



第87号



発行 青森県立八戸工業高等学校
全日制保護者と教職員の会
PTA調査広報委員会

発行日 平成31年3月1日

TEL 0178 (22) 7348

URL <http://www.hachinohe-th.asn.ed.jp/>



3学年集合写真 (平成30年4月19日撮影)

目次

- 卒業特集 P 2~4
- PTA会長・校長祝辞 P 5
- ブルーリボン賞/ものづくりコンテスト P 5
- 生徒研究発表会 P 6
- 祝全国選抜出場/アイスホッケー部紹介 P 6

S 土木建築科



この道は自分のあしあと

卒業おめでとうございます。3年間いかがでしたか？この前一人一人のビデオ撮影をしましたが、様々な場所で思い思いの足跡を残してくれていました。卒業して振りかえったときに、学校で過ごしたことがかけがえのない時間だったと、わかる時がくると思います。その時にはまた集まってワイワイやりましょう。足跡は3Sのみんなの中にあります。

毎日の送り迎え、毎日のお弁当、毎日の洗濯とても感謝しています。これから社会に出て仕事をするのが自分でも不安ですが、どうか温かく見守ってくればありがたいです。

18年間お世話になりました。私は千葉で一人暮らすこととなりますが、今まで教わった知恵を生かして頑張ります。



担任 山田 康敏

ご飯がおいしかったり怪我や風邪をひいた時に心配してくれたりこんなあったかい家庭に産んでくれて愛とお金と時間をたくさんかけてくれてありがとうございました。

D 電子科



卒業生に贈ることば

卒業おめでとうございます。4月からそれぞれの選んだ道へ進むことになる皆さんは新しい出会いが沢山あると思います。皆さんのこの学校で過ごした3年間の沢山の経験がそれを支えてくれると思います。そして、別れと出会いを繰り返して多くの人とつながりを持つと思います。皆さんそれを大切にしてこれからの人生を歩んでいってください。私も皆さんとの出会いを糧に次に進んで行きます。3年間ありがとうございました。



担任 小野寺 力

4月から新しい生活が待っております。不安で心がいっぱいですがこうして新たな生活をおくることのできるの両親のおかげです。本当にありがとうございました。

今まで育ててくれてありがとうございました。これからは大学へ行き一人ぐらしの生活が始まります。すごく心配しているけど、やればできる子なので、安心してください。

B 電気科



「感謝」

「感謝」何事についてもこの言葉を思い出してください。18歳まで育ててくれた親に感謝。

社会人としてのノウハウを教えてくれた先輩方に感謝。この言葉と、もう一つ。

「お陰様で」この言葉で最後の締めになる言葉です。お陰様で卒業できました。

素直な生徒たちでした。保護者の皆様に「感謝」しています。「お陰様で」全員卒業できました。

私をここまで大きく育ててくれてありがとう。大きな壁や多大な喜びを分かち合えた事を忘れずに立派な社会人になりたいと思います。

何回もケンカしたりしましたが、感謝の気持ちを忘れたことはありません。今まで育ててくれた本当にありがとう。これからもよろしくお祈りします。



担任 横田 和也

毎日ではなかったけれど、本を気づかって朝早くに起きてくれる、お母さんのお弁当が至りました。いつも美味しい弁当をありがとうございました。

話し合えて、ケンカもしたいにこともあったけど、進路を応援してくれてありがとうございました。からも、迷惑かけるとはどようしくお願いします。

支えてくれてありがとうございました。からは自分の力で社会を歩いていけるように頑張ります。

ん、お母さん、これまで育ててくれてありがとう。会人の一員になります。でおいしい物でも食べたいでしょう。ありがとうございました。

仕事に家事にありがとう。する番なので、がんばるぞー!!

くれたりくれたりなどあります。

うございました。るので。ず。のうございました。

おかげで。

送迎などありますが、あります。

今までありがとうの言葉で伝えきれない
両親とその祖父母には感謝をしています。
これからまだ迷惑をかけると思うけど
それ以上に恩返しをしたいと考えています

3年間 よく頑張りました 卒業おめでとう

ばあちゃんは県外から通っている俺を見て、
朝早いのは苦だろうからって
家に泊めてくれてありがとう。
迷惑かけたから、動いたら絶対に恩返しをします。

今までの約18年間本当にありがとうございました。
これからの人生をさらに楽しむ事が最大の
親孝行だと考えているので、これからも
楽しい人生を送ってまいります。

私は工業高校に入学して一つだけ
心残りがあります。電気〇〇〇という
資格が取れなかったことです。
しかしお世話になった先生、
家族感謝しています。感謝、感激、雨嵐。

