

中高一貫教育新聞

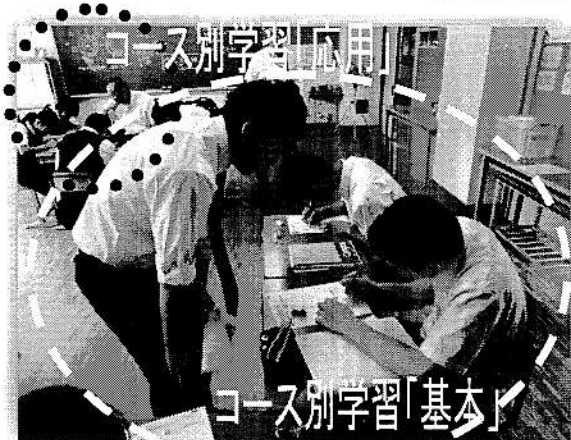
地域連携型・中高一貫校

第1号 発行者

南会津町立田島中学校

・お待たせしました!

中・高6年間の「連携」で、「地域子ども達を育てる!」 ~方針・方法を研究・改善しています



1. 地区中学生の実態を知る! 高校教員→中学校に

~中・高で順調に「交流授業(数学・英語)」~

□数学2年(檜沢中)「連立方程式の解き方」

連立方程式の単元末に、学級の生徒に選択させ、「基本コース」と「応用コース」のコース別学習を市販プリントを使って進めていました。

基本コースは、平野康太先生(田島高校)が担当し、連立方程式の解き方である加減法・代入法など

解き方の復習が中心です。応用コースは、小林伸明先生(檜沢中)が担当し、文章問題から2つの未知数を見だし、連立方程式を立てて解く問題に挑戦です。生徒達には気軽に疑問点を質問する雰囲気があり、両先生ともに、一人ひとりのつまづきに丁寧に対応され指導を進められていることが印象的で、意欲的な学習になっていました。

■数学1年(田島高校)「2次関数の変域」

高校1年の2次関数の学習では、式変形をして、グラフを描き、与えられたXの変域に対応するYの最大値・最小値を求める問題に取り組んでいました。

川口竜也先生(田島高校)がT1として授業を進め、稲本恵美先生(田島中T2)が机間指導しながら、つまづいている生徒を支援していました。

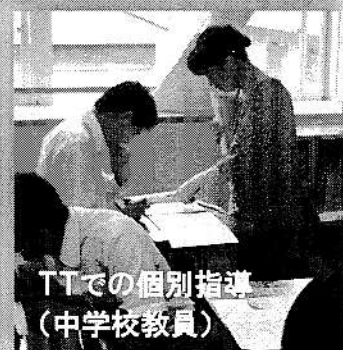
授業を参観して感心させられたことが、「どの生徒のノートも分かりやすく見やすい」ことでした。(ぜひ、高校生から借りて、見てください。)

全生徒が、ノートのページ中央に線を引き2段に分けて板書を写し、予め先生から配布されたグラフ用紙(ノート幅の半分大)をのり付けして使っていました。まとまったノート内容は、そのまま参考書となり、復習に生きます。

この「構造的なノート作り」は、川口先生の整理・精選された板書と徹底したノート指導のためのものであると、稲本先生からお聞きしました。

小→中→高と、板書やノート指導についてはややおろそかになる傾向があると言われていましたが、大変参考になりました。

2. 高校での「構造的なノート作り」指導 & 中高教員TTで個に応じた支援 ~中高接続がスムーズに~



3. 豊かな心を育む毎年恒例の芸術鑑賞教室 「東京ブラススタイル演奏」田島高校主催



□「アニ・ソン」のアレンジ演奏！

6月23日(木)に御蔵入交流館で「東京ブラススタイルによる演奏」が行われました。

10人による女性演奏集団で、生徒達に親しみのあるアニメソングをアレンジした楽曲を迫力ある演奏で楽しませてくれました。(トランペット・トロンボーン・キーボード&ピアノ・ドラム・ベース・サックス)

また、田島中吹奏楽部や田島高校吹奏楽部とのコラボ演奏も行われ、大いに盛り上がりました。

毎年、この時期に「演劇」、「演奏」など田島高校主催による多種・多彩な芸術鑑賞教室が開催されます。地方の中学生がまさに「本物」に触れることで豊かな心を育むなど情操教育にも役立っております。当日までの田島高校の企画・準備、本当にありがとうございました。

4. 田島高・新社会人の話を聞く会 中+高で「進路意識」を育む 各中学校2学年生徒

■6月16日(木)午前中に連携中学校2年生が、田島高校を訪問しました。校地・校舎案内や新社会人に話を聞く会など進路に対する刺激となりました。

「中学」だけでなく、「高校」も加わり「地域の子ども」に憧れや夢を！

6/16
田島高校
新社会人に
話を聞く会
「3名」
(田島高)

6/30
高等学校
説明会
(田島中)
(檜沢中)
(荒海中)

9月中
3日間
職場体験学習
地元事業所
(田島中)
(檜沢中)
(荒海中)

地域を誇り、憧れ・魅力的な大人に！

地元高卒の新社会人や職業に触れる中で、ゴールの選択肢をたくさん持つ！



新社会人の話を聞く会



ビニールハウス内見学

「編集後記」 本地域の中高一貫教育の取組について、理解を深められる良い機会となりました。「地域と未来を担う子どもたち」に、たくさんのキャリア教育に関する意識づけをしていくことが「子どもたちの学ぶ意欲」につながると感じます。職場体験受け入れ等では、地域の事業所の方々にはご苦勞をおかけしますが、地域を担う子どもたちのためこれからもよろしくお願いいたします。