講義、実技）の他に下表のような専門教育科目があります。

Table with 3 columns: 電気工学科, 電子工学科, 応用化学科. Each column lists various subjects like 数学, 物理学, 化学, 電気回路, etc.

なお、以上の他に教職に関する専門科目（教育原理、教育心理、青年心理、工業科教育法、職業科教育法、数学科教育法、道徳教育の研究、教育実習、教育史）があります。



高田君

我が大学の展望

愛工大 電子工学科 高田良弘

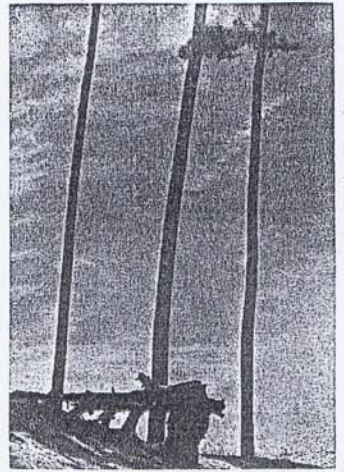
北に御嶽の雄姿を、西に伊吹、鈴鹿の山々を望み、近く守山、覚王山に抱かれ、眼下には静かな均整のとれ

た住宅街を、はるか市の中心部自由ヶ丘の団地をのぞむところ、我が愛知工業大学は位置している。そうし、た恵まれた環境の中に日々高らかな希望を持ち学業に励んでいる。

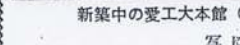
思えば名古屋電気学園は大正元年に名古屋電気講習所に端を発し、多数先覚者

術の発展に貢献している。近時、科学の発達により工系系の産業に於て科学者や技術者が多く必要になって来た。それにつれて我が学、昭和二十年代には名古屋電気短期大学が設立され、その後各方面の働きによって、三十四年名古屋電気大学開設の運びとなり、翌年には愛知工業大学と改称され、今後の中部工業圏の発展に寄与することになった。

我が大学の歴史は戦後の一応安定した社会に特色を持つべき私立工業大学として設



「松」愛工大電気工学科1年 伊藤 恭司君提供



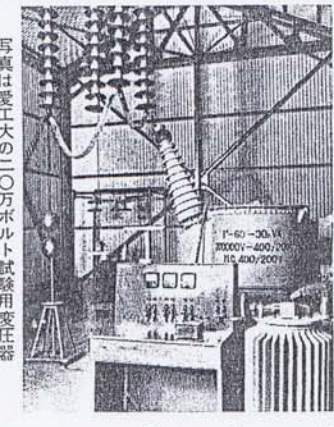
新築中の愛工大本館（昨年12月撮影）

大学生活

▽写真部 昨年暮に中大と共催で写真展を開きました。本年は校内外を問わず多くの交流交換を促すつもりです。

学園の花

大矢茂子さん 大学事務局の紅一し、やさしいなかにもシッぽんが、大矢茂子さんの評判は仲々良い。部長も力説された。



写真は愛工大の二〇万ボルト試験用変圧器

電検受験 六ページに記載したように、電検三種合格三年生をかこむ懇談会は、高校電気科二年生の予想外の大盛況加によって大きな成果をおげた。

愛知工業大学 学生募集要項

- 募集人員 四〇名(夜間)
○試験科目 数学A、物理(工業高校出身者は電気を受験してもよい)、英語、国語
○入試期間 三月十九日 第一次、四月五日 第二次

- 学科と募集人員 電気工学科 四〇名、電子工学科 四〇名、応用化学科 二〇〇名
○入試期間 二月十九日 第一次、三月十九日 第二次、四月五日 第三次
○受付期間 二月一日から試験日の前日まで
○特待生制度 本年は三十六年度から出身高等学校校長推薦による特待生制度を設けた。

熊本の国民体育大会で

四度目の栄冠獲得

去る十月二十四日より五日間にわたって、第十五回国民体育大会が熊本県に於いて行なわれたが、熊本県一の富町の卓球競技に愛知県を代表して参加した母校名電工高卓球部の選手諸君(市川昇君、近藤欽司君、蟹江敏馬君、久田哲夫君)は、同年夏に岡山市で行われたインターハイ(全国大会)と同様の大会の結果、次のような輝かしい成績を挙げ、見事に優勝の栄冠を獲り得た。同卓球部の国民体育大会における優勝は、これで四度目である。

なお、翌十一月に東京で開催された全日本卓球選手権大会ジュニア競技の部でも有本登選手が優勝しており、名電卓球部は文字通り「完全優勝」をなすとげたわけだ、全国関係者の驚異の的となっている。

卓球の名門

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

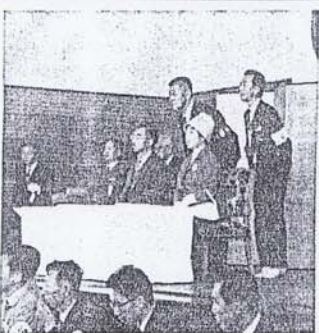
【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。



昨年10月熊本県熊本市北部中学校体育館で開かれた第15回国民体育大会フェンシング競技大会を観戦中の両陛下に競技内容を御説明申し上げている後藤輝二愛工大専攻長。

「優勝を祝す」

中島友正
(熊本阿蘇一の宮町宮地一五三〇)
後藤輝二殿、先般当地に於て開催されました国体の卓球大会に御校選手が愛知県代表として参加せられ、八月の全日本卓球選手権大会に引きつづき優勝の栄冠を得られた事は慶賀の至りです。これ備に貴下の平素の御指導の賜の結果のものです。誠にめでたく祝上ります。短大卒業生の高橋勝男君が指導した豊橋桜ヶ丘高校生が愛知県女子代表として参加、同じく優勝した事は重なる慶事でしした。中略)