時に優しく、時に厳しくしてくれた。
毎日の家事や夜ごはん。
これまでは当たり前だと思っていたけれど、
今になって気付く。
いつもいつもありがとうございました。

今まで苦労や心配などをかけてきましたが、
父さんや母さんのおかげで就職先も
決まり、無事に高校を卒業できます。
今までありがとうございました。



学年主任 越 秀昭

ボーナスより嬉しい子の心

新聞の記事より…
「職人の父ちゃんはボーナスを貰ったことが
ない。ボーナスのニュースに「なんぼもらべ」
と。4月から社会人になった息子を思っている
のだ。大学4年間、減る一方だった通帳に
先日、ボーナスをもらった息子から振込が。
想像していたよりゼロがひとつ多い。無理を
したなと思った瞬間、涙があふれた。電話口

で「ばかたれ、こったにもらえね。返すぞ」
と父ちゃん。「4年間、大学に入れてもらっ
て有難かった。黙って受けとれよ」と息子の
優しい言葉に「そうか、ありがとう」と返事。
一人前に成長した息子の言葉が何より嬉し
かった。正月には必ず帰ってこい。母ちゃん
待ってるぞ。」
卒業生、「親孝行しろよ!!」

先生から生徒へ 贈る言葉

生徒から家族へ 3年間の感謝の言葉

M 機械科

君は何色？

「君は何色？理由
は？」と聞かれずぐ
に答えることができ
ますか？社会に出る
と学校での成績よりも生き抜く知恵が重要です。今自分ができるこ
とを最大限に頑張り、誠実に対応していくことで周りの人の評価が
決まってきます。それにより君自身の存在意義が生まれてくると思
います。熱血の「赤」、冷静沈着の「青」、安らぎを与える「緑」など色々
ありますが、あなたは何色だと思いますか？自分のカラーをみつけ
自分の意義を確立して下さい。卒業おめでとう。



担任 田端佐佳士



「ありがとう」
この一言に尽きま

今まで私の意見を
私が悪い事をした
私の為にくれ
感謝してもしきれ
今度は私が恩返し

今まで育てて下さ
4月からは親元を
北海道で活躍する
自分の幼い頃から
北海道で叶えたい

小4～今までアイ
送迎などしてくれ
又今まで育ててく
ありがとうございました

今まで父が面倒を
今の楽しい生活が
いつもありがとう

感謝してもしきれ
困ったときの相談
たくさん迷惑をか
少しずつ恩を返し

朝早くからの
振、
てくれて
「ありがとう、
お世話に
」。
伝える。
いることが
お知らない。
おから
ました。

N 情報技術科



担任 白鳥 洋

贈る言葉

3年生の皆さん、卒業おめでとうございます。就職する者、進学する者、それぞれ進む道は違いますが、工業高校で培ったことを活かして次のステージでも頑張ってください。皆さんの活躍を心より願っております。今までありがとうございました。

18年間、育ててくれてありがとう！
今まで、金銭面や生活面で様々な苦勞をかけてしまったから、これから絶対に恩返しをします。いつまでも大好きな両親へ。

私達の一番身近な大人として長い間、大切に育ててくれてありがとうございました。これからは迷惑をかけるとは思いますが、よろしくおねがいします。マザコン息子より。



いじめられたり、怪不機嫌になって帰っいつも優しい顔で認くれたのを覚えていその優しさに触れるあと少し、大切に大

これからは社会人と少しずつではありま親孝行をして恩返しいきたいと思っまた、立派な大人に努力していきたいと

今まで大切に育ててありがとうございましたまどんな状況であって強く押してくれた父、その期待に必ず恩返しを返せるようかん

18年という長いようで短いやって良いこと悪いこと、自分の考えをしっかりと持つ様々なことを学ぶことがで大学に行っても頑張ります。

いつも忙しい中、学校まで運んでくれて本当にありがとう。今まで伝えなかった感謝の言葉を今伝えたいです。だから、愛してくれてありがとう。

自分がやりたいことをやらせてくれてありがとう。兄より良い結果は残せなかったけど、いい仲間に出会えたし、良い経験もたくさんさせてもらいました。3年間ありがとう。

今までありがとうございました。たくさん迷惑をかけました。恩を倍返すためこれから自立して頑張っています。

3年間学校に行かせてくれてありがとうございました。たくさん迷惑をかけてすいませんでした。ですが、そのおかげで成長することができました。ありがとうございます。

父さん、母さん、毎日俺の為に働いてくれて、飯作ったり、洗濯したり、送り迎えしてくれてありがとう。これからは俺が働いて父さん母さんを楽しませます。ありがとう。

F 電子機械科



担任 川村 隆洋

皆さんの活躍に期待します。

3Fを卒業する皆さんに贈る言葉は、タイトル以外にありません。結果が一目で分からない、比べられる、全く比べられないこともあります。何かに精一杯取り組んで、誰かの為になってください。期待しています。

