

地域おこし協力隊活動報告書

活動団体	アソビシロ
役職	
氏名	田尻泰崇
着任日	令和6年6月1日

活動月	令和7年11月（着任18ヶ月）
主な活動	1. 軒先夜市 2. 磨崖仏祭り 3. 川辺中学校説明会

1. 軒先夜市

11月1日、川辺商店街にて「軒先夜市」が開催されました。こちらは委員会の話し合いから参加させていただいて、商店街の実行委員会の方々と内容を話し合いながら本番を迎えました。私は、イベント全体の記録撮影と商店街の一角で行われるゲーム大会の担当でした。

当日はお昼から集合し、会場設営や備品の準備などから始まりしました。徐々にお客さんが集まりだし、夜には通りに人が溢れるほど活気に満ちていました。なぜ、このイベントに参加しているのかというと、もちろん住んでいる地域に貢献したいという気持ちで参加しているのですが、川辺高校の学生たちもボランティアで参加していることも大きく関係しています。今までは、説明会で使用する資料用の映像撮影や川辺高校のインスタ素材の提供のために同行していましたが、今回はボランティアと一緒に活動する時間もあり、学生たちの活動の様子を運営の目線で見える機会となりました。とても感心したのが、簡単な指示で担当している部分のシステムを自分たちで作って効率よく活動していることでした。用意していた整理券に番号をふって呼び出し制にして、待っているお客さんが他のイベントも楽しめるような対応をするという柔軟性とアイデアが、誰の指示もなく出てくることが川辺高校の学生たちの優秀さに驚きました。そんな瞬間を見ることが

できて、とても嬉しかったです。おかげさまでたくさんのお客さんを誘導することができてイベントを成功に導いてもらいました。

このイベント以外でも花火ブースや抽選会ブースなど整備が必要な場所で学生たちがローテーションで地域の方々と協力して手伝いを頑張っていました。沢山の力を貸してもらってありがとうございました。また、運営を企画した商店街の皆様も自分を委員会の1人として受け入れていただきありがとうございました。今回の記録は来年の夜市や学校説明会の資料用映像として使用させていただき、地域に活気が溢れるような手伝いの一つとなればと望んでおります。

2. 磨崖仏祭り

11月9日、岩屋公園にて磨崖仏祭りが開催されました。今回、川辺高校の学生ボランティアが約50名参加するとのことで広報・宣伝資料のために同行しました。この行事のメインである玉入れ大会の選手入場案内と競技の説明や運営を学生たちが担当していました。当日は雨の中、地域の係の方々と共に一生懸命イベントを盛り上げていました。川辺高校の先生方もエントリーしていて、学生たちも近くから応援していました。聞いたところ、来年はボランティアでも参加もしたいが、競技自体にも参加してみたいと言っていました。来年はぜひ、競技者としても楽しんで欲しいなと思いました。学生たちや先生方が楽しそうにイベントに参加している姿は、みている側も楽しい気分になります。この雰囲気伝わって少しでも川辺高校に行きたい！と思ってもらえるように、伝え方を工夫してどんどん広げていこうと思います。上記の軒先夜市や磨崖仏祭りに参加して思うこととして、やはり、地域のイベントに高校として積極的に参加すること自体がとてもレアなことだなと思っていて、自分が高校時代に参加したボランティアの感じとは全然違うなと実感しています。この機会は参加している側からすると普通のことなのかもしれませんが、とても貴重で面白い機会だと思うので、運営する側も仕事を任せるだけでなく、どんなコミュニケーションをとったらお互いに充実した時間

になるかを考える場であると思うのです。柔軟性のある才能やアイデアを受け入れるチャンスでもあるし、高校生からすれば、既存の社会との関わり方の練習にもなります。よってこの機会を互いに大事にできるような認識でイベントを成功に導いていけばもっとより良い才能が育っていく地域になると思います。それが理想的にできる環境を作れるように地域の方々と協力して実行に移していこうと思います。

3. 川辺中学校説明会

11月28日、川辺中学校にて川辺高校の説明会に行ってきました。今回は4名の川辺高生が説明を担当し、資料提供を私が行いました。最新の軒先夜市や磨崖仏祭りの動画を編集し、どのように地域イベントに参加しているかを簡潔に伝える内容の動画パートを用意したり、台本を用意するのではなく、実際の学生たちの言葉で感覚を伝えてもらうようにリハーサルを行って本番に臨みました。川辺中学校の先輩として、川辺高校の魅力を存分に伝えてもらった時間になったと思います。

33名の中学2、3年生が参加してくれて、熱心に先輩の話を聞いていました。少しでも川辺高校を選んでもらえるように魅力を伝え続けようと思います。この説明会の後、川辺高校のサイエンス部による出前授業も行われました。液体窒素による実験、フルーツ電池、ホッカイロ制作、空気泡と盛りだくさんで、サイエンス部が一生懸命用意した項目を中学生も大いに楽しんでいました。川辺高校のInstagramやブログにも徐々にアップロードされると思いますので、ぜひその様子を見てみてください。引き続き、高校と協力しながら宣伝・広報に力を入れていきます。