浜松 遠征
卓球部の新主力メンバー
七名(二年四名、一年三名)は、一月二十一日、浜松商業高校体育館で、同卓球選手と練習試合を行い、四勝一敗の成績をおさめた。

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。



国体卓球会場前中で中島友正先生に同卓球部選手と国電工高選手一同激励をうける



名古電学館の本館

名古電学館の本館
本校を訪れ、本校を去辞した。

核 又 登 珍

が、一蹴に眼を配りながら待機していた、何れも余剰をもち、生き方の足を運んで。この会館は、校舎と対照的に、樹木、草花と庭石の造園美し、その中央には本語が、本校にはまことに通用することは、科学の発展の担を担う、その目的達成のため日施設の充実をはかっている、清新な学園の姿であるといいた。

この明るく生気にみちた学園に学ぶ学生生徒の幸福、将来エンジニアとして活躍する彼等、更らにまた名電学館の洋たる前途を祝して学校を去辞した。

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

二年生の有本登君
全日本に優勝
市川君も強化合宿へ

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

全日本卓球選手権大会の部
【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

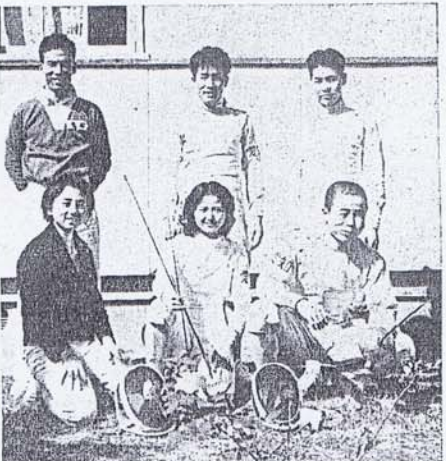
決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

「第15回国民体育大会」 フェンシング競技愛知県選手団

写真の前列右より、高校男子 長井照君(名電工高3年)、一般女子 神谷宣子(名電学園事務職員)、高校女子 大橋恵子(稲山高3年)、後列右より、一般男子 長岡文男(名電工高卒業生、愛知電機工作所勤務)、一般男子 浅井紀一(名電工高卒業生、千種郵便局勤務)、監督 長尾正男先生(名電工高教諭)

以上の選手諸君は去る10月23日より熊本県で開催された国民体育大会において、チーム・ワークで平均年齢の若さをカバーして大活躍されました。特に長尾選手は、ローマ・オリンピック出場選手並に各県のベテランを向うにまわして堂々とたたかい、フルールにて7位を獲得されました。



【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

【戦評】 愛知3-0 青森 準決勝

愛知3-1 熊本県 決勝

市川2-0 村田
近藤2-1 村田
蟹江1-2 吉本
市川2-0 村田

決勝 愛知3-0 青森

【戦評】 決勝へ残った愛知は今年の全日本卓球選手権大会の名古屋電気工業高のトップメンバーを揃え、熊本も熊本県の選手権大会で優勝した。

名電同窓会報告

中野久一 (昭20卒)

私共の会社も名電卒業生... 寄与するべく大いに活躍し...



「長良川にて」 愛工大電気工学科 川上紘司君

生になつてよりやく池下の... 設計課、鈴木功、中居三千男...

中部電力岡崎支社の 会員移動報告... 羽祥方、今西士郎、川本勝...

同窓会アルバム... 中電岡崎支社の同窓会 (35. 5. 22) 古川電機先輩たち (35.3.10)

名古屋の電気瓦斯騒動記

小島純一郎 (昭18卒)



小島君

わが国におけるガス照明... 昭和三十二年発行の「社史」...

電気とガスのあらしが... 不利益点多し、それ故「名古屋瓦斯株式会社の設立」...

日東電機商会 寺尾克巳 (昭18卒) 本社 名古屋市中村区島崎町六六番地



ホテル丸栄でP.T.A.役員会
昨年12月12日午後、ホテル丸栄で名古屋電気工業高等学校P.T.A.の役員会が開かれ、出席された先生と父兄の間で教育に関して色々と意見が交換された。また本年1月14日には愛知工業大学附属中学校のP.T.A.役員会が同ホテルで催された。(写真は高校P.T.A.役員会)

12名の電検合格三年生を かこんで活発な質疑応答 電検クラブ主催の懇談会開く

一月十四日(土)の午後、本校電検会館二階で、電検クラブ主催の「三種合格三年生をかこんで懇談会」が開かれた。

電気事業主任技術者検定試験の合格者名は、毎年十二月に官報などによって発表されるが、それによって名古屋電気工業高校電検科三年生が十二名、第三種合格者として合格していることがわかった。



懇談会風景

そこで、加納先生と福田先生は、本年四月の一次試験をめざして懸命の努力をつけている二年生のため、この懇談会を計画された。電検クラブにはなかったが、予想外の反響を呼び、茶菓子代二十円をばら

僕の学校、僕のクラス
名電工高 電気科三年A組
安藤 忠夫



交通機関の原動力となつた。
この留ることを知らない河の流れのように発展し続ける電気工学を研究し、考察することにより、一人一人生活の向上をはかるうえで、大きな夢を抱いて学ぶべきだと、幸い我が国はアジア有数の工業国であり、特に東海地方、中でも名古屋を中心とした伊勢湾沿岸地帯は最も発展性

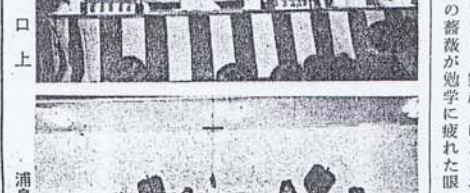
を守ろうという点において、また、その生徒個人にとつても、まことにこのごときのことである。これに満足せず、第二種をめざして、更に努力を怠らぬ。

