

第23号

発行 2008 (平成20) 年3月13日
 発行責任者 石崎 泰司
 発行所 東京電機大学中学・高等学校同窓会
 〒184-8555
 東京都小金井市祝野町4-8-1
 電話 0422-37-6441 (代)



頭脳を上手に育てましょう!

東京電機大学教授 元学長 小谷 誠

中学・高校時代が脳の発育にとって最も大切な時期
 ー幼児期の教育に力を入れすぎると前頭前野の発育は遅れるー

しかし、赤ん坊のときから、栄養成分が与えられ、図1の右側に示すような小さな神経細胞が、幼児期から大きな神経細胞へと成長して、神経細胞の樹状突起が、神経細胞の枝に相当する樹状突起が成長して神経線維となり、神経細胞と神経細胞と連絡が取れるようになると、一人前の脳細胞として活動できるのです。

人間の脳細胞は、生まれたときから仕事の分担が決まっています。例えば、身体を動かす脳細胞は、図2に示す脳の運動野と呼ばれている部分の脳細胞が担当します。幼児期から運動している、運動野の脳細胞に栄養成分が多く渡り、

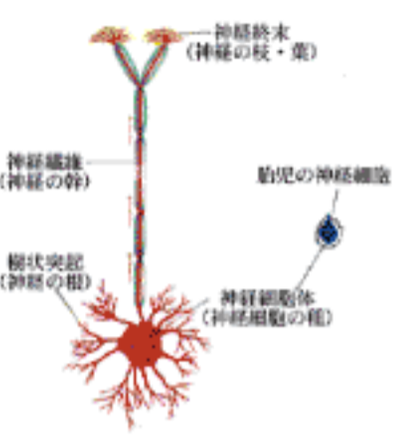


図1 神経細胞の発育

勢いよく育つのです。その他、脳には体性感覚野、聴覚野など細かく担当が分かれていきます。ですから、早期教育は、胎児のときから育ち始める脳内の運動野、音を聞く聴覚野を刺激し、その分野の脳細胞の発育を促すので、世界に通じるスポーツ選手や音楽家に育てるには大変有利です。

先日、ある音楽大学の学長と

お話ししたとき、「ピアノやヴァイオリンなど楽器の演奏家になるには、小学生までに始めていない学生は一流にはなれません。しかし、歌だけは別ですね」とおっしゃっていました。

脳細胞の発育には順番があります。脳細胞は、脳の場所によって

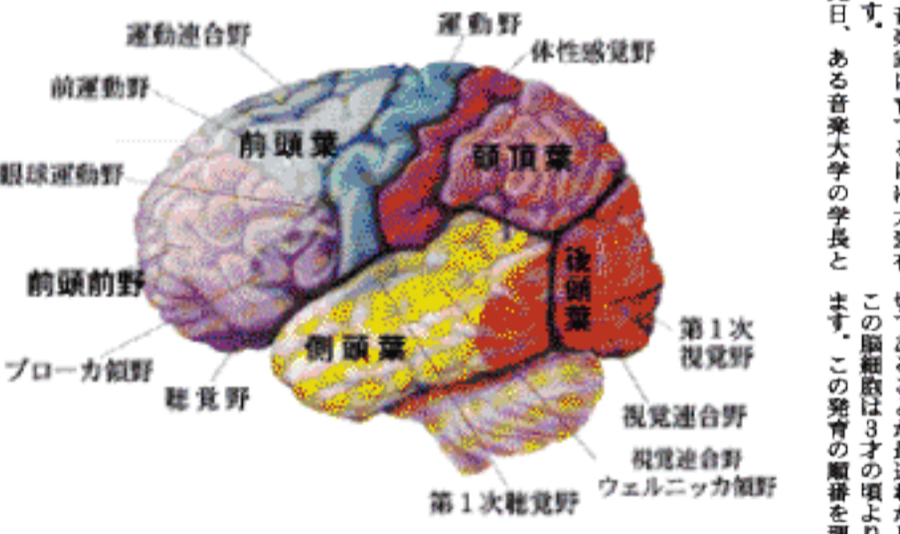


図2 大脳の基本的な構成

発育する時期が異なります。植物に例えると春に育つ種があったり、秋に育つ種があるようなものです。運動野や聴覚野、痛覚などを担当する体性感覚野などは胎児の時から発育します。物を見る視覚野などは出産直後から発育します。前頭前野は人間にとって最も大切であることが最近わかりました。この脳細胞は3才の頃より発育します。この発育の順番を理解する

