



第120号  
平成30年  
7月10日発行

# 蒼雲

【発行】  
島根県立三刀屋高等学校  
〒690-2404  
雲南市三刀屋町三刀屋 912-2  
TEL: 0854-45-2721  
FAX: 0854-45-5630

**【三高トライアングル学習】**

**課題研究**  
課題発見力・課題解決力  
プレゼンテーション力



**授業** 知識・技能・思考力  
判断力・表現力

**家庭学習** 基礎学力の補強

三刀屋高校では、平成二十九・三十二年に「教育課程実践モデル事業」に取り組んでいます。これは、島根県教育委員会が生徒の主体的・能動的な学びを追求し、授業・評価およびカリキュラム設計等の改善を推進する高等学校を実践研究校として指定し、その成果の普及を図ることで学習指導の改善・充実を図るものです。三刀屋高校では、「授業」「家庭学習」「課題研究」の有機的結合を図る「三高トライアングル学習」をテーマにさまざまな取り組みを行っています。

## 三高トライアングル学習による 授業・家庭学習・課題研究の有機的結合

平成二十九年度は、これからの社会で求められる力と三刀屋高校の生徒の現状の分析から、生徒に身につけて欲しい力についてまとめ、各教科での指導の重点や具体的な指導方法の工夫をまとめました。授業では、今年度（平成三十年度）の入学生が受験する二〇二一年一月の大学入学共通テスト（現在のセンター試験にかわるもの）も見据え、知識を活用して思考・判断する力を養う取り組みを行っています。これまでの「教える場面」を大切にしつつも、「考える場面」や「表現する時間」を各単元に設定するなどの改善を行ってきました。その手段のひとつとして、一年生の教室にプロジェクトを設置するとともにタブレットを購入し、ICTを活用した授業が行いやすい環境を整えてきました。

平成三十年度は、家庭学習のあり方を改善し、スマートフォンのアプリケーション「Classi」を活用した家庭学習の課題配信や学習時間調査などの取り組みを始めています。課題研究では、授業（教科の学習）との有機的な関連を図るため、一年生の五月に「社会探究ゼミ」を実施するなどカリキュラムの見直しを図っています。冬には二年間の事業での取り組みをまとめる予定です。



## 【未来創造探究Ⅱ フィールドワーク】

三刀屋高校ではキャリア教育に関するカリキュラムの見直しに伴って、これまで行ってきた「課題研究」の名称を「未来創造探究」に変更しました。これは、地域の課題に取り組むことが新しい未来を創造していく鍵となるという前向きな意識を表したものです。

二年生は、昨年一月から自分の興味・関心や進路に関わる地域の課題について、テーマを設定して課題に関する現状調査を行ってきました。

六月十二日にはフィールドワークを行い、テーマに関連する事業所でインタビューを行ったり、アンケートのお願いに伺ったりしました。一年生の時からお世話になっていた事業所もあり、快くインタビューに応じてくださる方が多く、とても充実したものになりました。この結果をもとに、更に夏休みなどを使って追加の情報収集を行ったうえで改善提案をまとめていく予定です。

ご協力いただいた事業所の皆様、ありがとうございました。

## 【3年生学年集会・進学説明会】

総体も終わり、三年生はいよいよ本格的に進路実現に向かう季節となりました。総体終了後の学年集会では、進路指導部長の仲西先生から部活動などを最後までやり切った経験が進路実現においても力になる、学力はここから伸ばせるというお話がありました。学年主任の持田先生からは一日一日、特に始まりを大切にしよう、自分を信じて仲間・家族・教員と一緒に目標を達成しようというお話がありました。

六月二十九日には進学説明会があり、中国地方を中心にたくさんの方の大学・短大・専門学校の方にご来校いただきました。多くの生徒が志望校や興味がある学科の説明を聞き、情報を得ていました。

放課後補習も始まり、三年生が一体となって進路実現に向かって学習を進めています。



**お詫びと訂正**

「蒼雲」第一一九号の記事に誤りがありました。女子ソフトテニス部 試合成績

誤) 若槻・土屋ペア 中国大会進出  
正) 若槻・土谷ペア 中国大会進出

土谷さんならびにご関係の皆様、読者の皆様にご丁寧にお詫び申し上げます。

## 八月の行事

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
金	木	水	火	月	日	土	金	木	水	火	月	日	土	金	木	水	火	月	日	土	金	木	水	火	月	日	土	金	木	水
文化祭②	文化祭①	全日学園祭準備	全日学園祭準備	午後学園祭準備		1・2年全統記述模試(希望者)	午後学園祭準備	開寮				学校閉庁日(16日)		山の日	3年全統M模試 開寮	3年全統M模試・就職公務員模試	3年全統M模試													



平成29年度 中間報告会



平成29年度 第7回研修会



ICTを活用した授業