二年生の諸君が、先輩のあとをついて、熱心に勉強し、このような懇談会に多数参加されたことは、非常にたのしいことである。色々、三年生の休養をきき、それぞれの独自の勉強方法をお互いに、お互いに、目的を達成してもらいたい。

好評だった
後藤劇団の大熱演
暮れの12月28日に「名電職員家族慰安大演芸会」が母校体育館に開かれたが、後藤藤二学園長を座長にいたたく「後藤劇団」の先生方は、続々つめかけた300余名の奥さんやお子さんの前で、「35年重大ニュース回顧」「浦島太郎」「父帰る」「忠臣蔵」などを上演、その熱演ぶり、演技ぶりで場内を爆笑させ、好評のうちに幕をとした。下の写真はそのときのものです。



忠臣蔵の口上



浦島太郎の一場面



当日の庄巻、白浪五人男

三種合格の三年生
電検三種に合格した電気科三年生の氏名が就職決定先は、次のとおりです。

- ▽安藤忠夫(名)
- ▽古屋電気学園
- ▽安藤悦夫(日)
- ▽本冷(東)
- ▽新二(東海)
- ▽放送(中)
- ▽後藤公洋(中)
- ▽大竹宏正(東)
- ▽三宅泰正(東)
- ▽都賀潤(東)
- ▽新美尚之(日)
- ▽本室器(東)
- ▽佐治福蔵(愛)
- ▽松波康成(愛)
- ▽高橋製作所(高)
- ▽山田真(天野製薬)
- ▽西田忠史(中部電力)



校内体育・卓球大会で3A優勝す

将来の活躍を期待し、その準備の勉強に異常なほど没頭して来たが、なにか活気に充ち満ちているように見え見られる。

本館一階の東端に位置をしめる我々の教室には、春ともなると窓越しに爽やかな根の薔薇が勉強に疲れた眼を

のある地域として、日進月歩の勢で工業の拡充がなされつつある折、電気的重要性が一層痛感せられ、この地における我々の研究は極めて、好都合ではなからうか。

電気技術者を夢みて入学し、我々として勉学にいそしみつ、最高学年になった私達、普通高校生と異なり、電気従事者として第一線に働くことを目的としてきた私達も、この10月現在、各々就職先も決定したまきようこのごろ、以前に増して、クラスの中が近い

を慰めてくれる他は、黒板にも重なりあっているだけである。それは一面、この上もなく殺風景に見えられるが、しかし、同学年中比較的貞面目で、しかも好学的な強い者集りである私達の学級では、わずかな休憩時間すら惜しむつ、実力を身に付け健康な体を支え、自分に与えられた仕事を、自分自身でやり遂げることができるよう、残り少ない学生生活を勉学に励み、一歩を踏み、今日、明日よりも明日と力強く、まっすぐに努力し、前進している。しかし我々相互間にはその一人一人が親しい級友として談笑談話の間に一面、近き将来の上きライバルでもあるという特別な圧力が身にひしひしと迫ってくるように思われるだけでも、私一人の感だけでもあるまい。我々は五十年の長き伝統を誇る学園を築き、各方面で存分に活躍されている先輩方をよき指導者とし、目標とし、自かちを磨き、電気産業の発展により以上大きな貢献を果すために、大望を胸にいだき、広く大きく生きようとしている。

釣り
断想
豊田兵吾(高松)



春雨上り
それはまだ定った釣場所を持たない頃のことである。春も四月のある日曜、昨日からの雨はまだ降り続いていて、おぼろげとして居られないので出かける。釣りに分は釣人の姿はない。黄んだ。極めて簡単な釣仕度をしたおぼろげさんだ。竿は一本、どちらへ「一歩富ませんか?」いいとも、いいとも。

冬は風ぎ
降っても照っても釣りで暮らすことのできた釣り池に南区の元塩町ソウス池がある。年も始めの松の内、友人と二人連れ釣りに出掛けた。底冷えのする朝であるが全くの風ぎ、日が照れば暖かさも感じられる。池に到着してみると池面は鏡を仰向するように結氷している。釣り糸を水中に垂れることは出来ない。小石をさがして投げてみてみただ水の上を走るのみ何のききめはない。池主に水を破ってもらうこと。竿で水を破る。バリバリ、ビーン、水が音を立て池ちゅうにひびき渡る。イナ、船が驚いて逃げ廻る影が見られる。私たちが釣りに乗すことは出来た。糸を垂らすことは出来た。糸が魚釣りをしている状態には戻らなかった。

イナ釣りのポイント
内川の広さや群魚の魚影の数からみて、どこに釣糸を垂れても釣れそうに思われるが、ポイントを外れると釣れないのがイナである。天候、気温、風向、時刻、餌など一つ一つは条件に因らなければならないが、私はこの釣りに、ポイントを探り当てることが最大の要件であると思う。

夏曇り
釣期を逃がしてはならないイナ釣り、朝の空を見て午後を期して出かける。場所は南栗田川、舟を操って、その日の釣りに準備を整える。朝から頭張っていても、此処で釣れる時間は午後一時。昼食をすまして、今や遅しと待っている。期待の雲が北の方に群がって出て来た。おかしな。いつもは南の空に薄い雲が出るのだが、やがて、その雲は大きく黒く膨らんで雷雲になってしまった。風は逆の方向から吹き出した。近くに釣つていた人々は雨具を被りだす。二人は雨具を被りだす。二人は雨具を被りだす。二人は雨具を被りだす。

日曜釣り師
釣りほど天候と関係深いものはない。春曇り夏曇り秋は雨に冬は風。釣天の鉄則と行われている。週間の天気予報にこの状態を結びつけるのが日曜釣り師の唯一の楽しみであり、願ひでもある。日曜と好天気とが合致することはなかなか稀である。私の釣り史でもそれは期待外れの悪天候で多かれはる。所謂、日曜釣り師の宿命である。

