

学校だより



—— つよく あかるく すなおに ——

第2号

学校教育目標

人とかかわり合いながら 自分の良さを発見し助け 地域で生きる児童生徒を育成する

北海道教育大学附属特別支援学校 平成29年4月28日（金）発行

函館地区福祉進路セミナーの実現にむけて

進路指導主事 土屋 和彦

高等部の進路を担当して3年目を迎えました。進路先や実習先を相談するため、高等部の保護者の方々とはお話する機会が多いのですが、ある高等部の保護者の方から「どのようにして進路先の事業所を決めれば良いか分かりません。他の保護者の方はどうやって決めているのですか。」という質問を受けました。

函館市の「障がい福祉のしおり」によると就労移行支援事業所が7、就労継続支援A型事業所が7、就労継続支援B型事業所が34、生活介護事業所が30あり、現状では、生徒や保護者の皆さんがその多くの事業所を知った上で進路先を決めているわけではありません。

本校では、保護者の方から一般就労か福祉就労かの希望を聞き、生徒の様子や通勤方法、事業所の雰囲気などを進路担当が考慮して事業所を選定し、保護者と相談の上で何回か実習を行って進路が決まっていきます。

本校の高等部生徒の実習に行く回数は、2年生と3年生の各学年でⅠ期とⅡ期の2回、計4回が基本です。しかし、3年生のⅡ期の実習は、卒業後の利用を前提とした実習であって、実際は多くても3箇所の事業所しか経験できません。

進路担当としては「少しでも多くの事業所を生徒や保護者の皆さんに知ってもらい、その上で実習先や進路先を考えてほしい。」という思いがあります。

そこで、本年度、函館地区にある就労移行支援事業所、就労継続支援A型事業所、就労継続支援B型事業所の方々に一堂に集ってもらい、各事業所の説明を行ってもらう「函館地区福祉進路セミナー」を9月に本校を会場にして実施する予定です。特別支援学校高等部や中学部、中学校特別支援学級の生徒や保護者、教員を対象としています。この対象者の中には、函館出身で寄宿舎のある伊達高等養護学校や今金高等養護学校に在籍していて、卒業後に函館の福祉事業所の利用を考えている生徒も含まれています。

主催は、函館地区自立支援協議会就労部会で、本校の進路だけでなく、道南の各特別支援学校の進路担当がそのメンバーに入っています。初年度のため、本校の進路担当が中心となりますが、そのメンバーと協力してネットワークを築きつつ実施する予定です。

道南地区では初めての試みとなりますが、「本校の生徒はもちろん、道南地区の様々な学校の生徒や保護者にとって、より良い進路実現に向けての一歩になれば。」との思いで、多くの事業所や学校と協力して準備を進めていきたいと考えています。

小学部の様子

新1年生の3名のお友達。少しずつ学校に慣れてきて、教師と一緒に学習に取り組んだり、好きな遊びを見付けたりして、笑顔がたくさん見られるようになりました。4年生に転入したお友達からも、「新しい学校に慣れてきたよ！」という言葉が聞かれました。



中学部の様子

新入生4名、転入生1名（3年）が新たに加わった中学部は、16名でスタートしました。12日に対面式を行い、生徒全員で自己紹介を行い、新しい仲間との顔合わせを行いました。スライドを通して、中学部の学習や行事についても確認しました。また、造形活動や進路・作業でもオリエンテーションを行いました。新入生、転入生共に徐々に中学部での生活に慣れてきたようで、先輩や仲間とのかかわりも見られるようになってきました。



高等部の様子

11日に対面式、12日に新入生歓迎会を開催しました。新入生歓迎会では、上級生が会場準備や運営を担当し、生徒全員の自己紹介と、恒例のレクリエーションとなっている、「ともだちビンゴ」で仲間の名前や顔写真を確認しながら、楽しい時間を過ごしました。

すでに高等部生徒全員での活動も始まり、新たな仲間、新たな環境での学校生活を楽しんでいきます。「中学校より給食が美味しい！」という声が例年より多く聞こえています。



5月の行事予定

日	曜日	行 事	日	曜日	行 事
8日	月	修学旅行説明会（高等部） 産業現場実習Ⅰ期説明会（高等部）	22日	月	体重・体脂肪・腹囲測定（小学部）
9日	火	授業参観日（小学部）	23日	火	体重・体脂肪・胸囲測定（中学部）
10日	水	授業参観日（中学部）	26日	金	校外活動日（高等部） 春の遠足（小学部）
11日	木	授業参観日（高等部） 検尿2次 小学部宿泊学習①（～12日）	27日	土	P T A懇親会（ホテルリソル）
12日	金	大野農業高校との交流（高等部）	29日	月	体重・体脂肪・胸囲測定（高等部）
15日	月	産業現場実習Ⅰ期（高等部、～25日）	30日	火	避難訓練・中学部宿泊学習①（～31日） 胸部レントゲン検査（高等部1年）
18日	木	小学部宿泊学習②（～19日）	31日	水	全校朝会
19日	金	春の遠足（中学部）			