保護者の皆様、ご子息のご卒業おめでとうございます。担任の学級運営にはご家庭の教育と相容れない部分があったかと思いますが、ご家庭でのフォローがあったからこそ、無事卒業を迎えられたものと感謝いたします。

今まで迷惑や心配をかけたけど、いつも支えてくれてありがとう。これからは、あなた達から貰った愛情を自分の子供へ注げる立派な大人になれるように頑張ります。

3年間、送迎、部活動へのサポート、金銭面だけではなく、精神的に支えてくれて本当にありがとう。これからはしっかりと動いて少しずつ親孝行していくから待っててね。

私が高校生活を3年間通すことができて毎日一生懸命働いてくれた家族のみんなのおかげです。いつか恩返しができるよう頑張るので長生きしてください。

K 材料技術科

材料技術科を巣立つみんなへ

かつて学生時代（大学）を過ごしたこの町で担任を務めることについては、あまり可能性はないと思っていました。しかも、私が「教諭」としてスタートした西暦2000年に生まれた子供たちの。

そのような縁を感じる生徒たちへ。伝えたいメッセージはたくさんありますが、ここで与えられた文字数では足りません。まとめたものは「ともがき」に書きました。



担任 佐藤 正広



毎日の弁当や送迎など今までとてもお世話になりました。これからは迷惑をかけることもあるか次は私が両親を助けていけるように成

けんかしたり笑いあったりと、今こうして思い返すと良くも悪くもありしかし、なんだかんだ優しくしてくれまっしっかりと恩返しします。

駅までの送弁当作り、毎月のお小3年間たっありがとう。

今まで育てこれからもなるけどよ、親孝行ってそれを考え、もう親孝行

なんだかん、面倒見てくありがとう

三年生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。三年間の工業高校での生活は、短かったですか？長かったですか？区切りの季節を迎え、皆さんそれぞれに、色々な思い出、色々な経験、多くの出会いや友人の笑顔などを思い出していることでしょうか。その思い出、経験、友人などが、これからの人生の中でかけがえのない、大事な思い出になっていくと思いますので大切にしてください。



PTA会長 葛西 慶信

三年生の皆さん、それぞれに色（個性）があり、十人十色と言われるように、個々に違う色を持っています。他者の色を求めたのではなく、他者の色を認め、尊重し、自分自身の色を信じ、自分らしい色を輝かせることが、充実した人生（未来）に繋がっていくことではないでしょうか。そのためには、早めに目標を持って、計画を立て、それぞれのスピード（ペース）で前向きに行動（挑戦）をすることが大切です。

最後にありますが、皆さんそれぞれの日々が、彩りを深め、実り多き人生になりますように、祈念いたします。

卒業生の皆さん、そして今日までお子さんを見守り、支えてくださいました保護者の皆様、卒業まことにおめでとうございませす。心からお祝いを申し上げます。

石坂産業株式会社代表取締役社長 石坂典子氏の講演を聴く機会がありました。三十歳で父親の会社の二代目取締役となり、どん底から年商五十一億円を超える企業へと躍進を遂げたりサイクル会社の社長です。



校長 瀬川 浩

にあると結論、署名運動が始まり会社取引は一方的に停止に追い込まれ存続の危機に瀕しました。後に誤報は認められましたが、騒動は収まりませんでした。「自分で考えての失敗は後悔しない」と会社存続をかけ、最新焼却炉を廃炉にし、「産廃屋らしからぬ産廃屋」を目指しました。「当たり前のこと」の徹底、評判を取り戻すため縮小を恐れず、悪しき体質と習慣を整理し、個を認め、生き生きと働ける環境を作りました。人が変わることにより受けるよい感化に

より、十年後には、産廃の95%の減量化・リサイクル率を実現させました。さらにゴミの里山再生を手がけ、地域の人からの信頼を得、地域に愛され必要だと思われれるまでの会社を実現しました。