イナに獲かれる
船釣りから始まった私の釣りに、この間から太田川から外れて、イナ釣りに変っていた。トシ、トシ、トシと気がおぼろげに浮水を動かす。イナ、ボートと浮水を動かす。イナ、ボートと浮水を動かす。イナ、ボートと浮水を動かす。

元元はポイント大当たりと
いった釣果である。(終)

職員室物語

黒田寛幸 (高電工)



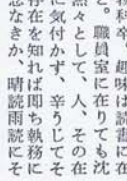
黒田先生

僕らの弁、今を去る半世紀、我れ中学に学ぶ作文の時間、課題を与えらるる毎に得たとして作文す。文体はすなわち文語文なり。...



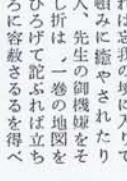
森先生

さて勝機用モーターの耐圧試験トランスを設計しようと思っておりますが、仲々よい資料が無く困っております。...



加藤先生

高度の円満なる常識とが、この工場詩人の日夜切望せらるるところなりと。...



山本先生

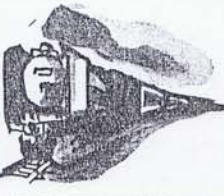
かつては海の仕事に従事し、船を操縦す。海のロマンスは君が独壇場にして、この寡黙な君に、...



早川先生

早川謙造先生、当高校関係の先生に「伊吹の山」を八人あり。...

なごやかな先生方のビールパーティ (昨年夏、翠園会館にて)



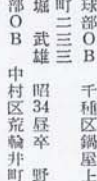
高岳製作所

伊藤 鈞 (昭和14年卒) 高岳製作所名古屋工場検査部長。エレキを有難うございました。...



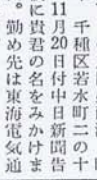
中村君

かしい母校の匂いを存分に味わい、今更ながら二十年前の遠い学生生活の思い出がよみがえって、感慨無量であります。...



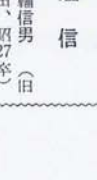
中村君

さて勝機用モーターの耐圧試験トランスを設計しようと思っておりますが、仲々よい資料が無く困っております。...



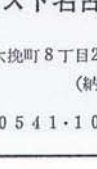
赤塚君

東洋熱工業 赤塚助 (昭和19年) 中村区大洞通三丁目四十九番地。...



赤塚君

中日告知板 小島純一郎 (昭和18年) 昭和中区長戸町五の一。...



赤塚君

母校の匂い 矢野孝幸 (昭和18年卒) 石川販売株式会社代表取締役社長。...

変圧器の設計 藤原正浩 (昭和34年) 岐阜県中津川市花菱町。...

中立電機製作所 卒業生氏の氏名と住所を御知らせします。...

久野孝 昭和19年卒 瑞穂区春山町10の1。...

高田紀男 昭和35年卒 東区石神木町1の14。...

東洋熱工業 赤塚助 (昭和19年) 中村区大洞通三丁目四十九番地。...

中日告知板 小島純一郎 (昭和18年) 昭和中区長戸町五の一。...

森 借弥 (昭和29年) 西区又穂町四の三。...

短会 三輪信男 (昭和27年) 岐阜県大野郡白川村。...

立喰10円寿し 和洋食類 嶋屋食堂 加藤昇 (昭和20年卒)...

KNT 旅のご相談とご案内 近畿日本ツーリスト名古屋営業所

電話 (23) 0541-1029

教科書販売店 南泉堂・同盟書林

電話 (97) 局 3413番

五十鈴商会 電灯電力 機械据付 配管 各種工事設計監督施工

電話 1330番

会員短信 久松政則 (昭和34年) 刈谷市幸町二ノ三。...

電話 5541番

高校吹奏楽部 中日コンクールに2年連続優勝

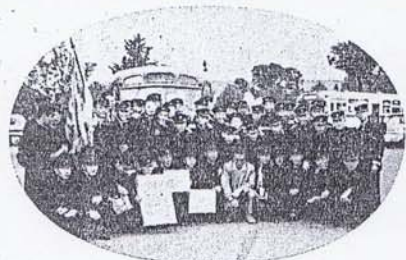


熱演する名電工高吹奏楽部

月九日午前九時から名古屋市公会堂で行われた。高校吹奏楽部は勇躍、こ表 富山高に参加し、高校一般の部、総合優勝(中学校の部、および総合の部において、高校一般の部の総合)名電

▽第二位 石川県代表 金
▽第三位 富山県代
盟コナール第二二位準優勝
盟コナール第一一位優勝
盟コナール第一一位優勝
総合一位

昭和三十三年第一回中部日本連盟コナール第二二位
昭和三十四年第三回中部日本連盟コナール第一一位優勝
昭和三十五年第三回中部日本連盟コナール第一一位優勝

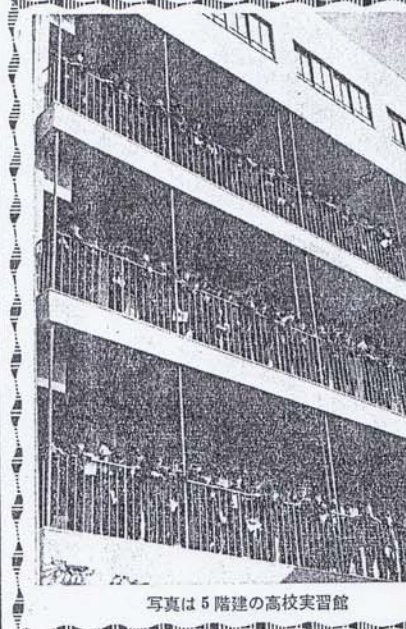


優勝直後の吹奏楽部員
(前列右から6人目は吉田先生)