ことが幼児教育では重要です。人間をはじめとして、生物の脳細胞が発育するためには、外部からの適当な刺激が必要です。しかし、刺激が有効に働く期間は限られており、この期間を過ぎると刺激を与えても大きな効果はありません。

早期教育の問題点
 前頭前野が育ち始める3才ころからスポーツ、音楽演奏、英会話等の教育に力を入れすぎると、肝心の前頭前野の発育が遅れます。その結果、将来、社会で活躍できる人物になるのが困難となる場合もあります。世界に通じるスポーツ選手や音楽家になることを夢見て早期教育しても、それで生活できる人は1万人に一人程度と言われています。そのために、世界的な運動選手に育てるための早期教育は、一つの大きな賭けになります。やはり、幅広く脳細胞を育てる教育をした方が無難でしょう。

人間の脳細胞は、人間の脳細胞であることがわかったのです。脳の後方にある視覚野というところに到達し、その後、その前方にある位置や空間、色や形を識別する脳細胞を通過して、運動野の手を動かす脳細胞に伝わり、ここからの指令で手を動かします。この一連の動作は0.3秒間程度で行われます。

さらに興味ある実験を1970年にケンブリッジ大学で行っています。この実験は、生まれたばかりの猫を縦向きか横向きかという環境で飼育すると、横向きを判別する視神経が育たず、縦向きを判別する視神経が育たず、縦向きなどに衝突します。このようなことは生理学的にも視神経を解剖して証明されています。猫など小動物の産後期は2、3ヶ月といわれていますが、人間の場合は、脳細胞の早い部分で半年遅い部分で7、8年程度と言われています。そのため、人間の脳細胞が正常に発育するためには最初の数年間の環境がもっとも大切です。

人間の脳細胞は、人間の脳細胞であることがわかったのです。脳の後方にある視覚野というところに到達し、その後、その前方にある位置や空間、色や形を識別する脳細胞を通過して、運動野の手を動かす脳細胞に伝わり、ここからの指令で手を動かします。この一連の動作は0.3秒間程度で行われます。

人間の脳細胞は、人間の脳細胞であることがわかったのです。脳の後方にある視覚野というところに到達し、その後、その前方にある位置や空間、色や形を識別する脳細胞を通過して、運動野の手を動かす脳細胞に伝わり、ここからの指令で手を動かします。この一連の動作は0.3秒間程度で行われます。

人間の脳細胞は、人間の脳細胞であることがわかったのです。脳の後方にある視覚野というところに到達し、その後、その前方にある位置や空間、色や形を識別する脳細胞を通過して、運動野の手を動かす脳細胞に伝わり、ここからの指令で手を動かします。この一連の動作は0.3秒間程度で行われます。

人間の脳細胞は、人間の脳細胞であることがわかったのです。脳の後方にある視覚野というところに到達し、その後、その前方にある位置や空間、色や形を識別する脳細胞を通過して、運動野の手を動かす脳細胞に伝わり、ここからの指令で手を動かします。この一連の動作は0.3秒間程度で行われます。

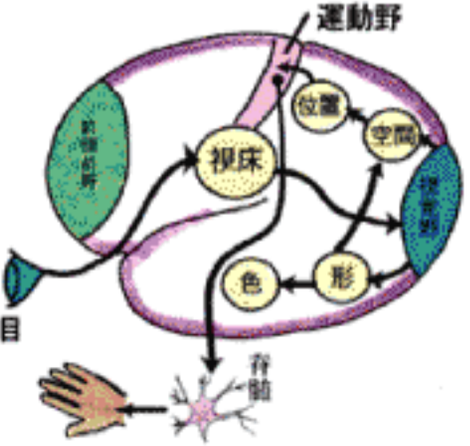


図3 ゲームのときの脳細胞の働き

★★★平成20年度「中学・高等学校同窓会総会」開催…今年は神田キャンパスで★★★
 ・日時 平成20年5月10日(土)午後3時より ・会場 神田キャンパス7号館1階丹羽ホール
 総会終了後、11号館17階大会議室にて懇親会開催。

祝 学園創立100周年

2007(平成19)年9月11日(火) 記念式典・祝賀会盛大に挙る



盛大に挙るされた記念式典、式辞を述べる加藤学園理事長

加藤学園理事長の式辞が、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。

名譽博士号授与式
式典の後、本学園として初の名譽博士号授与式が行われ、本学21世紀COEプロジェクト推進室客員教授として、加藤学園理事長の式辞から始まり、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。



