

## 栃木地本の戦略的學校訪問～募集班長の奮闘3～

### 1！ 2！ 3！ 佐あぁー！！【瀧の原作戦始動】

自衛隊栃木地方協力本部（本部長 加藤浩一陸佐）は、12月7日（木）に栃木県立宇都宮高校（通称「宇高（うたか）」）に対する戦略的學校訪問を行った。訪問にあたり、同校の卒業生である陸上幕僚監部監理部会計課（市ヶ谷）課長（木屋1陸佐）、第1施設団第307施設隊（宇都宮）隊長（近藤2陸佐）の支援を受け、宇高とは縁もゆかりもない募集班長の古川3陸佐が同行した。1、2、3佐が揃って訪問する目的は、「宇高卒業の防大生の激増」という目標達成の足がかりとするものである。木屋1陸佐、近藤2陸佐ともに宇高から防大へ進み現在に至っており、後輩の育成に積極的に取り組みたいとの熱い募集への思いの下、多忙であるにも関わらず栃木地本への協力を快諾してもらった。

宇高は県内の最優秀校であり、毎年全国の有名大学へ進学者を送り出している男子校である。創立144年、教育の基本に剛健な真男子を育成することを掲げる「瀧の原主義」というものがあり、4つの生徒指標「和敬信愛 質実剛健 自律自治 進取究明」もある。陸自幹部なら聞き覚えのある言葉があったかと思う。そう、「質実剛健」である。高校生時からその精神が涵養されており、宇高生徒は既に幹部候補生候補と言っても過言ではない。

このように素養十分な生徒が多く在籍する宇高に訪問するにあたり、どのようなアプローチをすれば目標である「宇高卒業の防大生の激増」を達成できるかと無い頭を捻っている時、ふと孫子の言葉が思い出された。「彼を知り己を知れば百戦殆つからず」。誰もが知る格言であるが、これを今回に置き換えると「宇高を知り防大を知れば志願票100枚いける」となるはず。まずは宇高のHP、各部活動のX等から情報収集を行い、自衛隊、防大につながるような情報や学校にうまく入り込めるような機会を探した。そして、発見した。

まず、防大につながるような情報であるが、宇高では毎年校内体育大会を行っており、種目のひとつに「棒倒し」がある。全国の高校を見て「棒倒し」を行っている高校は非常に少数であるが、「質実剛健」を掲げる宇高にはうってつけの競技なのかもしれない。次に、学校に入り込める機会であるが、年間行事内に宇高卒業7、8年後の卒業生を招いた進学座談会、卒業1年目の卒業生を招いた大学説明会、首都圏の大学、企業、官公庁を訪問する研修旅行がある。これらの情報を武器として、目標達成に向けた戦略的學校訪問に臨んだ。

当日、宇高で木屋1陸佐、近藤2陸佐と合流して進路指導部長と面会をした。実は進路指導部長と木屋1陸佐は高校時代の同級生であり、終始和やかな雰囲気でお話をすることができた。木屋1陸佐からは進路指導部長との昔を懐かしむ話から現在の職務に関する話をしてもらい、近藤2陸佐は、しっかりと準備された口述資料に基づき高校卒業から現在に至るまでの経緯、組織のリーダーとして勤務することの魅力も伝えてもらった。更には、近藤2陸佐の勤務地が宇都宮駐屯地であることから、放課後等に軽易な説明会実施の提案までしてもらった。募集班長は、そのような3者の会話の相槌マシーンとなりつつ、携行した武器の使いどころを虎視眈々と狙っていた。3者の会話が落ち着いたところを見計らい、年間の学校行事全般から体育大会での「棒倒し」が防大でも行われていること、徐々に的を絞り、学校に入り込める可能性がある行事への参加提案へとシフトした。野戦特科的見地から言うと、155mm榴弾砲の面制圧射撃から、MLRSのM31弾によるピンポイント射撃へと移行した。

提案に対する進路指導部長の反応は上々であり、次年度の進路座談会等学校行事において、宇高から防大へ進んだ自衛官の起用を前向きに検討してもらったこととなった。首都圏の官公庁等を訪問する研修旅行については、木屋1陸佐が陸幕勤務をしており、かつ、調整先が宇都宮高校同窓会東京支部であるから、実現の可能性は高い。校内での軽易な説明会についても快諾してもらえたことで、目標達成に一歩前進できたと評価したい。今回の訪問に際し、改めて木屋1陸佐、近藤2陸佐への協力を感謝するとともに、引き続き連携していきたい。

今日の地本を取り巻く募集環境はより一層厳しさを増している。これは地本のみならず、将来的には自衛隊全体に関わる問題である。地本以外の機関や部隊等に勤務している方々も募集への当事者意識を持って頂き、ぜひ地本業務への協力・支援をお願いしたい。まずは、この記事が目印に留まった宇高から防大へ進んだ方については、勇気をもって栃木地本へ連絡をして頂きたい。陸・海・空自衛隊の種別を問わず、ともに「宇高卒業の防大生の激増」の目標達成に向けがんばろう。



卒業生を伴った和やかな學校訪問（奥から木屋1陸佐、近藤2陸佐、古川3陸佐）