

よこて ネット

秋田県立横手支援学校

支援部報 No. 4
令和2年12月18日

本校の教育課程と「横手が舞台」について

中学部主事 時田 航



本校の教育課程は次に示す3点を基本方針として編成しています。

- ①児童生徒一人一人の教育的ニーズや障害の多様化に応じた指導内容・方法を設定する。
- ②社会的自立に向けて主体的に活動する姿を引き出す連続性のある指導内容を構築する。
- ③育てたい力の具現化に向けた体験的・実地的活動を設定する。

この基本方針を基に様々な学習活動が行われています。その中でも本校の特色の一つとして挙げられるのが地域資源を活用した学習活動です。昨年度から「横手が舞台」というキャッチフレーズの下、各学部で様々な学習活動に取り組んでいます。

小学部は「地域に触れる」を合言葉に、「自分のやりたいことを見付け精一杯取り組む」ことや「地域の方からの働き掛けを受け入れる」ことを目標としています。横手市立旭小学校、吉田小学校との学校間交流や地域の商業施設や農園等の利用などを行っています。



中学部は「地域と関わる」を合言葉に、「自分の役割を理解して活動する」ことや「自分なりの関わり方で地域の方と関わる」ことを目標としています。横手の雪まつり「かまくら」に関わる学習として、昨年まで行っていたかまくら作り、ミニかまくら作り、おもてなし活動に加えて、今年度は新たに横手公園の清掃活動に取り組みました。そのほかにも、学校付近の清掃活動や近代美術館等の施設利用、秋田ふるさと村職員との「花植え交流」などを行っています。



高等部は「地域と共に高め合う」を合言葉に「友達と分担したり協力したりしながら活動する」ことや「地域の方などとの適切な関わり方が分かり、自分から関わる」ことを目標としています。地元の事業所から協力いただいている「現場実習、地元実習」や「企業連携型作業学習」、福祉施設等での貢献活動、作業学習製品販売、横手城南高校との学校間交流などを行っています。



このほかにも、地域ボランティアの方々から協力をいただいている「読み聞かせ」は全学部で行っています。

今年度は特に「学部間でのつながり」に注目し、活動のねらいや内容などで系統性や発展性が見られるか検証し、よりよい活動を行うことができるように改善に努めています。

横手支援学校の「職業教育」について その3 高等部の作業学習



高等部 特別支援教育コーディネーター 佐藤 恵

高等部では、将来の職業生活や社会生活に向けて必要な力を付けるために、各教科等と関連付けながら「作業学習」を教育課程の中心に据え、学習を展開しています。今号では、高等部の「作業学習」の特色ある取組について紹介します。

◎企業連携型作業学習について

高等部の作業学習では、生徒が働く力を付けるために、様々な地域資源を活用して、企業等と連携した取組をしています。製品づくりでは、農作物の栽培、木工、縫製等の専門的な技術の指導を受けています。作業学習製品は、横手市内3か所の店舗等に定期的に納品し、販売させてもらっています。また、農場、果樹園等、校外での作業体験の場を提供していただいています。

◎各作業班の実践

作業学習班	取組の特色〔提携している事業所等〕	主な作業学習製品
農 耕	<ul style="list-style-type: none"> 横手地域の伝統野菜の栽培、加工、納品 レストランへ収穫野菜の納品 〔バル・パサポルテ〕〔紅玉〕 製品加工の納品と提携〔伊藤漬物本舗〕 栽培の技術指導や種子、苗の提供を受ける 〔横手市実験農場〕 農作業の実習〔菅与〕〔藤井果樹園〕 	<p>【伝統野菜】 八木にんにく、山内にんじん 沼山にんにく、沼山大根</p> <p>【栽培や管理】 原木しいたけ 玉ねぎ、長ねぎ さつま芋、里芋</p> <p>【加工品の栽培】 にんにく</p> 
縫 製	<ul style="list-style-type: none"> 「さをり織り」の技術の習得、製品の開発 〔外部講師〕 藍染「浅舞絞り」の技術の習得 〔浅舞婦人会絞りクラブ〕 藍染「浅舞絞り」製品の納品〔浅舞酒造〕 店舗への納品〔かまくら館〕〔金喜書店〕 〔にこにこ直売所〕 	<p>【さをり織り製品】 ポーチ、ポケット テッシュケース</p> <p>【藍染め製品】 巾着袋、コースター ランチョンマット</p> 
木 工	<ul style="list-style-type: none"> 大森、平鹿地区のりんごの木材を使った木製食器作りと技術の習得〔ウッディさんない〕 アンテナショップでの常設販売 〔ウッディさんない〕 店舗への納品〔かまくら館〕〔金喜書店〕 〔にこにこ直売所〕 りんご木箱の製作〔細川農園〕 	<p>【木製食器】 バターナイフ フォーク ジャムスプーン コースター、木べら</p> 
窯 業	<ul style="list-style-type: none"> 平鹿りんご灰の釉薬を使った製品開発 店舗への納品〔かまくら館〕〔金喜書店〕 〔にこにこ直売所〕 喫茶コーナーへの納品〔金喜書店〕 	<p>【りんご灰の陶製品】 角皿（大・小）</p> <p>【かまくらをデザインした陶製品】 かまくら皿（大・小） 箸置き</p> 
リサイクル	<ul style="list-style-type: none"> 牛乳パックを使った紙すきの製品の製作とロウ引きの技法を使った製品開発 店舗への納品〔かまくら館〕〔にこにこ直売所〕〔金喜書店〕 	<p>【牛乳パックを使った紙すき製品】 メモ帳、ポチ袋 廃油処理パック</p> 

☆ 次号は、「作業学習を通じた交流及び共同学習」について紹介します。