大盛況の祝賀会(帝国ホテル・孔雀の間)

加藤学園理事長の式辞が、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。

名譽博士号授与式
式典の後、本学園として初の名譽博士号授与式が行われ、本学21世紀COEプロジェクト推進室客員教授として、加藤学園理事長の式辞から始まり、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。



記念式典の会場となった日本武道館

明治40年(1907)廣田・副本の間先生によって設立された本学園は、今年創立百周年を迎え、9月11日(火)、千代田区北の丸、加藤学園において記念式典が盛大に挙るされました。

当日、会場には来賓、校友、父母、教職員、学生、生徒合わせ五、五三〇名が出席しました。

式典
加藤学園理事長の式辞から始まり、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。

名譽博士号授与式
式典の後、本学園として初の名譽博士号授与式が行われ、本学21世紀COEプロジェクト推進室客員教授として、加藤学園理事長の式辞から始まり、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。



講演終了後、毛利氏に花束を贈呈する生徒代表

式典の後、本学園として初の名譽博士号授与式が行われ、本学21世紀COEプロジェクト推進室客員教授として、加藤学園理事長の式辞から始まり、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。

名譽博士号授与式
式典の後、本学園として初の名譽博士号授与式が行われ、本学21世紀COEプロジェクト推進室客員教授として、加藤学園理事長の式辞から始まり、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。

式典は「日本武道館」に五千五百余名、祝賀会は「帝国ホテル」に千三百余名が出席
—宇宙飛行士「毛利 衛氏」が記念講演—

明治40年(1907)廣田・副本の間先生によって設立された本学園は、今年創立百周年を迎え、9月11日(火)、千代田区北の丸、加藤学園において記念式典が盛大に挙るされました。

当日、会場には来賓、校友、父母、教職員、学生、生徒合わせ五、五三〇名が出席しました。

式典
加藤学園理事長の式辞から始まり、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。

名譽博士号授与式
式典の後、本学園として初の名譽博士号授与式が行われ、本学21世紀COEプロジェクト推進室客員教授として、加藤学園理事長の式辞から始まり、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。

式典の後、本学園として初の名譽博士号授与式が行われ、本学21世紀COEプロジェクト推進室客員教授として、加藤学園理事長の式辞から始まり、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。

名譽博士号授与式
式典の後、本学園として初の名譽博士号授与式が行われ、本学21世紀COEプロジェクト推進室客員教授として、加藤学園理事長の式辞から始まり、原島文雄理事長の学事報告、来賓の池坊保子文部科学大臣、島田幸彦日本私立学校振興・共済事業団理事長、大沼淳日本私立大学協会会長から祝辞が述べられ、滞りなく終了しました。

『皆さんの参加による同窓会の発展へ』

東京電機大学中学・高等学校同窓会会長 石崎 泰司



同窓会会員の皆様、お集まりいただき、誠にありがとうございます。同窓会が発展しているのは、皆さんの参加によるものです。今年も、皆さんの参加により、同窓会の発展が図られました。皆様のご協力により、同窓会の活動が活発に行われ、皆さんのご参加により、同窓会の発展が図られました。皆様のご協力により、同窓会の活動が活発に行われ、皆さんのご参加により、同窓会の発展が図られました。

激戦区を勝ち抜こう！

東京電機大学中学・高等学校校長 宮本 治

同窓会会員の皆様、お集まりいただき、誠にありがとうございます。同窓会が発展しているのは、皆さんの参加によるものです。今年も、皆さんの参加により、同窓会の発展が図られました。皆様のご協力により、同窓会の活動が活発に行われ、皆さんのご参加により、同窓会の発展が図られました。

学 校 だ よ り

クラブだより…ソフトテニス部



今年の中学1年

顧問 大谷 稔

卒業生の皆さんこんにちは、中学ソフトテニス部の一年を振り返ってみます。

部員は男子15名、女子3名です。今年は男子が頑張りました。中学体育連盟は東京を12のブロックに分け、そのブロックの代表が集まって東京都大会を行います。電大中は10ブロックで代表となり7月の大会に出場することになりました。