●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所

●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所

●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所



写真は5階建ての高校実習館

東京都太田区の吹奏楽研究社が発行している「月刊吹奏楽研究」誌第64号(昭和35年12月1日発行)は、その表紙に、名電工高吹奏楽部員が千種消防署の消防自動車と救急車の前で慰問演奏している写真(朝日新聞社提供)を大きく掲げると共に、「バンド紹介」欄で1ページ半にわたって、次のように高校バンドについて報導している。

今や完成期に入った 八十余名の大バンド

名古屋電気工業高校 ブル・フロッグ楽団

昭和三十年五月に十五人の編成で創建された名古屋電気工業高等学校吹奏楽部は、短紙のうちに強力に拡充をつけ、今や八十七名の部員を擁する日本最大規模のバンドとなり、その実力もわが国高校のAクラスにランクされるようになった。

この学校は電気科、電気通信科、機械科の三科を持ち、東海地方では、その堅実な学風と優秀な成績とで知られているが、学園長後藤あけ、いわゆる「習うより

慣れる」で、秩序正しく猛練習にはげんでいる。数十名のOBも、勤務の休日には絶えず来校して指導援助につとめていて、練習は厳格に、厳密に行われていて、それは他校の追随を許さないと自信している。

毎年部員が増加する一方で、これに伴って豊富に新楽器が購入されてきて、将来は洋々たるものがある。全日本征覇を宿願として頑張っている。

練習は、毎日授業放課後、一時間半行なわれる。パート別の練習は各教室で、合奏練習は、学園内実習館五階にある新築された学園放送局で行なわれている。毎週土曜日に、朝三十分間わたって、全教室生徒に放送されている。このスタジオは完全防音装置の設備があり、練習場としては理想的である。ドルは、約二十分にあたり、白帽子カバー、金モール、白帽子カバー、金モール、白帽子カバー、金モール

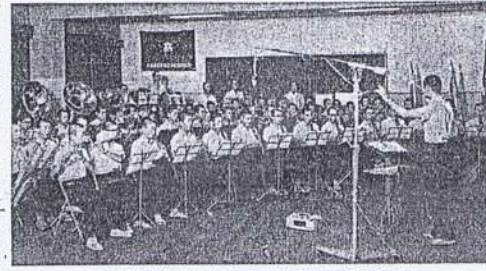
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所

●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所

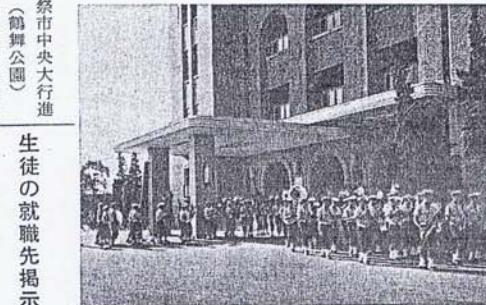
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所

●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所

●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所
●名古屋市中区役所



学園放送局スタジオで練習中の吹奏楽部



祭市中央大行進(鶴舞公園)

名古屋市公会堂前を堂々と音楽行進(昨年8月)

名古屋電気工業高等学校生徒募集要項

全日制 (昼間部3ヶ年修業)		定時制 (夜間部4ヶ年修業)	
募集人員	電気科第1学年 300名 電気通信科第1学年 150名 機械科第1学年 80名	募集人員	電気科第1学年 150名 電気通信科第1学年 100名 機械科第1学年 80名
願書締切	3月3日午後5時	願書締切	第1回募集 3月10日午後5時 第2回募集 4月 日午後5時
試験日時	3月5日午前9時開始	試験日時	第1回募集分 3月12日午前9時開始 第2回募集分 4月 日午前9時開始
試験科目	筆記試験(国語、社会、数学、理科、英語)および面接	試験科目	全日制と同じ

特典 電気科 卒業生には通産省より電気事業主任技術者資格検定試験の第三種一次試験免除の特典が付与される。通産省令による電気工事士試験の筆記試験が免除される。

電気通信科 卒業生には郵政省令による無線従事者国家試験第三級通信士の予備試験免除に該当する。(申請中)

○詳細は郵券30円同封して下記へ申込んでください。

名古屋市中区若水町1の18 学校法人 名古屋電気学園 TEL 0012-6639-6642 4530

昭和十一年頃の

後藤鉦一先生

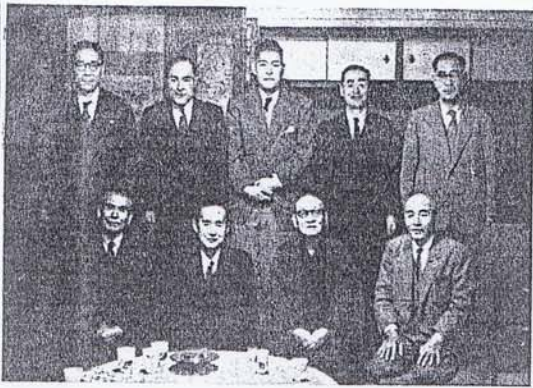
（名古屋毎日新聞社が昭和十一年に発行した中京名鑑は、当時の名古屋電気学校校長 後藤鉦一先生を、次のように紹介している）

君は名古屋電気学校の創立者、故後藤三郎氏の息として明治三十九年を以て生れ、明倫中学を経て浜松高等工業学校に学び、電気科の業を卒つて故父の遺業を継承し、現に名古屋電気学校校長として経営の衝に當つて居る。

