



校長室から

「勝ちに不思議の勝ちあり、負けに不思議の負けなし」

校長 峰 薫

西日本新聞のコラム『春秋』に、「勝ちに不思議の勝ちあり、負けに不思議の負けなし」という言葉がありました。プロ野球の故野村克也監督が好んで口にした言葉で、野村氏の言葉だと信じている人も多いようですが、引用元は、江戸時代の平戸藩主で剣の達人、松浦静山の剣術書です。

松浦静山は、62歳から死ぬまでの20年間に、随筆集『甲子夜話』278巻を書き記しました。また、「心形刀流」と呼ばれる剣術流派の達人で、剣術書『常静子剣談』で剣術の心技を解説しています。この剣術書に「勝ちに不思議の勝ちあり、負けに不思議の負けなし」という言葉があります。

客人との問答で、「なぜ不思議の勝ちというのか」と尋ねられ、静山は「本来の武道の道を尊重し、教えられた技術を守って戦えば、気力が不足していても勝つことができる。これを振り返って考えると、不思議な勝ちだと言わざるを得ない。」と答えています。道も技術も気力も不足していたならば、当然勝つことはできないでしょう。しかし、「道」と「技」があれば、気力がなくても勝つことがあるということです。

客人はさらに、「どうして不思議の負けはないのか」と尋ねます。静山は「本来の道から外れ、技術を誤れば、負けるのは疑いのないことだからだ。」

と答えます。「道」と「技」が武道にとって大切なものであることがわかります。日本人は「道」ということばを好んで使います。剣道・柔道・弓道といった武道だけでなく、茶道・華道・書道といった芸術にも「道」があります。

私は、弓道、茶道、華道をちょっとだけかじったことがあります。それぞれの「道」には数百年をかけて、多くの人々のかかわりによって成立した「精神世界」、言うなれば「哲学」がありました。華道の花には表（陽方）と裏（陰方）があり向きを揃えること、花の種類によって直立させるもの曲げた方がいいものがあること、花の露を受ける位置に葉を配置することなど、自然を観察しつくして自然を花器の中に再現しようとする華道の精神を知ることができ、私の人生は確実に豊かになりました。

話をもどします。「不思議の負けなし」は、「勝ちや成功」から学ぶことよりも「負けや失敗」から学ぶことが多いということにもつながります。一流のアスリートや芸術家ほど、「負けや失敗」のことを鮮明に覚えていて、次のステップにつなげているそうです。失敗を糧（かて）に成長する姿が、私たちは好きなのだと思います。今回のワールドカップで、多くの日本人が日本チームの「負けを糧」にした姿に興奮したのも当然のことだったのでしょ

授 業 研 究 会

12月8日（木）授業研究会を行いました。麻布教育研究所の永島孝嗣先生をお招きし、松邨保久先生による1年生の歴史総合の授業の後、授業研究を行いました。その後、永島先生に「授業づくりで大切なこと」ついて講演をいただき、授業づくりの課題や疑問について率直な意見交換を行いました。



介護ロボット体験会

11月29日（火）佐世保市吉井地区コミュニティセンターで、福祉生活系列志望の1年生7名と3年生7名が、先進的な介護ロボットやICT機器の体験学習を行いました。



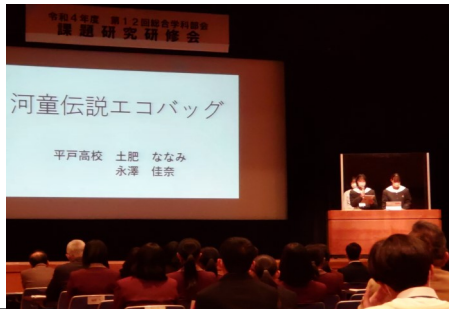
地域学習

1年生の産業社会と人間の授業の中で、地域学習を行っています。12月9日（金）は、平戸市役所観光課福田将彦さんに平戸の名所等について講話をいただき、平戸の魅力を再確認しました。16日（金）には、文化交流課国際交流員の丁睿朗さん（中国）とバオデワイン・ファーレグさん（オランダ）に講話をいただきました。なお、1月には姉妹都市であるオランダ王国のノールトワイク市の高校とオンライン交流を行います。



生徒課題研究研修会

12月19日（月）諫早文化会館で、第12回生徒課題研究研修会が行われました。参加者は、3年生の土肥さん・永澤佳奈さん・永澤里奈さん、2年生の小楠君・川淵君・松山君の6名で、発表を土肥さんと永澤佳奈さんが務め、優良賞を受賞しました。課題研究は、生月の河童伝説とエコバックを繋いだ興味深い内容のものでした。



オンライン英会話

11月から、オンライン英会話を始めました。今年度は、1年生7回、2年生7回、3年生6回実施します。講師はセブ島にいるネイティブスピーカーで、マンツーマンで英会話を勉強します。四苦八苦しながらも、どの生徒も一生懸命に意思の疎通を図っています。下記は、12月19日（月）の2年生の様子です。



1月の主な行事

10日（火）	3学期始業式・基礎力診断テスト(1・2年)	21日（土）	対外模試(1・2年)
13日（金）	授業研究会(国語)	22日（日）	全商簿記実務検定
14日（土）	実用英語検定	23日（月）	修学旅行結団式(2年)
15日（日）	全商情報処理検定	24日（火）	2年修学旅行(~27日)
16日（月）	公務員模試(2年)	25日（水）	3年学年末考査(~30日)
17日（火）	ジョブガイダンス(1年)	29日（日）	全商情報処理検定