



在校生からのリモート応援とともに 一般入試を実施

2月第1週、開校後3度目となる一般入試が行われました。ご受験頂いた皆様、寒い中ドルトンまでお越し頂き、ありがとうございました。

ドルトンは、2019年に開校したまだ新しい学校ですが、お蔭様で回を重ねる毎に順調に出願者数が増えて参りましたのも、一期生・二期生の活躍を評価いただいた結果ではないかと思ます。



二期生の入試の際は、一期生が大勢手伝いに来てくれ、受付、案内、保護者控室での諸々手伝い、そして講堂での学校紹介プレゼン等、全面的にサポートしてくれたのですが、今回は感染症対策のため現場での手伝いがかないませんでした。にも関わらず、自宅でオンライン授業を続けていた生徒達が、受験生を応援するメッセージや動画を作ってくれ、入試当日、受験生と保護者にご覧頂く

ことができました。リモートで応援していた生徒達の思いが、少しでも受験生・保護者に伝われば幸いです。

在校生のリモート応援とともに
一般入試を実施

よりより学校・社会をつくる
ソーシャルチェンジ・
ファースト最終発表会

文部科学大臣
優秀教職員表彰
式が行われました

クリエイティブな学習空間

STEAM 校舎

着工開始！

ソーシャルチェンジ・ファースト最終発表会を行いました

1年生が11月から取り組んできた、よりよい学校・社会作りに向けての企画「ソーシャルチェンジ・ファースト」の最終発表会を、1/14(木)、学年全体でオンラインで行いました。各クラス代表に選ばれたチームが、それぞれ個性の異なる、魅力的な企画を発表しました。文化祭・お泊り会など、皆で楽しめ、地域の方や受験生にも来てもらえるような豊かな発想だけでなく、実現に向けての課題と解決策など、現実的な落としどころにも配慮されているのがポイント。夢を語るだけで終わらせず、新しい価値創造につなげていくのが、ドルトン生の強みです。

コロナ禍で登校できないときが長かった1年生なのですが、既に先輩の風格。4月に入学してくる新入生のことを考えています！



文部科学大臣優秀教職員表彰式が行われました



本校のイノベティブな理科教育を牽引する西川洋史教諭が、令和2年度文部科学大臣優秀教職員に選ばれ、1/12(火)オンラインで実施された令和2年度文部科学大臣優秀教職員表彰式で表彰されました。

ドルトンでは、“本当の新発見”につながる理科教育を目指しており、開校初年度から、生徒達が次々と研究結果を学会や専門誌で発表してきました。全工程を自分でこなす実験の多さや、自宅でもできる実験キットの開発など多面的な特徴があり、オープンな理科室は、生徒達が放課後に思い思いの探究テーマを追究する、夢と可能性に満ちた空間になっています。

これからも、ドルトンのエッジのきいた理科教育にご期待ください！

STEAM 校舎着工開始しました(2022年9月竣工予定)

STEAM教育を実践するクリエイティブな学習空間、新校舎の着工が1/25(月)開始しました。

1階はものづくり、2階はラーニングコモンズ、3階はサイエンスと、フロア毎に異なるテーマのSTEAM校舎で何が出来るかについて、現在、設計会社、建築会社、教員とで協議を続けており、STEAM校舎での教育実践について夢をふくらませています。

本校ホームページに「新校舎建築ブログ」を作りましたので、建築の進捗は主にそちらでお伝えしてまいります。



※2021年度学校説明会につきましては、4月頃ホームページでご案内いたします。



ドルトン東京学園
中等部・高等部

〒182-0004 東京都調布市入間町 2-28-20

TEL (03) 5787-7945 Email:pub@daltontokyo.ed.jp(広報)



ドルトン東京学園ホームページ
ドルトン東京学園