

1学年通信

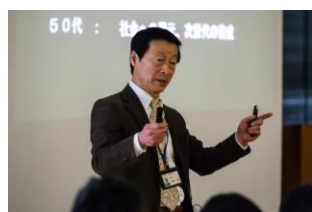
Dreams come true

山形県立米沢興譲館高等学校

1学年 第58号

2016. 2. 18 (木) 発行

松田修先生ご講演の感想パートⅡ はじめはご聴講頂いた保護者の方です。



生徒向けの講演会ということでしたが、親も大変多くのことを勉強させていただきました。これから、こう変わっていくであろう世の中のこと、ふだん漠然と新聞を読んだりニュースを聞いたりではわからないことを、とても具体的に、わかりやすく話して頂き、その変化に対して自分の考えを持って対応していかなければならないと痛感しました。やわ

らかな頭の生徒たちには大変強く響いたことでしょう。また、何をやりたかわからない、目標が無い、そんな若者が多い中、どの世代で、どんな能力を身につけるべきか、目標の立て方、実行の仕方、この方法だったらやれるかもと思ったものでありました。小目標を立てることが大事。小目標の小達成の繰り返して熱意が生まれてくる。目の前のことに集中せよ。これは大人にも言えることで、子どもと一緒にぜひ取り組もうと思ったところです。親子ともども、まだまだ理想の高校生活にはたどりつけずにおりますが、本日学ばせて頂いたことを実践に移し、親子それぞれが頑張っていこうと思います。今後ともご指導よろしくお願ひします。

1年4組 T. A. さん (剣道部)

この講演をお聞きして、自分の考え方や行いを改めてみる必要があると思いました。その中でも“小目標を立てる”ということが印象に残っています。小目標は、やりたいこと (will)、いまできること (can)、すべきこと (must) の3つを兼ね備えたものである必要があります。小目標を、短期間で達成できるようなレベルで具体的に立て、その小目標を何度も何度も達成していくことで大きな目的にたどり着けるのだと分かりました。だから、大きな目的を達成するために、小目標をたくさんクリアできるよう日々目標を持って生きていきます。また“語彙力”の重要性についても心に響きました。私は、言葉で人に自分の考えたことや感じたことをしっかり伝えられるようになりたいので、本を読むなどしてたくさんお言葉にふれ合い、自分の知識として蓄えていきます。

1年4組 S. N. さん (卓球部)

松田先生の話聞いてAIの進化の速さ、つまりAIが進化して2020年には人間の知能を超えて、2045年には全人類の知能を超えるという話にとっても驚きました。また、何度も繰り返しおっしゃっていた「小目標を立て小達成する」という言葉が心に残りました。大きな目標や目的のために漠然と考えるだけでなく、小さな目標をコツコツと積み上げることも必要だと思いました。またAIの技術が進むことで、今ある職業でも多くの職業が不要になることがわかった。高い語彙力や、やる気を高めるためには、体温を高くすることや朝食をしっかり取ることが必要だと分かりました。今日学んだことを、これからの生活に少しでも生かしていきます。

1年5組 N. T. さん (サッカー部)

まず、最初の話から僕は衝撃を受けました。面接のときに合否は最初の6秒で決まる、ということを知ってとても驚きました。やはり、あいさつときの笑顔は大切なのだと改めて分かりました。また、①IND 4.0 ②IoT ③AIの3つの影響で、2030年には無くなる仕事がたくさん出てくると聞いて驚きました。そのことを知ったので、大学を探す中で、これからの社会で生き残る仕事につながるような大学選びをしようと思いました。講演の中で一番印象に残ったのが「小目標を作って小達成する」ということです。よく考えてみると、確かにこれまでの僕は大きなあいまいな目標を立ててきました。そんな目標を立てても実行することは変わらないので、小目標を立てて確実に達成できるようにしたいです。そして、小達成の積み重ねで2年後には大達成できるようにがんばろうと思いました。



1年5組 U. M. さん (調理科学部)

私は今までドラえもんの世界は夢のまた夢でアニメの話にすぎないのだろうな、と思っていました。ですが、松田先生の話聞いていくうちに、未来は進化して楽しいこといっぱいなんだということを知りました。本物の「どこでもドア」ができたり、労働時間が格段に減ったりなど、人間にとって嬉しいことが実現すると知り、未来が楽しみになりました。ロボットが人間の知能を超える日が来ることは、最初は少し怖いなと思いましたが、松田先生の話聞いてるうちに、技術で進化した世界は、とても便利で複雑なものだと思いました。ですが、その進化に流されているだけではいけないと思います。自分も基本的な知識を十分に蓄え、世の中がどうなっているのかをしっかりと把握しておかなければいけません。今から小目標を立てて勉強にもしっかりと励み、賢い人間になりたいと思いました。

1年3組 O. Y. さん (弓道部)

今日ご講演頂き“小目標を持ち小達成していこう”と強く思いました。大きな目標はあるのですが、それを達成するためにこれからどうしたらよいか全然明確になっていませんでした。大きな目標から小さな目標へと具体的にしぼっていき、週単位で小目標を立て、小達成していきたいです。やりたいこと・やれること・すべきこと。この3つを考えて“やる気”へとつながるように小達成していきたいです。また私は(今までも自分で思っていたのですが)「語彙力」が少ないです。昔からあまり本を読まなくて、今でも全然本を読みません。これからでも遅くはないと信じて、時間を見つけて本を読む習慣をつけていきたいです。ただ勉強をしていけば受験に受かるということはないと思うので、勉強のすき間を見つけて本を手にとることを、これから始めていこうと思います。そして自分の子供が生まれたら、毎日4500語位の大人の会話をできるように努力したいです。また、“笑顔”のお話もとても心に残っています。いつもニコニコしてる人と一緒にいると気持ちがやわらかくなります。自然と自分も笑顔になります。私は人に“笑顔”をもたらすことができるような人になりたいです。「あの人、いつもニコニコしてるよね」と言われるような、そんな人を目指します。素敵なお講演ありがとうございました。



