



帝京八王子中学・高等学校通信

Power of Smile



校長室より

中学3年生、高校3年生の皆さん、卒業おめでとうございます。

本日授与する「卒業証書」は、この3年間、学校が決めた教育課程を修了したことを意味するものです。雨風、雪の日も、この坂道を登って通学し、夕方陽が落ちるまで学業、クラブ活動などに努力・研鑽した証です。大切にして下さい。教育目標の「力むれば必ず達す」の精神、校訓の「礼儀・努力・誠実」は学校の伝統です。今後も帝京八王子中学高等学校の卒業生として、胸の中に脈々と息づかせ続けて下さい。

「一期一会」とは茶道では「一つの出会いを大切にお茶を点てる心構え」のことをいうのですが、巡り合った人々を大切にするという気持ちが込められています。家族や友達、先生や職員の方々、全ての方々に感謝をもって巣立っていきましょう。明日からはそれぞれの道へ向かって、夢大きく「自分の道は自分で切り開く」覚悟を持って進むことです。挫折そうな時には、帝京八王子で出会った先生や仲間、そして皆と過ごした大切な日々を思い出して下さい。

今年度の薫校祭のテーマ「Power of Smile Power of Students」は学校通信「Power of Smile」の生みの親であり生徒たちの合言葉でもある、良い標語でした。笑顔の力と生徒の活力は、学園の未来を築く礎であり、それを守り抜くのが我々の仕事です。卒業生の皆さん、学園祭で待っています。体を健康に、心は活発に、努力を惜しまず一歩ずつ前進する諸君の活躍に期待しています。

校長 岩崎 弘

中学高校柔道部

私たち柔道部は、毎日稽古を重ね心身を鍛えています。柔道だけではなく、学習面や生活面でも学校の名を背負った指定強化部員として恥ずかしくない行動を取る様心がけています。柔道が強くなることはもちろんですが、人として成長できるように、顧問も全力でサポートしています。

柔道部では、夏には校内合宿、春と冬には国士館高校での錬成合宿に参加し強豪校との対戦を通じて技量の向上だけでなく心の鍛錬を目指しています。また、練習メニューは選手が考えています。試合結果等を自分たちで分析し、必要な練習法を調べ組み立てて実践しています。経験者はもちろん、初心者も大歓迎です！高一男子は全員、初心者です。初心者でも大会で結果を出せるまでしっかり指導しますから着実に力をつけられます。自分を変えたい方、心身ともに強くなりたい方をお待ちしています。一緒に強くなりましょう！！

(柔道部顧問 日村)

【中学校】

第34回八王子市中学校新人柔道大会  
男子団体の部 敢闘賞  
男子個人の部 優勝 1年B組 柴田 真智  
準優勝 1年B組 串田 晃市  
第三位 1年A組 勝田 隆暖  
第三位 1年A組 成川 紀貴

【高等学校】

第49回東京都ジュニア体重別選手権大会  
男子55kg級 優勝 3年1組 関澤 耕平  
東京都ジュニア推薦選手選考会  
男子55kg級 第五位 3年1組 関澤 耕平  
平成29年度全日本ジュニア柔道  
体重別選手権大会 東京都予選会  
男子55kg級 出場 3年1組 関澤 耕平

第65回関東高等学校柔道大会  
男子団体の部 第五位  
第四支部予選会

第66回全国高校総体柔道競技大会  
男子団体の部 第五位  
東京都第四支部予選会

第66回全国高校総体柔道競技大会  
男子60kg級 第五位 3年1組 関澤 耕平  
男子66kg級 第九位 3年5組 大塚 俊雅  
男子73kg級 第五位 3年5組 市倉 大輝  
男子81kg級 第五位 1年4組 西原 憧  
第67回東京都高等学校学年別柔道大会  
1学年男子団体の部 第五位  
1学年女子個人の部  
準優勝 1年M組 宮本 優美

今回の大会は、高一最後の大会でした。中学から柔道を知っていましたが、高校に入学してからは思うように結果が出ず苦労をしていました。キャプテンとして、現役部員の中で唯一の経験者でもあり有段者である私が結果を出さなければいけない、とプレッシャーを感じて試合に臨みました。結果として、あと一歩のところまで優勝できませんでしたが、今後につながる課題を見つけることができました。チームとして、私個人として今回の試合で得た課題を来年度の試合に生かしていきたいです。

これからも精一杯頑張っていきますので、応援をよろしくお願いします！  
(1年M組 宮本 優美)

男子バスケットボール部

平成30年1月28日から2月18日にかけて、第43回八王子市春季大会(市内17校参加)が開催されました。今回は3年連続優勝をかけて戦いましたが、決勝戦で惜し

くも敗れ準優勝でした。この悔しさをバネに更なる努力をして成長を目指します。今後とも応援宜しくお願いします。  
(男子バスケットボール部顧問 熊谷)

