

挑越

自分の「未来」を拓く準備はOK?

先日、ふと写真を見返していたら、入学して間もないみなさんの写真が出てきました。どこかまだあどけないみなさんの表情に自然と笑顔になってしまいました。それと同時に、いよいよみなさんが自分で自分の未来を切り拓く、そんな時が近づいてきているのだと実感しています。2月からいよいよ「未来デザイン発表会」の準備を始めていきます。**どんな未来をデザインし、互いにどんな励ましの言葉を掛け合えるのか**、今から楽しみです！

【保護者の皆様へ】以下の通り「未来デザイン発表会」を実施予定です。

是非お越しいただき、お子さんの成長を感じ取っていただければ幸いです。

「未来デザイン発表会(仮)」

日時 3月17日(金) 13:30~15:00

場所 体育館

形式 ポスターセッション(複数の班が、各自のスペースで同時に発表します。)



「起業セミナー」に挑戦中!

キャリア教育の一環として「起業セミナー」に挑戦中です。外部から講師の方をお招きし、「企業の社員になりきって、会社の10年後の目標を考え、プランニングする」ことをテーマに、今週末には発表会も行います。今回の起業セミナーは、2年生のみなさんに向けて、特別にSDGs関連の内容も入れていただきました。オープニング講義では、**うなずき、質問に対しての素早い反応も見せながら**話を聞き、講師の先生もとても喜んでいらっしゃったようです。発表会に向けての準備も、とてもスムーズ!こちらの発表会も楽しみです!



2月の学習予定

	学習内容	学習のポイント
国語	走れメロス 助動詞	どのような場面展開か、分かりやすくまとめてみましょう。 助動詞はたくさんあります。見分けのプロを目指しましょう!
社会	東北地方 北海道地方	東北・北海道地方それぞれの伝統的な暮らしや自然とともに生きる暮らしについて学習します。
数学	図形の性質と証明	いろいろな四角形の性質や特別な四角形になる条件について調べて証明をしたり、平行線を入れて同じ面積の図形を描いたりすることを学習します。
理科	静電気と電流 電流の性質	静電気や陰極線、放射線、回路図記号、回路における電流や電圧の大きさなどについて学習します。
英語	Unit 7	受け身の表現を学習します。また、世界遺産の特徴について知り、自分の興味のある世界遺産について調べます。