

中学3年生369名、保護者99名が参加！ 7/30・31

開校式

このオープンハイで「豊総ならではの学び」を実感して、もっともっと豊総に関心を寄せてください。(学校長より)

ぜひ豊総に入学して、私たちと一緒に楽しい学校生活を送りましょう！(生徒会による学校紹介)

全16講座から2講座を受講 体験授業の内容とは

国語

古典の魅力に感心(酔う)



800年前に書かれた平家物語には、一人の人間の静かで深いドラマがありました。

英語

Enjoy English!

ALTの先生がクイズを出題。楽しみながらみんなで答えを出し合いました。

全科共通の科目



情報

オリジナルの名刺を作ろう

伝わりやすさを考えて名刺を作成。最後に名刺交換をして楽しく交流しました。

数学

折り紙で立体図形を作ろう!

折り紙を作ることで図形をわかりやすく学び、オイラーの多面体定理を知りました。

家庭

子どもの発達と遊びの種類

保育に関して、子どもの「構成遊び」の一つ「動く折り紙」を作って遊びました。

商業

お金儲けについて考える

お金儲けの仕組み、売る側の工夫や努力を知りました。将来に活かせるかも。

音楽

アンサンブルを楽しもう

本校1年生と同じ内容の授業を体験。ギターや打楽器の合奏を楽しみました。

地歴

スパイス★ザ・ワールド

身近にある香辛料を見て触れて嗅いで、現代につながる世界の歴史を探究。

美術

キャンパス地を味わう

高校で使うアクリル絵具とキャンパス地を体験。「水」をテーマに抽象画を制作。

建築

パース(外観図)を描こう

建物の設計に必要な透視図を、製図板を使って描き写しました。

総合学科の科目



理科

白い粉の正体を探る

見た目は同じ5種類の粉の正体とは？班員と協力し、実験→話し合い→考察。

体育

豊総の体育の授業

本校の授業内容と同じく、陸上、サッカー、野球、バレーの基礎的な動きを体験しました。

土木

コンクリートの実験

コンクリートの固まっていく過程を知り、破壊実験をして、強度を確かめました。

環境建設

工学科の科目



電機応用

工学科の科目

電機

電機機械体験授業

電機応用工学科の施設・設備の見学を交えて、電気・機械の基本を学習。

電気

3DCGでキャラクターを動かそう

キャラクターを動かして5秒間の動画(本格的なアニメーション)を作成。

機械

3DCADで楽しく図面を描こう

機械系図面に挑戦。2次元の図を作図し、さらに3次元(立体)に表しました。

TOYOSO NEWS(豊総だより)は、本校のwebページやFacebookからご覧いただけます

参加者の声をアンケートよりどーんと紹介します！



資格や検定など、在学中に沢山チャレンジする事が出来て、自分の可能性を広げるチャンスがある学校と感じました。(保護者)

就職も進学もしっかりサポートしてくれると感じました。(保護者)

就職先が全国規模であるのが凄いなと思った。また、進学にも様々な方向性に対応していて心強いと思った。(保護者)

思ったより進学率が高いことに驚きました。中学の段階から自分の将来をしっかり考えることが大切だと改めて感じました。(中学校教員)

生徒さんとすれ違った際に、先に挨拶をして下さり嬉しく思いました。(保護者)

生徒会の人たちや先生が明るく、話しかけやすかった。少し困っていたら話しかけてくれて嬉しかった。

中学2・3年生のみなさんへ
11月1日(土)に
第2回オープン・ハイスクール
を実施します。

内容は、各学科の教育内容の詳しいプレゼンです。

※休憩時間には部活動見学を予定しています。(当日実施クラブのみ)

申し込み時に質問を受け付けており、当日お答えするコーナーもあります。

なお、11/4(火)〜7(金)は学校開放期間としております。授業や部活動を見学希望の方はお越しください。

●申し込みは第1回と同様、本校ウェブページからの個人申し込みとなります。保護者や教員の方も各自で申し込みをお願いいたします。

申し込み期間は、中学校をおとしてお知らせします。また本校ウェブページにも記載します。

※人数制限あり

お待ちしております！



多種多様な先生たちで楽しく授業が受けられました。視野が広がって嬉しかったです。

授業で、協力すること、コミュニケーションの大切さを学びました。

他の高校ではできない専門的な体験ができて、進路を決める参考になりました。

体験授業



先輩がサポート

色々な実習室や近未来的な機械を見学できてすごくわくわくし、夢をふくらませることができました。

自分や友達と一緒に考え、答えを出すというような授業でとても楽しそうでした。(保護者)

見学している保護者も一緒にしてみたくなるような内容でした。(保護者)

授業を全体的に見学したので、子どもが受講していない教科のことも伝えてやれ、参加して良かったです。(保護者)

部活も豊富なので、たくさんの人と関われそうで良いなと思った。

中学校での説明会では少しわからなかった所も、実際に見て理解することができました。

学校の温かい和やかな空気を感ずることができました。生徒が伸び伸びと学校生活を送れそうですね。(保護者)

全体をとおして



自分の将来のための必要な知識や資格を手に入れる大切な場だと思った。

食堂があるのがすごくいいなと思った。