

【2026年度一般入試を実施しました】

2/1(日)・2(月)と一般入試を実施しました。

入試は、受験生はもちろん、私達教職員にとっても、最も重要な日です。長い時をかけて、大勢で、膨大な準備を進め、当日は早朝から集合して、受験生を迎えます。

有志生徒達も、受付や校内誘導などで。強力なサポーターとして入試を運営してくれています。生徒にとっては、新

たな仲間をお迎えする第一歩としての、大切なイベントです。

今回、ご縁のあった皆さんには、合格まことにおめでとうございます。新入生説明会で、今度は新入生としてお目にかかれることを、楽しみにしています。

そして、ドルトンの校風、教育理念に共感下さり、ご受験下さったすべての受験生・保護者の皆様に、この場を借りて、心より御礼申し上げます。

本当に、ありがとうございました。

【大学合格実績を掲載しています】

今年も大学入試の合格の知らせが学校に届いており、既に昨年秋より、本校ホームページにて情報を更新しています。

私達は、生徒を鋳型にはめないことで、一人ひとりが最も輝ける道に、自ら進んでいく人に成長していくことを、最大の喜びとしています。

ですから、大学合格は究極の目的ではなく、長い人生のひとつの通過点としてとらえています。むしろその先の人生を、いかに自立した人として生きていけるかということの方が大事だと。

しかし、合格を勝ち取った生徒達の努力は讃えられるべきであろうという想いもあり、かつ、「ドルトンの教育理念には共感するが、それで

大学に進学できるの？」といった思いをお持ちになるかもしれない受験生保護者への情報提供という意味もあり、合格実績を掲載しています。

私達の生徒は、広い視点で、長い目で、人生を捉えていると思います。その最初の一步としての進学を、私達はとてうれしく思っています。

大学合格実績は本校ホームページ TOP ページで公開しています。



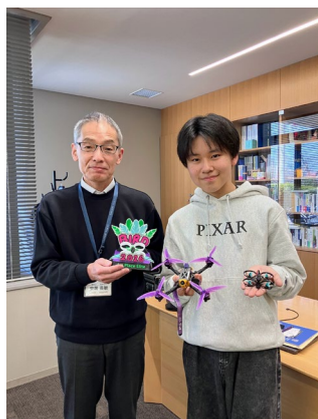
- 2026年度一般入試を実施しました
- 大学合格実績を掲載しています
- 2026年度新入生説明会を実施しました
- ドローンレース国際大会でドルトン生が優勝しました
- 生徒が立ち上げたラボ「クジラの推し活！」

【2026 年度 新入生説明会を実施しました】

2/14(土) 新入生説明会に、第 8 期生となる生徒と保護者を迎えました。

入試の日とはちがって、今日はみなさん晴れやかな表情で来校されていました。学校説明会などでいろいろなお話をさせていただいた保護者の方が、「合格しました！」と話しかけてくださるのはとてもうれしく、新たに 8 期生としてドルトンコミュニティの一員となる新入生たちの 6 年間で、輝かしく盛り多いものになるようにと、祈らずにいられます。

8 年目を迎えるドルトンで、新入生の皆さんが、煌々自分を追究していけるよう、教職員一同、全力でサポートしてまいります。



【ドローンレース国際大会でドルトン生が優勝しました】

英国 Leasowes High School で開催されたドローンレースの国際大会 BIRD 2026 (Birmingham International Race Days 2026) で、ドルトンの 4 年生が優勝しました。

BIRD (Birmingham International Race Days) は、英国を拠点とする FPV 団体 iFPV が主催する国際 Tiny Whoop レースイベントで、ヨーロッパを中心に、世界各国のトップパイロットが集結する冬季最大級の屋内 Whoop レースの一つです。

高速性・精密操作・瞬時の判断力が求められるテクニカルコース設計が特徴で、英国を代表する FPV レースイベントとして国際的な評価を受けています。

世界各国のトップ Tiny Whoop パイロットが参加する国際スピードレースで優勝を果たした生徒が、校長室に報告に来ていました。生徒個人の活動ではありますが、皆様には今後も活動を見守っていただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

【生徒が立ち上げたラボ「クジラの推し活！」】

ドルトンでは、生徒の興味の幅を広げ、探究を進めるラボラトリーを、生徒が企画提案することがあります。

シャチ好きが高じて、全国の水族館をまわり生物学会で研究発表した経験も持つドルトンの 4 年生が、先生の協力を得て立ち上げたラボ「クジラの推し活！」の第 1 回は、国立科学博物館を訪れ、研究主幹 田島木綿子先生から解説を受ける



貴重な機会を得ました。第 2 回は、東京海洋大学 学術研究院 海洋環境科学部門の中村玄準教授をドルトンにお招きし、クジラとその進化の経緯について、更に理解を深めました。

第一線で活躍される両先生から薫陶を受け、生徒達は海洋生物と進化の歴史についての知識を蓄積し、研究者としての視点、研究者としての仕事についても気づきを得ています。

生徒が自分自身の興味関心から立ち上げたラボを、先生が全面的に協力し、実現にこぎつける。それがまた生徒達の進路選択にも大きな影響を及ぼすという好循環が、ドルトンプランの「自由と協働」の醍醐味かと思います。



学校説明会はホームページからお申込みください。
2026 年度の説明会は 4 月頃から開始します。なお、
過去問題集は一般書店、Amazon、楽天等でご購入
頂けます。



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)