1年2組 S. M. さん (弓道部)

今回の講演を聞いて学ぶことがたくさんありました。小目標の小達成をすることは継続するためには大切なことなのだと知ることができました。私は継続することが苦手で途中でやめてしまうことが常だったけれど、小目標をたて、それを小達成できるように頑張りたいと思いました。また、小目標の教えて頂いたので実践したいです。空間軸の話で「実際に現地に行ってみないと分からないこと」がたくさんあるのだと知りました。この話を聞いて、ますます海外に行き雰囲気を感じたいという思いが強くなりました。そのためにはその国の言語が話せなければならないので、授業はもちろん、+αでも勉強したいです。また、第1印象は笑顔が大切だと知りました。私は初対面の人と会うと笑顔ができないので意識したいと思いました。この講演会はとてもためになる話ばかりでよかったです。実践できるようにがんばりたいです！

1年1組 T. R. さん (ソフトテニス部)

松田修先生から頂いた講演は、今の私にとって衝撃的でした。さらに、一言一言が私の心に響いてきました。「行って経験しないと分からない」実際に様々なことを経験された先生の、この言葉はとても説得力がありました。私は留学するという夢があります。「留学をする」という“目的”の為に「英語でスムーズに話せるようにならなければ」と思っていました。しかし、その言葉を聞いて、実際に行ってみないと分からないことがたくさんあると知りました。“目的”の為に“目標”を立てて頑張ろうと思いました。また、具体的に“小目標”を立て、毎日意識を高く持って生活します。AI (人工知能) によって将来なくなる可能性がある職業にはとても驚きました。学校に行かなくても授業を受けられる未来にメリットはありますが、デメリットもあると思います。それは「人との関わり」が無くなることです。私は友達・先生・先輩など多くの人と出会うことで成長できると思います。職業も同じです。全てをAIに任せない世界をつくるべきだと思います。私とは違う考え方・見方をされる先生のお話はとても貴重なものとなりました。ありがとうございました。

1年3組 K. S. さん (吹奏楽研究クラブ)



自分の本当の「目的」は何なのか、そして目標はあるのか、ということ深くまで考えるきっかけになる素晴らしい機会でした。松田先生の就社ではなく就職するという話に非常に大きな衝撃を受けました。確かに今まで自分は、その会社に入りたい！という気持ちだけで、入社したらそこで全て達成という考えでしかありませんでした。“50歳をすぎたら社会へ還元する”そんなことを一度も考えたこともなかった自分にとって、人生の目的ということを考える大きなきっかけになりました。AIのお話においても、自分はコンピューターが成長すれば暴走して人間を死に追いやるのではないかとまで考えていました。しかし、それは映画の予告CMを観てから思うようになっていたのだ、ということ思い出しました。先生のおっしゃるような論理的な思考ができていませんでした。今改めて考えてみると、AIは人の良いパートナーで大きな可能性がある、と思うことができました。先生の講演を心にとめ、より深い意義をもった人生にしていきます。

スマート未来ハウス見学会 決定！

松田先生講演会の感想に「スマート未来ハウスを見たい！」という声が多数ありました。何事も思いついたら即実行！です。先生に相談したところ、下記のような日程・内容で実施して頂けることになりました。このスピード感が堪らないね！

日時：3月18日(金) 14:00～17:00

場所：スマート未来ハウス および

有機エレクトロニクスイノベーションセンター

参加者：1年生の希望生徒 および 希望される保護者



2つの施設を松田先生から案内して頂きます。見学後は先生より先日の講演会の「続編」をお話しして頂きます。なお、この日は4時間授業の日です(13:00放課)。今のところ現地集合・現地解散と考えています。2つの施設は米沢工業高校の南側にあります。例年、この時期から自転車通学可能な道路状況となります。降雪や豪雨の場合はそのとき考えることにして、とりあえず今「ぜひ参加したい！」と熱望する生徒諸君は、「参加申込書」を、2月26日(金)朝SHRまでに担任の先生に提出して下さい。なお、保護者の方には後日別途案内させて頂きます。

保護者の皆様へ 新2年生(現1年生)保護者オリエンテーションを行います。

今年度も残すところ1か月余りとなりました。来週は1年生最後の定期考査です。1年間の学びの集大成を見せてくれることを期待しています。なお、2月23日(火)は新2年生(現1年生)の教科書販売ですのでご予約下さい。また、考査後の29日(月)からは「特別時間割」が始まります。1年生はここから「理数科」「普通科理系」「普通科文系」に分かれての授業となります。普通科理系は国・英・数・理科の授業は3クラス(各クラス30名程度)の少人数で行います。なお、2年次の4月からも理系は少人数クラスで授業することを決定しています。普通科文系は2クラスに編成します。なお、今回のクラス編成は「仮」となります。本クラスは4月に発表します。このように1年生から2年生は大きく環境が変わります。また、2年次は普通科のキャリア研修や理数科の関西研修や台湾研修などの学年行事があります。これらには保護者の皆様から費用の面でもご理解とご協力が必要になります。来年度の授業や年間行事予定、学年集金などについて、保護者の皆様に説明しご意見をお伺いする場を設けさせて頂きました。年度末のお忙しい時期と思いますが、ご参加よろしくお祈りいたします。不明な点は学年団までお問い合わせ下さい。

期 日：3月18日(金) 18:30～20:00

場 所：普通科理系と文系は大多目的室、理数科は会議室で行います。

その他：正式なご案内は生徒を通じて後日配付いたします。ご予約頂ければ幸いです。