都大会では2回負けでしたが、ブロックの代表になれたことで大いに自信と部内での練習にも結束して練習に励みました。

また、夏は恒例の山中湖平野での合宿、今年は高校生と合同で練習させてもらったのでより実力の向上となりました。その結果、秋に行なわれた中体連の新人大会において、団体と個人(1チーム)が10ブロックの代表となり連続して都大会に出場いたしました。この間、顧問と一緒に練習に付き合いましたが、生徒自ら練習メニューを考え、ほとんど欠席することなく練習に打ち込んだのが、素晴らしい結果を残せたのだと思っています。

今のメンバーは全員来年も残っているというのが強みです。天狗にならず精進を重ね都大会から抜け出し、関東大会へと頑張らせたいと思っています。

中学校の年間行事



・新入生歓迎会
吹奏楽部による(4月)



・入学してまもなくの小金井公園散策(4月)



・林間学校(1年)
初めての宿泊研修富士山に登ったぞ(7月)



・合同遠足 3年生が新入生の
面倒をみます。(5月)

今年も中学校の行事は新入生歓迎会で幕を開けました。在校生の有志が新入生に少しでも早く学校に慣れてもらおうと、春休みを返上し一生懸命練習し見事に演じてくれました。そして大喝采を浴びておりました。緊張していた新入生にとってホッとした一時であったようです。中学生にとってはいろいろな行事は本当に意味のあるものです。多くの体験をし、本物に触れ、素晴らしい感性と創造力を育てていってほしいものです。それが将来の夢や希望の実現につながっていくはずですよ。



・英語合宿(2年)
ブリティッシュヒルズ内はEnglish(10月)



・スキー教室(1年)
あつという間に大滑降(12月)



・修学旅行(3年) 明日香は昔のまま(10月)



・百人一首大会
やはり百人一首を覚えていないと(1月)



・遠歩大会…27kmは、歩き
がいがあいなあ?(2月)



・卒業研究発表会…中学3年間の集
大成、皆頑張りました(3月)

高等学校の年間行事



・体育祭6月13日(水) 紫青徹赤の応援合戦
豊チームは、男子がスカート?



・高校男子の騎馬戦 (Fair Playが原則!)



・7月23日(月)~25日(水)
高校1年生林間学校(白樺湖)
本年度から、清里寮に替わって、白
樺湖で高校1年生全員での林間学校
が始まりました。
300名近い生徒の、一斉の調理実習、
お味の方はそれぞれの個性?



・武石村で農村体験学習。



・8月1日~20日 シアトルホームステイ
バスケットボールを楽しむひと時!



・SAFECO FIELD へも行きました!



・茶道部も作法が身につきました。
(初めてのお披露目)



・9月22日(土)・23日(日) 武蔵野祭(文化祭)
チアリーダーの活発で明るい演技。(体育館)



・高校2年生の修学旅行(九州:長崎・福岡・佐賀)
10月9日(火)~12日(金)
平戸では、旅館の様々な催しの修学旅行形式!



・吉野ヶ里遺跡の見学(人間らしく生きるの原点かな)

クラス会、OB・OG会開催補助金支給実績 (H19年度)

卒業年	クラス、OB・OG会名
S29	全日制電気科電気計測課程卒クラス会
S35	全日制電気科電気計測課程卒クラス会
S32	全日制電気科電気機器課程卒クラス会
H11	全日制電子電気科1組卒クラス会
S26	定時制電気科電力課程2組卒クラス会
S27	定時制電気科電気機器課程卒クラス会
S42	全日制電子科2組卒クラス会
S23	電機第一工業学校第一本科電気科卒クラス会
S34	全日制電気科電力課程2組卒クラス会
S26	全日制電気科電気通信課程卒クラス会
S26	全日制電気科電気機器課程卒クラス会
S24	電機第二工業学校第一本科電気科卒クラス会
S26	全日制電気科電力課程1組卒クラス会
S24	電機第二工業学校第一本科電気科3組卒クラス会
S37	定時制電気科電力課程卒クラス会
S18	電機第一工業学校第一本科電気科卒クラス会
S35	全日制電気科電力課程2組卒クラス会
S20	電機第一工業学校第二本科電気科卒クラス会
S41	定時制電気科電力課程1組卒クラス会
S34	全日制電気科電力課程1組卒クラス会 高等学校放送部OB会

若手の参加で活性化!