【試合結果】

予選リーグ 富士森 70対53で勝ち  
予選リーグ 翔陽 84対31で勝ち  
準決勝 明大中野八王子 62対47で勝ち  
決勝 八王子学園八王子 68対80で負け



日本工学院八王子専門学校にて

持久走

毎年1月中旬から2月下旬にかけて体育の授業で持久走を実施しています。各学年、1周600mあるアップダウンの激しいコースを決められた周数走ります。また、記録会が3回あり、上位者は教室や体育館掲示板に貼られるランキング表に記載され、トップ10には表彰もあります。生徒は各自の目標に向かって一生懸命取り組んでくれました。自己ベストを更新して喜んでる姿や仲間の走りを一生懸命応援する姿がとても印象的でした。

(体育科主任 熊谷)

	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)
1限	校長講話 岩崎校長	キャリア教育① 西谷先生	世界現代史① 堤先生
2限	標準英語① 原先生	教養生物① 石井先生	科学の基礎知識① 日村先生
3限	基礎英語① 武智先生	レポートの書き方① 石橋先生	社会に出る前に① 山下先生
4限	働くことと健康 長沼先生	文章術はじめるの一步① 曾根先生	SPI数学① 十時先生

(高校第3学年 提)

今年度も1月～2月に3タームに分けて、次のような時間割で行いました。大  
学入学後、困る事が  
無いようにというこ  
とで、本校の教員が  
講師となり、いろい  
ろな分野、科目の実  
用的な内容を講義し  
ました。生徒たちも  
生き生きと、目を輝  
かせて参加していま  
した。

リメデイアル教育  
帝京八王子高等学校には、一定の成績基準を  
満たしていれば、無試験で帝京大学グルー  
プ各校に入学できる「オール帝京特別入試」  
という進学制度があります。基本的には専願  
ですが、国公立大学・早稲田大学・慶應義塾  
大学を受験する生徒に限り併願が可能です。  
この制度を使って帝京大学グループ各校に  
進学する生徒を対象とした入学準備学習(リ  
メデイアル教育)を、

<中学・男子(3周・1800m)>				<中学・女子(2周・1200m)>			
順位	クラス	名前	タイム	順位	クラス	名前	タイム
1	3-B	宮川 一輝	6.24	1	3-B	清水 花音	5.23
2	2-A	長藤 匡人	6.32	2	1-B	宮川 優美	5.35
3	2-A	萩野 叶夢	6.40	3	2-A	斉藤 未結	5.50
4	3-B	大野 光太	6.55	4	1-B	柳川 聖智	6.06
5	1-B	指田 遥聖	7.05	5	3-B	松田 美香	6.20
6	1-B	塚田 汐音	7.15	6	1-B	寺田 白夢	6.21
6	3-B	杉山 拓	7.15	7	3-B	鄭 信隆	6.23
8	1-B	石野 紇唯	7.18	8	1-B	定近 楓花	6.28
9	3-A	奥藤 友裕	7.23	9	2-A	山本 朋佳	6.39
10	3-B	定近翔之介	7.26	10	2-A	橋本 詩音	6.45

<高校・男子(4周・2400m)>				<高校・女子(3周・1800m)>			
順位	クラス	名前	タイム	順位	クラス	名前	タイム
1	2-1	戸島 輝希	8.29	1	2-4	中村 颯子	7.54
2	1-5	山岸 修斗	8.42	2	2-M	小野 ああひ	8.12
3	2-4	福川 和希	8.47	3	1-M	坂本 優衣	8.19
4	2-5	栗田 空	8.50	4	2-4	佐藤優美香	8.36
5	1-4	阿部 裕希	8.52	5	2-M	村上 汐音	8.40
6	2-3	石森 礼樹	8.55	6	1-1	池谷 葉都	8.43
6	2-4	長谷川 聖志	8.55	7	1-1	岡部 楓子	8.49
8	1-4	金子 海流	8.56	8	2-1	芝田 真生	8.52
9	2-5	川上 一樹	8.57	9	2-1	鈴木豆納子	8.56
10	2-4	玉井 颯人	8.58	10	1-M	関矢 明華	9.01