由來君の家は中京の名門、祖父八木雄氏は尾張藩中の勤王家として知られ、故父また人格高潔の士として名を有し、大正元年九月地方電業振興の将来に着眼して教養ある電気従業員を育成すべく、名古屋電燈會社幹部協賛の下に電気工學講習所を設立し、學舎を中区岩井町に置いたのが実に名古屋電気学校の祖廟であつた。

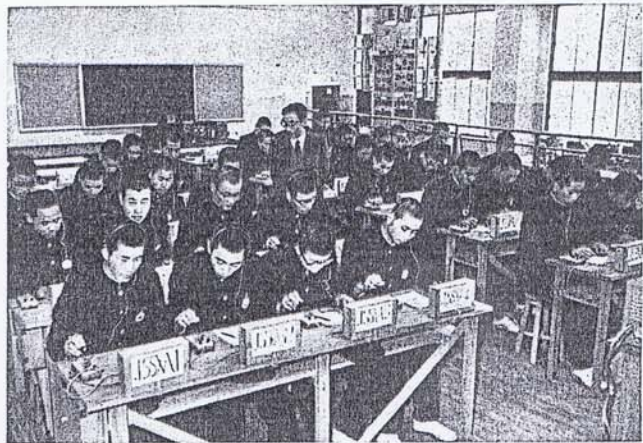
かくして同年十二月矢張町に移転して校名を現称に改め、大正五年新栄町三丁目

の現校舎を新築移転して校舎全くとるに至つたが、大正十三年故父は長逝せられ、君の叔父八木繁三郎氏の後を襲ひ、また幾許もなく物故せらるるに及び、君は電業界の先進者、月野正五郎氏を校長に迎へ、自ら校長として一意校運の振興に努力し、昭和五年には校舎の増築を完成して、今や内外客を驚へ、今や校運隆々東京電機學校と東西相對峙し、本邦電業教育界に權威的存在を示して居る。



母校創立當時を語る会

上の写真は、1昨年(昭和34年)の4月19日午後、後藤學園長宅で母校創立当時の思い出を語る会が開かれたときのもので、前列向って左から加藤勇吉君(4回)、佐藤登志彦君(1回)、栗田広造君(1回、故人)、井原三三君(1回)、後列左から安井學園理事、丹羽銀重君(15回)、後藤學園理事長、伊藤鎮君(1回)、多武良學園事務局長の諸氏です。(後藤學園先生撮影)



実践教室で交換通信中の電気通信科生徒

思い出の第一回卒業式

栗田広造(大正二年)

数学教師の排斥問題からスタートにまで持ち込んだ張本人の私、卒業試験に受験生七十余名から落第者三十余名とあつては、私も

その仲間入りに進めないと思ひ、発表は見に行かぬが、友人からの知らせで私の氏が発表の中

りだ。一枚の証書を買ひ得なかつた落伍者が奮起勉

にほん足出来ぬ、之が充分出来るようにする、之も電文の送信法を練習

する。この練習が完成すると

又宛名、電信略号、本文と

之等の練習が完成すると

度無線送機の送信機に

実習館の五階に 通信実践教室が完成

監視装置、新型印字機なども充実

この教室には、通信回線が60回線もあり、万能通信演習が可能である。特に留意した点は、その交換監視印字機および音響器等を充実した点である。

この実習室はいわゆる「トン」「ツ」を練習する室で習い初めにはイロハラをはじめ教師の打つ「モリス」信号を聞きとつてすぐ文字にする練習をする。

この実習室の完成で電気通信科の生徒の実習に非常に便利になったわけである。なお、JSSXAの無線室にも、無線方位測定機がとりつけられ、無線設備は完全にととのつた。

この時代でも、新しい事業へのいやがらせと妨害はあつた。東京市中に電灯がともされて、市民の頭上に文明開化の光が輝いたのは、明治二十年一月だった。この西洋文明の象徴であるかの西洋電灯が、初めから猛烈に反対したのは石油業者だつた。それにしても石油業者が引き受けてきた灯油業者を押しつけて、新時代の照明器具であるランプを売り物に、その事業を始めたとたつた。それが、この数年の間のガス灯の出現

におよばされてきたところへ、今、また電灯などのさばられては、それこそ波瀾万丈にハチ、石油業者の前途は真つ暗になつてしまふ、といつてあせつてみても、文明開化の勢いは、どうにもならぬ。石油業者は不安におののきながらも、一日一日と押し込まれて

第61回生のクラス会



(写真はクラス会)

御挨拶

加藤勇吉(大正四年卒)

私はこのたび母校名古屋電気学校の事務局長に奉職、主として高校生の就職指導に當ることとなり、毎日々つかしの母校へ通い得ることを望外の俸せと信じ感謝いたして居る次第です。どうか同窓會諸氏に於かれましては旧來の御友情を更らに温めて頂き、母校訪問のとき折り老生にもお顔を見せさせて下さるようお待ち申して頂きます。なお厚知諸兄のいよいよ御健勝を祈つてやみませぬ。(三六、一、二六)

- 動力課勤務 岐阜市加納
- 井坂敏夫 岐阜市加納
- 7 電気器具販売会自営
- ⑧一四七番
- 加藤昭二 岐阜市加納
- 町9 建築資材 岐阜市加納
- 町7 富士通 岐阜市加納
- 町6 丸山海運株式会社
- 佐藤一 岐阜市加納
- 木村利男 岐阜市加納
- 河合三智男 岐阜市加納
- 市2 三和タイヤ自営
- 市4 中電大垣営業所
- 市大 中電大垣営業所
- 真野義光 岐阜市菅原町
- 日本電業 岐阜市菅原町
- 廣瀬邦夫 岐阜市菅原町
- 田島三郎 岐阜市菅原町
- 共和商社 岐阜市菅原町
- 名古屋電氣 岐阜市菅原町
- 寄川清彦 岐阜市菅原町
- 給電所勤務 中部電力加納
- 変電所勤務 中部電力加納