幹事・参与・監査・教職員・クラス委員懇談会

毎年行われている同窓会幹事・教職員・クラス委員による意見交換や、懇親をはかるための懇談会は、12月は先生方が忙しくなかなか出席できないというところで、今年11月17日、午後4時より、神田キャンパス11号館17階の大会議室で開催されました。

石崎会長の挨拶、平成19年度の活動方針報告の後、各委員の活動状況報告、そして、学園側からは宮本校長による学校の近況報告、宮崎元校長から100周年記念事業・募金の現状が報告されました。

その後、クラス委員から、同窓会活動への提言や、積極的な意見が発表され、運営に当たる役員・幹事との活発な意見交換が行われました。

特に、活動方針の重要な課題となっている、クラス会の開催促進に際し、色々な意見が寄せられました。やはりクラス委員(クラス会幹事)の責任感の問題が大きく、卒業以来数十年、毎年欠かさず開催しているクラスや、定期的に開催しているクラスは、幹事が固定していたり、数人で役割分担をして連絡を取り合っているというところも、今年も、卒業して間もない若い方や、女性のクラス委員の参加もあり、高齢化の進んでいる同窓会活動ですが、今後明るい展望が開けそうです。

懇談会終了後行われた懇親会では、恩師や仲間同士で旧交を温める場が多く見られ、和気藹々のうちに終了することができました。

この会は毎年行われており、住所判明のクラス委員には必ずご案内しております。今まで出席したことのない方も、次回からは是非ご出席のほどお願いいたします。

石崎会長から活動の現状進行状況が報告された後、参加の皆さんからも、過去の経緯や今後の対する貴重な意見が寄せられ、実り多い会となりました。

翌日、朝食の後、現地解散というところで、三々五々散会、無事、校外幹事会を終了しました。



隔年行われるようになった校外幹事・幹事会が、今年も開催に当たり、10月20日(土)21日(日)、紅葉には少し早い、晴天の箱根、大平台の「対馬荘」(私学共済)で開催されました。

校友会から矢野元理事長・高久常務理事が出席され、幹事・参与ら合わせ21名という多数の出席で行われました。

現地集合でしたが、3時までに、ほぼ全員が集合、4時から会議室が開かれました。

◆クラス会、OB・OG会開催へ強力なバックアップ
補助金1万円をゲットしよう!
 クラス会を開きたいが、仲間の連絡先が分からない等、困った方は、とりあえず校友会事務局にお電話下さい。色々なノウハウや補助金の支給等、親切に対応してくれます。
 (連絡先)
社団法人東京電機大学校友会
 ・住所 千代田区神田錦町2-5-1 10号館5階
 ・電話 03-5280-3512
 ・FAX 03-5280-3562
 ・E-MAIL: kouyukai@jim.dendai.ac.jp
 ・URL: http://www.tduaa.or.jp/koyu/



石崎会長から活動の現状進行状況が報告された後、参加の皆さんからも、過去の経緯や今後の対する貴重な意見が寄せられ、実り多い会となりました。

翌日、朝食の後、現地解散というところで、三々五々散会、無事、校外幹事会を終了しました。



懇談会終了後、全員、早速温泉につかり、日頃の疲れを癒していただき、普段の幹事会とは違い、のびのびとした雰囲気の中、会話も弾み笑い声も絶えず、より交流が深まったようでした。

夕食は、他の宿泊客とも一緒に食堂で行われたため、宴会とはいきませんが、部屋へ戻っての二次会は大いに盛り上がり、体力のあるメンバーは明け方まで交流を深めたようでした。

校外参与・幹事会開催
―秋の箱根に21名が出席―

平成18年度事業報告と平成19年度事業計画

- 平成18年度 事業報告**
- 総会 於：小金井キャンパス平成18年5月13日
 - 平成17年度事業報告、決算報告、会計監査報告の承認
 - 平成18年度事業計画案、予算案の審議および承認
 - 幹事の改選と新任幹事の承認
 - 役員改選の承認(会長・副会長・会計・会計監査)
 - その他
 - 同窓会誌「朋友」2006年度版の発行(タブロイド版)
 - 校友会の「しおり」発行への協力
 - クラス会開催促進
 - 業務IT化促進(HP保守・更新)
 - 三委員会の活発な活動(朋友・しおり、クラス会促進、業務IT化)
 - 同窓会運営規定集の見直しと作成
 - 学園100周年記念事業への協力
 - 同窓会幹事・参与・監査・教職員・クラス委員と懇談
 - 平成18年度クラス委員に委嘱状と承諾書の発送・回収
 - クラス委員名簿改訂
 - 同窓会幹事の発掘
 - クラス会を開催するクラスに補助金として10,000円を支給
 - OB、OG会を開催するクラブに補助金として10,000円を支給
 - 入学記念品として、キーホルダーを贈呈
 - 卒業記念品として証書封みの贈呈
 - 新会員、新クラス委員に同窓会活動について説明会
 - 準会員活動の奨励「武蔵野祭・体育祭・クラブ活動・合唱祭等」
 - 卒業生招待会への協力
 - 校外幹事会・参与会の隔年開催(本年度はなし)
 - 同窓会設立50周年に向けての準備・検討(平成21年)