石坂氏は、企業としての姿、人間関係構築には「芝蘭之化の発想」を持つことが必要であると言っています。我が国の目指している未来

高校生科学研究コンテスト
ブルーリボン賞
材料研究で特色

材料技術科主任 坂下 哲也
高校生科学研究コンテストは、本県で唯一すべての高校を対象としたコンテストであり、毎年30チーム以上の発表がある。

材料技術科チームマテリアルでは、これまでに平成27・28・30年度に参加し、すべてにおいて、着眼点に優れた研究に贈られる「ブルーリボン賞」を受賞している。出場したすべてのテーマにおいて入賞するというのは客観的に見てもなかなかすごいことである。これは生徒の着眼点、地道に研究活動に取り組んだ研究成果、プレゼンの上手さなどが総合的に評価された結果である。

研究活動の教育的効果は大きく、賞の受賞に関わらず、問題解決に取り組む姿勢やコミュニケーション能力など今の時代に必要とされる能力を生徒は身に着けることができている。

今後材料技術教育の柱として研究活動を推進していきたい。



V5 高校生ものづくりコンテスト 県大会旋盤作業部門

ものづくりコンテスト 青森県 『旋盤作業』部門 『旋盤工事』

二年電子機械科 中田 優

二年連続で、東北大会への出場権を獲得することができました。しかし、課題も多く見つかりました。東北大会までの半年で失敗したところを改善し、速く削れる行程を見つけて、悔いの残らない大会になるように頑張りたいと思います。

校内生徒研究発表会 13:55~



材料技術科

電子顕微鏡が拓くサージミスタ材
料研究



機械科

電動スケートボード



電子科

クレーンゲーム製作



電子機械科

シーケンス制御
・校内案内板の製作・制御
・アイアンマンの制御



土木建築科

高校生文化財魅力発信事業
高校生のイチオシ「八戸の門」
「小田八幡宮仁王門」



電気科

バスケットゲームの製作

生徒研究発表会

平成31年1月24日・本校体育館

青森県産業教育振興会 12:25~ 三八地区協議会生徒研究発表会

八戸工業高校	Arduinoで空気循環装置製作
八戸商業高校	八戸スポット ～あなたの休日のお供に～
八戸水産高校	“階上町アブラメ” ブランド化への道 ～さらなる高み～
名久井農業高校	農家の果実、実らせ隊



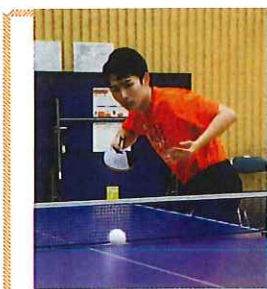
写真左・長谷川さん
右・金濱さん

平成30年度青森県産業教育振興会三八地区協議会生徒研究発表会が本校体育館で行われました。本校を含め、三八地区の県立実業高校4校がそれぞれ独自分野での課題研究の成果を発表しました。

各校、地域に根ざした研究やまた地域の発展と問題解決に導く研究成果で、将来的にはビジネスに直結する可能性があるのでは？と思う程興味深いすばらしい研究成果でした。

各校の代表者は堂々とした態度で、分かりやすく丁寧な発表をしていました。独自の視点と独自の感性で取り組んだ研究を通じ、大きな成長をしていたきたいと思います。

各専科3年生の代表による校内研究発表会が行われました。発表では、スクリーンに失敗から成功に至るまでの動画を映し出したり、制作した物の実演をしたりして会場を盛り上げていました。この研究発表会は生徒たちの柔軟な発想と学校で学んだ知識の集大成だと感じました。各研究に携わった3年生の生徒たちは、研究やものづくりでの起承転結や上手に出来なかった課題を克服することで、ものづくりの難しさや楽しさを学んだと思います。これからも、更に新しい技術や研究に挑戦してくれることを期待しています。



2年電子科 小清水太洋 君

第46回全国高等学校選抜卓球大会
日程：3月25日(月)～28日(木)



2年電気科 板橋京太郎 君

風間杯第62回全国高等学校選抜レスリング大会
日程：3月27日(水)～29日(金)

広報紙86号 優秀賞に輝く



皆さまのお陰で、第86号が東北地区高P連主催の広報紙コンクールで優秀賞を頂くことができました。ご協力いただいた全ての方々に感謝しております。本当にありがとうございました。

(三学年調査広報委員会一回)

編集後記

皆さまのお陰で、第86号が東北地区高P連主催の広報紙コンクールで優秀賞を頂くことができました。ご協力いただいた全ての方々に感謝しております。本当にありがとうございました。



運動部紹介

アイスホッケー部

男子7名 女子0名
合計7名

私たちがアイスホッケー部は、七名の部員と助っ人のラグビー部員五名でインターハイに出場します。氷上練習では最後の追い込みをかけ、実践的な練習をしています。今まで支えてくださった方々に最高の恩返しが出来ようように、全力で戦いたいと思います。