追われる石油業者の電灯攻撃

電氣灯は講堂を焼けり「当時流行物たる電氣灯は実に恐るべき機能を世人にしらめたり。昨年、大阪においは人命を奪ひ、東京には当市の飾り物たる鹿鳴園を焼かんと。遂に今回はわが神聖なる帝國講堂を轟有に焼せしめしのみならず、緊急欠くべからざる議事をも妨げたり。ああ悲しむべし痛むべし。わが愛すべき無双安心油は石油中には無双安心油は石油に危険かつ衛生上に有害なるは世人の知るところなり。電氣灯は既に微して害の有無は諸君の判断に任す。満天下の諸君よ、外形に眩惑するなく、実用如何を顧慮するあれ。ああわが無双安心油は國益の第一たるの公認を得る幸運に遭遇せり。わが無双安心油はいよいよ是より天下の愛顧を得ん。」

そのへ降つてわいたように起つたのが国会決議の炎上事件だ。帝國國會が開始されてまだ半年もたないうちに、一月一日、日比谷公園西すみの飯講議事堂から火が燃え出したのである。原因は電灯による漏電らしいとの風評が広がった。石油業者は、内閣書記官長(いまの官房長官)が火災の原因は漏電にありと表明して一応のケリがついたが、その後、東京石油改良時が時を移さず一月二十二日の時事新報紙上に掲げた「電氣灯は講堂を焼けり」と題した広告

は、日ごろのうづぶんを新田交代をめぐるひとこま

折を焼けてと題した広告は、日ごろのうづぶんを新田交代をめぐるひとこま

入学希望を

きめたころ
一年 高木 喜彦
ぼくが猪高小学校の六年
一組になってから十日くら
いなが中学校の話を
はじめました。友達
が「お前どの中学
校へ行く?」などと
話合っているところ
ぼくは、はじめから
猪高中学校へ行くつ
もりでした。

明るい楽い学園

大城 俊二

お前どの中学校へ
行きたい。お前さへ行く
があればどこでも入れて
やよよ。といったので、少
しましやりました。
だがその日学校へ行って
理科の勉強をしている時
に高村先生が職員室から「名
古屋電気大学」と書いてあ
るガスの塔をもって来て
ました。塔の下には何やら
いろいなる機械がついてい
ました。ぼくは「何だろな
?」と思って先生の話をき
いていました。話を終った
先生が長いコードをコンセ
ントにさしたら電気がきれ
てしまいました。お前さん
が「サクラ」な
どをいっしょけんめ
いに練習してやいます。
橋本先生のご指導で、
アラスバンドもだいご
うまくなりました。ご
期待ください。
▽高校剣道部についてし
るに、足立憲明君は、市
民剣道大会、名古屋祭剣
道大会、名古屋祭剣道
大会で中学生少年の部で
つづけて個人優勝しま
した。すごいですね。
▽同じく一年生の中山品
君は、幼なじみとき小見
が不自由になりました
が、中学校に入塾して
剣道部に入り、練習し
た結果、友達と同じよ
うになりました。よかつ
たですね。



元気よく朝の体操 (36. 1. 20)

入学試験の日

一年 鈴木 洋海
試験の朝、母と出かける
ときに、お前さんが「試
験をうける人はみんなか
ちやだと思ふ心もちで、試

水泳練習

一年 永井 正
七月のある日、学校から
近くの浜浦プールへ泳ぎ
に行きました。僕たちが行
った時には、まだ二三人の
人がいただけで、松浦
それから僕たちは、松浦
先生の号令でラジオ体操
を始めた。体操が終った
先生が「プールへ入ってよ

中学ニュース

▽コーラス部ができて、
20名余りの一年生三年
生が「サクラ」な
どをいっしょけんめ
いに練習してやいます。
橋本先生のご指導で、
アラスバンドもだいご
うまくなりました。ご
期待ください。

私立学祭

一年 足立憲明
十月二十八日、
今日、待ちに待
った私学祭である。
僕は、学校の体
育館で剣道大会が
あったので参加し
た。
学園の代表の松
浦先生が始めのあ
いさつをしたあと
すぐに試合が始ま
った。第一番目
に愛工大付中対東
海一中、僕はコマと
一ぼん、入れた。
次にメン、入れた。
一ぼん入れた時に
ぐたりと、なつてしまつ
た。
次に愛工大付中対名中は
松下君が出た。僕は松下君
なら勝つな、と思ったが、
あまりあてが強いのでま



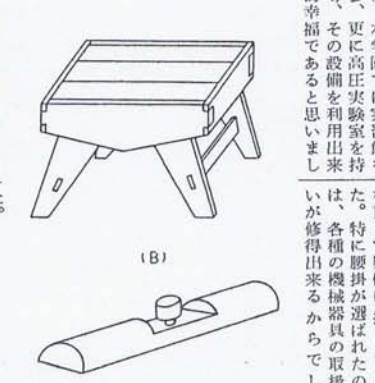
カトウケブロー (左は木村道彦君、右は加藤三郎君)

技術家庭科の講習に参加して
古川 典 (中学校教諭)
には調整した後分解して、
故障の発見を行ったり、簡
単なセッティングはありまし
たが、新しい知識も得る事
が出来ました。
電気設備として感じた
事は、本学園では実習室を
持つ、更に高圧実験室を持
つ等、その設備が利用出来
る為幸福であると思いまし
ました。