- 平成19年度 事業計画**
- 総会 於：小金井キャンパス平成19年5月12日
 - 平成18年度事業報告、決算報告、会計監査報告の承認
 - 平成19年度事業計画案、予算案の審議および承認
 - 幹事の改選と新任幹事の承認
 - 役員改選の承認(会長・副会長・会計・会計監査)
 - その他
 - 同窓会誌「朋友」2007年度版の発行(タブロイド版)
 - 校友会の「しおり」発行への協力
 - クラス会開催促進
 - 業務IT化促進(HP保守・更新)
 - 三委員会の活発な活動(朋友・しおり、クラス会促進、業務IT化)
 - 同窓会運営規定集の見直しと作成
 - 学園100周年記念事業への協力
 - 同窓会幹事・参与・監査・教職員・クラス委員との懇談
 - 平成19年度クラス委員に委嘱状と承諾書の発送・回収
 - クラス委員名簿改訂
 - 同窓会幹事の発掘
 - クラス会を開催するクラスに補助金として10,000円を支給
 - OB、OG会を開催するクラブに補助金として10,000円を支給
 - 入学記念品として、キーホルダーを贈呈
 - 卒業記念品として証書封みの贈呈
 - 新会員、新クラス委員に同窓会活動について説明会
 - 準会員活動の奨励「武蔵野祭・体育祭・クラブ活動・合唱祭等」
 - 卒業生招待会への協力
 - 校外幹事会・参与会の隔年開催(本年度は実施)
 - 同窓会設立50周年に向けての準備・検討(平成21年)

収入		支出	
科目	金額	科目	金額
会費	1,544,400	事業費	893,806
3,600円×346名(高校)	1,245,600	総会費	39,406
3,600円×83名(中学)	298,800	教職員・クラス委員懇談会費	263,500
補助金	500,000	クラス会補助金	462,250
雑収入	40,861	クラブOB会補助金	10,000
		同窓会誌制作発行費	109,400
		クラス会促進委員会事業費	9,250
		業務IT化委員会事業費	0
		会議費	430,763
		事務通信費	113,828
		諸費	110,378
		予備費(実業完成記念品代)	77,706
		記念事業基金	100,000
小計	2,085,261	小計	1,726,480
前期繰越金	815,040	次期繰越金	1,173,821
収入合計	2,900,301	支出合計	2,900,301

収入		支出	
科目	金額	科目	金額
会費	1,824,000	事業費	2,000,000
4,000円×281名(高校)	1,124,000	総会費	700,000
4,000円×125名(中学)	500,000	教職員・クラス委員懇談会費	400,000
補助金	500,000	クラス会補助金	600,000
雑収入	50,000	クラブOB・OG会補助金	100,000
		同窓会誌制作発行費	200,000
		クラス会促進委員会事業費	50,000
		業務IT化委員会事業費	50,000
		会議費	600,000
		事務通信費	150,000
		諸費	200,000
		予備費	147,821
		記念事業基金	250,000
小計	2,174,000	小計	3,347,821
前期繰越金	1,173,821	次期繰越金	0
収入合計	3,347,821	支出合計	3,347,821

▼総会開催通知
 今年も神田キャンパスで、平成20年度「中学・高等学校同窓会総会」を左記要項にて開催します。
 ・日時 平成20年5月10日(土)午後3時より
 ・会場 神田キャンパス7号館1階大ホール
 ・なお、総会終了後、11号館17階大会議室にて懇親会を予定しています。ぜひご出席下さい。

編集後記
 今回、一面に、脇について分かりやすく興味深い記事をいただきました小谷先生、また、各種記事収集にご協力いただきました関係各位に厚くお礼申し上げます。二面に特集されていたのですが、長い時間をかけ準備されてきた学園創立100周年の記念式典、祝賀会も無事終了し、中・高同窓会としてもひとつ一息ついたところです。今後は、通常の活動を進めるとともに、事業計画にも記載されています、平成21年に迎える同窓会の創立50周年記念事業に向かって準備を進めていく予定です。
 編集委員(重橋・野口・白田・矢野)