

青い風

【教育目標】

- 確かな知性と豊かな人間性を備え、自らの手で未来を拓く人間の育成
- 高い志をもち、他と協調しながら日本及び世界に貢献する人間の育成

令和6年11月25日

Tel:022-303-5551 URL:<https://www.sendai-c.ed.jp/~seiryo/>

チーム青陵の探究

～主体的な学習者へ～

4学年では11月12日(火)に研究論文作成に向けて、ゼミナール形式での学習がスタートしました。今まで自分で決定した論文テーマについて、個人の興味関心から生まれたその問いを様々な角度から検証し、客観性・多面性・社会性という視点から、その問いを立てその答えを求める「探究」が個人の進路にどうかかわるのか、学術的意義があるのか、社会にとって有益であるのか等について考えてきました。

ここからは次のステージとして、生徒同士で論文テーマに迫るための問いが妥当であるか、質疑応答を繰り返し、探究活動全体で明らかにしたい問い「リサーチクエスチョン」をテーマごとに分けられたゼミナールで導き、考えを深めていきます。

今後はその答えを導く方法について理解を深め、先行研究を踏まえて、フィールドワークや収集したデータの分析などから真理を追究していくこととなります。その成果が研究発表会になります。5学年は、12月20日(金)の研究発表会に向けて論文を完成させ、発表に向けての最終準備が行われています。そして研究論文の発表後は、選出された数名が台湾で行われる世界大会での発表へと進んでいきます。これは教育目標である「世界に貢献するために必要な視野を育む」ための貴重な機会となります。何よりも研究論文作成を通して課題を見つけ、他者と協働しながら、解決への道歩んだこの経験は、大学の学びの場へとつながっていきます。そして最終的には変化に富むこの現代社会で、様々な課題に直面したときも、答えのない問いに向き合い、主体的に解決に向けて取り組んでいくこととなるでしょう。

答えのない問いと向き合う「探究」は社会を生き抜く力の土台作りとも言えます。前期課程は総合的な学習の時間を通して、探究するためのスキルを系統的に学んでいます。オリジナル教科である数楽タイム、オールイングリッシュタイム、ことばと論理はもちろん、各教科でも課題解決的な学習が行われ個別最適な学びと協働的な学びを往還させながら、各教科のねらいに迫っています。ぜひ開校当時から受け継がれている研究論文を通じた探究活動で主体的な学習者へと大きく成長してほしいと考えております。

「伸びる」ステージ、進路に向けて

～1日大学～

3・4学年では、11月5日(火)に一日大学を開催しました。東北大学から文学部教授 浅岡善治様を始め、法学部、経済学部、理学部、医学部医学科、医学部保健学科、薬学部、工学部機械知能・航空工学科、工学部建築・社会環境工学科、農学部から先生方に来校いただき、それぞれの分野から講義いただきました。事前に示された講義テーマを基に、一人一人が関心がある講義を選択し受講しました。受講した生徒からは「薬学とは、理科を全て含んだ学問だと思った。その学問は日常生活にいかされ社会的意義を持つ。脳に影響を与えられる薬の研究をしたいと思った。」と言う今後の進路に向けた感想もあり充実した時間となりました。この学びを通して、大学での講義や学問とはどういうものなのかを知る貴重な機会となりました。自分自身がどの分野に関心があり将来活躍していくか、今後の進路を考える意味でもよい機会となりましたので、ご家庭でも話題にいただければと思います。

「think globally act locally」

～基礎進路講演会～

1学年では、10月28日(月)に基礎進路講演会として、日本キリバス協会の代表理事ケンタロ・オノ様を講師に講演が行われました。「私たちが望む未来」のテーマの基、地球温暖化から世界各国で起きている災害等について考える内容となりました。「think globally act locally」をキーワードに、考えることは世界から行動は地域からと世界的課題を把握し、その解決のための一歩を地域から始める、世界と地域をつなぐ人材となつてほしいと強いメッセージが送られました。進路講演会はそれぞれが自分の将来の進路を考える参考になるように実施しています。今後は全校でも実施予定しています。成長段階



に応じて本校の教育目標でもある「高い志をもち、他と協調しながら日本及び世界に貢献する人間の育成」を意識し達成に向けて歩んでほしいと思います。

今も健在 豊かな響命

～仙台市小・中学校音楽発表会～

10月23日(水)にトークネットホール仙台で仙台市小・中学校音楽発表会が行われました。この会は各学校の学びの成果を聴き合うことで音楽的資質を高めるねらいで実施されるもので、本校からは合唱祭で前期最優秀賞を獲得した3年2組が代表として参加しました。合唱祭から時間がたっていますが、音楽の時間だけでなく当日も会場を借りて練習するなど努力を積み重ねてきました。講評でも「自然で無理のない発声と意志を持った音楽表現でした。歌詞から感じるスケールの大きさを**豊かな響きの音色の歌声で積極的に**表して



ました」とコメントをいただきました。合唱祭で育んだチームワークやテーマとなった響命が今も健在という証となりました。

チーム青陵が様々な場面で

～科学の甲子園で活躍～

10月26日(土)に美田園県教育センターで科学の甲子園が行われました。当日は筆記競技と実技競技を行われましたが、7月から事前課題に取り組むなど長い準備期間を経て当日を迎えました。出場したメンバーは公募した希望者で構成されたので、部活や学年も様々でありましたが、その垣根を越えて、協力して取り組んでいました。実技競技で非常にいいパフォーマンスをしたBチームが3位入賞となりました。**3大行事を終えた現在、このように学級や部活動といった枠を超えてコミュニケーションをとりながら参加できた**



ことは大きな成果だと思います。今後も枠にとらわれずチームを作り、その中で自分の持てる力を発揮してほしいと思います。

12・1月の予定

12月		
1	日	
2	月	
3	火	
4	水	
5	木	
6	金	5学年振替休日
7	土	
8	日	
9	月	5学年振替休日
10	火	
11	水	各種委員会
12	木	3・4学年球技大会
13	金	
14	土	土曜学習会④
15	日	
16	月	中央委員会
17	火	
18	水	
19	木	3学年英語集中講座
20	金	5学年研究成果発表会
21	土	
22	日	
23	月	全校集会、大掃除
24	火	冬季休業日(～1/6)、後期冬期課外(～12/27)
25	水	
26	木	
27	金	
28	土	
29	日	閉庁日
30	月	閉庁日
31	火	閉庁日

1月		
1	水	元日、閉庁日
2	木	閉庁日
3	金	閉庁日
4	土	
5	日	
6	月	
7	火	全校集会、実力考査、6学年授業
8	水	
9	木	
10	金	入学者選抜適性検査準備
11	土	入学者選抜適性検査
12	日	
13	月	成人の日
14	火	
15	水	
16	木	臨時休業日
17	金	6学年午前授業
18	土	大学入学共通テスト(～19日)
19	日	
20	月	6学年共通テスト自己採点
21	火	
22	水	
23	木	
24	金	中央委員会
25	土	4学年進研記述模試
26	日	
27	月	
28	火	5学年主権者教育(6・7校時)
29	水	
30	木	職員会議、2学年英語集中講座
31	金	5年進研共テ模試(～2月1日)

校地内
立入禁止