希望者対象特別解剖講座  
さる3月10日(土)に高校2年生及び1年  
M組の希望者対象の特別解剖講座を開講  
し、総勢24名が参加しました。前半は眼球  
の解剖、後半は豚の血液の観察を行いまし  
た。開講にあたって清水先生より人類の科  
学技術の発展の為に犠牲になった実験動物  
に関するお話があり、生徒たちは神妙な面  
持ちで聞いていました。  
解剖が始まると初めて見る豚の眼球に恐  
る恐る触っている状況でしたが、慣れてく  
ると内部の構造や眼球の硬さに驚いていま  
した。眼球内にある水晶体(レンズ)や硝子  
体(眼球内部を満たすゼリー状の物質)、虹  
彩を確認しました。特に、取り出した水晶  
体でプリントの文字を映してみると、文字  
が拡大され生徒たちからは大きな歓声があ  
りました。後半は、顕微鏡を使って赤血  
球の観察や、ルミノール反応を観察しまし  
た。  
今回の講座では、生物で学習する眼球を  
題材として、化学的・物理的な視点から観察  
することのおもしろさを体験してもらえた

	2月5日(月)	2月6日(火)	2月7日(水)
1限	日本現代史① 赤羽先生	レポートの書き方② 石橋先生	基礎英語② 武智先生
2限	日本現代史② 赤羽先生	SPI数学② 十時先生	標準英語② 原先生
3限	健康的な職業生活 長沼先生	教養生物② 石井先生	日本現代史③ 赤羽先生
4限	科学の基礎知識② 日村先生	キャリア教育② 西谷先生	日本現代史④ 赤羽先生

  

	2月19日(月)	2月20日(火)	2月21日(水)
1限	科学の基礎知識③ 日村先生	文章術はじめるの一步② 曾根先生	レポートの書き方③ 石橋先生
2限	オリンピックと国際理解 長沼先生	世界現代史③ 堤先生	標準英語③ 原先生
3限	SPI数学③ 十時先生	教養生物③ 石井先生	基礎英語③ 武智先生
4限	世界現代史② 堤先生	文章術はじめるの一步③ 曾根先生	社会に出る前に② 山下先生



フクジュソウ  
(和名:福寿草 学名:Adonis ramosa)  
キンポウゲ科の多年草。  
花期:2~4月 分布:北海道~九州

四季の花  
春先に花を咲かせ、夏までに地上部が消  
える植物をスプリング・エフェメラル(春  
の妖精たち)といいます。フクジュソウは  
その代表的な花の一つで、和名のとおり、  
縁起の良い、おめでたい花とされています。  
この辺りでは3月になると野球グラウンドに  
行く途中の道沿いでみられます。  
その他にも、カタクリ、キクザキイチゲ、  
イチリンソウ、ヤマエンゴサク、ムラサキ  
ケマン、アマナなどもみられます。  
(理科 石井)



本校生物化学実験室にて

のではないかと思います。普段の授業では  
なかなか体験できない貴重な体験を通し、  
生徒たちは生命の尊さを実感し成長できた  
のではないのでしょうか。  
(理科 日村)

ネイティブスピーカー ジェニファー・ブラウン先生からのコメント

Hello, Teikyo Hachioji! This is your JET ALT, Jennifer. I am writing this time to inform you that I will be returning to my home country a little early and to thank you for your hard work this year. A family member at home needs my help right now and I must fulfill my duty to my family. I hope you all can understand and that it is not too inconvenient. 帝八生の皆さん、こんにちは。JETのジェニファーです。ご報告ですが、当初の予定より早く帰国することになりました。家族の事情によるものですから、ご理解くださると助かります。 I have had SO MUCH FUN in my time in Japan. Japan is very safe compared to America. Japanese people are very friendly and helpful... they especially love to share their culture through festivals. My favorite festivals have been the fire festival in Nagano, the snow festival in Niigata, and of course, the ginkgo festival in Hachioji! I'm so happy to have experienced Japanese culture through my students, teachers, and community. 日本で過ごした日々は、本当にすばらしかったです。皆さんのおかげで、日本文化や日本各地のお祭りも楽しむことができました。 Three things made my time here truly special. I'll start with the third thing: Japanese food! I've tried so many delicious dishes for the first time. I liked everything I tried except for natto and my favorite new food was basashi. My second favorite thing was experiencing all of the natural wonders Japan has to offer. Japanese people are excited for every season! Hiking in Nikko in the fall season was magical! I lived close to Takao and I tried to visit the mountain often to be with the trees. However, my number one favorite thing about Japan are her people, especially Teikyo students and teachers. Not only did I teach students English, they also taught me about Japanese culture, and for that I am so grateful. Thank you for teaching me about Japan. I'm very sad to leave, but happy to share my new knowledge of Japanese culture with Americans back home. See you! 日本での特別な思い出としては、次の3つを挙げたいです。まずは日本食! だいたは納豆以外。特に馬刺は美味しかったです! そして、四季折々の日本の自然にとっても魅了されました。でも一番は、やはり帝八生や先生方。皆さんから日本のことを教えて頂き、本当に感謝しています。お別れは寂しいけれど、帰国して日本の話をするのも楽しみです。本当にありがとうございます。