古川 先生

生徒会の活動
三年 浜崎澄隆 (会長)
中学校の生活を私達生徒
の力で行くために
生徒会を組織して二
各クラスからは毎日二人宛
の日直を出しているいろ
の指導をします。三年生の日
直は、その日の朝礼の司会
をしたり、体操の指揮をし
ます。
各クラスから選出した三
名宛の職員は、厚生部、風
紀部の何れかに属して、厚
生部は校内清潔整頓の事に
努力し、風紀部は生徒の生
活の服装の点検、所持品の検
査をしたり遊び方の注意を
したりして、中学生が安全
で楽しい生活の出来る様
力します。
また、隔週土曜日の午後
に生徒会を開き、三年生
が議長となって生活の反省
やしたりの運動を活動にし、決
事項は各クラスの議員から
各自のクラスに伝達実行す
る事にしています。



俳句
三年 浅野 健
はくいきの音にきえゆく寒
げいこ
三年 萩野 直之
北風に ガラス戸リズム的
になる
三年 森 則一
あちこちに 土もりがある
霜の朝
二年 深木 満
伊吹山 雪だけの道まだ遠
し
二年 近藤 利也
北風に むすんだ口は一文
字
二年 新井 幸雄
あじさいの大きな花が雨に
ぬれ わらさき色をあざや
かにする
二年 平田 暁水
あれくるう大海原を秋風が
小鳥のむれとすりぬけてゆ
く

愛知工業大学附属中学校 生徒募集要項
募集人員 第1学年 100名
募集期 2月24日まで
入試科目 2月26日(日)
国語、社会、数学、理科の
簡単な筆答と面談を行います
当中学校の卒業者は、当学園
高校、短大、大学へ無試験で
進学できます
詳細は郵券30円同封して下記へ申し込んでください
学校法人 名古屋電気学園
名古屋千種区若水町1の18
電話0012-6639-6642/4530



元気よく朝の体操 (36. 1. 20)

入学試験の日

一年 鈴木 洋海
試験の朝、母と出かける
ときに、お前さんが「試
験をうける人はみんなか
ちやだと思ふ心もちで、試

水泳練習

一年 永井 正
七月のある日、学校から
近くの浜浦プールへ泳ぎ
に行きました。僕たちが行
った時には、まだ二三人の
人がいただけで、松浦
それから僕たちは、松浦
先生の号令でラジオ体操
を始めた。体操が終った
先生が「プールへ入ってよ

中学ニュース

▽コーラス部ができて、
20名余りの一年生三年
生が「サクラ」な
どをいっしょけんめ
いに練習してやいます。
橋本先生のご指導で、
アラスバンドもだいご
うまくなりました。ご
期待ください。

私立学祭

一年 足立憲明
十月二十八日、
今日、待ちに待
った私学祭である。
僕は、学校の体
育館で剣道大会が
あったので参加し
た。
学園の代表の松
浦先生が始めのあ
いさつをしたあと
すぐに試合が始ま
った。第一番目
に愛工大付中対東
海一中、僕はコマと
一ぼん、入れた。
次にメン、入れた。
一ぼん入れた時に
ぐたりと、なつてしまつ
た。
次に愛工大付中対名中は
松下君が出た。僕は松下君
なら勝つな、と思ったが、
あまりあてが強いのでま



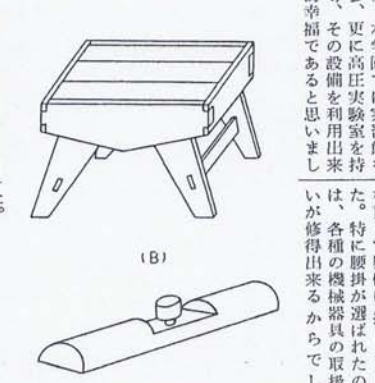
カトウケブロー (左は木村道彦君、右は加藤三郎君)

技術家庭科の講習に参加して
古川 典 (中学校教諭)
には調整した後分解して、
故障の発見を行ったり、簡
単なセッティングはありまし
たが、新しい知識も得る事
が出来ました。
電気設備として感じた
事は、本学園では実習室を
持つ、更に高圧実験室を持
つ等、その設備が利用出来
る為幸福であると思いまし
ました。



古川 先生

生徒会の活動
三年 浜崎澄隆 (会長)
中学校の生活を私達生徒
の力で行くために
生徒会を組織して二
各クラスからは毎日二人宛
の日直を出しているいろ
の指導をします。三年生の日
直は、その日の朝礼の司会
をしたり、体操の指揮をし
ます。
各クラスから選出した三
名宛の職員は、厚生部、風
紀部の何れかに属して、厚
生部は校内清潔整頓の事に
努力し、風紀部は生徒の生
活の服装の点検、所持品の検
査をしたり遊び方の注意を
したりして、中学生が安全
で楽しい生活の出来る様
力します。
また、隔週土曜日の午後
に生徒会を開き、三年生
が議長となって生活の反省
やしたりの運動を活動にし、決
事項は各クラスの議員から
各自のクラスに伝達実行す
る事にしています。



俳句
三年 浅野 健
はくいきの音にきえゆく寒
げいこ
三年 萩野 直之
北風に ガラス戸リズム的
になる
三年 森 則一
あちこちに 土もりがある
霜の朝
二年 深木 満
伊吹山 雪だけの道まだ遠
し
二年 近藤 利也
北風に むすんだ口は一文
字
二年 新井 幸雄
あじさいの大きな花が雨に
ぬれ わらさき色をあざや
かにする
二年 平田 暁水
あれくるう大海原を秋風が
小鳥のむれとすりぬけてゆ
く

愛知工業大学附属中学校 生徒募集要項
募集人員 第1学年 100名
募集期 2月24日まで
入試科目 2月26日(日)
国語、社会、数学、理科の
簡単な筆答と面談を行います
当中学校の卒業者は、当学園
高校、短大、大学へ無試験で
進学できます
詳細は郵券30円同封して下記へ申し込んでください
学校法人 名古屋電気学園
名古屋千種区若水町1の18
電話0012-6639-6642/4530