



馬術部全国大会優勝！第26回全日本高等学校馬術選手権大会 3年A組広瀬楓さん

8月28日(金)から30日(日)の3日間、東京都の馬事公苑で開催された大会に、本校の広瀬楓さんが参戦しました。予選から準決勝まで順調に勝ち上がり、決勝は宮城

県の選手との一騎打ち。演技の正確さなどを競う「馬場馬術」では後れを取りましたが、コース上の障害物を跳び越えて進む「障害飛越」は、減点ゼロのノーミスで走り切り、逆転で優勝を決めました。また同大会

での優勝は北海道勢として初めてでした。応援してくださいました皆様、ありがとうございます。10月には和歌山県での国体に出場しますので、今後の応援もよろしくお願いします。



学校での表彰式



3年B組柵山吏玖君 3年D組村中壘君

男子バスケットボール部国体北海道予選優勝！国体出場！

8月14日(金)から16日(日)まで札幌市・江別市で開催された第70回国民体育大会北海道ブロック予選会少年男子の部にて、本校の男子バスケットボール部の柵山吏玖君、村中壘君の2名が所属する苫小牧選抜チームが優勝しました。また、北海道代表メンバーとして、9月11日(金)から競技力向上道外合宿に参加し、9月21日(月)から和歌山県で行われた第70回国民体育大会に出場しました。結果は、一回戦にて地元の声援を受けた和歌山県を接戦の末77-76で下しました。二回戦では74-88で福井県に惜しくも敗れました。応援していただいた方々、本当にありがとうございます。今後の応援もまたよろしくお願いします。

全道大会結果速報！

14の各部局同好会が全道大会の出場権を獲得した中、5つの部局同好会の全道大会が終了しました。今後の更なる活躍に期待したいと思います。

浦河高校

検索

浦河高校では、ホームページを通じて、生徒の学習の様子や部活動の様子等、様々な情報を随時お知らせしています。ぜひ定期的にご覧ください。

部活名	大会名 種目(部門)／出場者名	結果
卓球部	平成27年度国体卓球競技日高地区予選会 少年男女シングルス ／吉田伊吹(1D)、住岡謙信(1A)、高橋幸生(3B) ／川尻彩(3A)	2回戦敗退 3回戦敗退
ソフトテニス部	北海道高校新人ソフトテニス選手権大会 ダブルス／早川紗良(2A)、島崎寧々(1B) シングルス／早川紗良(2A)	初戦敗退
吹奏楽局	北海道高等学校文化連盟 第49回全道高等学校音楽発表大会 吹奏楽部門	奨励賞受賞
合唱部	北海道高等学校文化連盟 第49回全道高等学校音楽発表大会 合唱部門	奨励賞受賞
陸上部	第31回北海道高等学校新人陸上競技大会 女子1500m、800m／中村風友(1A) 男子400m／高城寛生(1A) 女子やり投げ／甲谷一乃(1A) 男子やり投げ／伊藤賢悟(2A) 女子走り幅跳び／加瀬梨花子(1B) 男子100m／井上大輝(1A) 男子砲丸投げ、円盤投げ／花田稜人(2B)	決勝進出 ならず

一日体験入学



8月26日(水)、近隣の中学校を対象にした一日体験入学を行いました。浦河、様似、新ひだか、えりもの4町6中学校から中学生215名、保護者、教員50名の計265名が参加しました。

開会式では校長・生徒会長の挨拶に続き、生徒会による学校・制服紹介、放送局による映像での部活紹介が行われました。その後は、実際に体験授業や部活動見学への参加を通して、浦河高校に興味・関心を持っていただけたかと思います。参加して下さいました中学生、保護者・引率教員の方々、本当にありがとうございました。

中学校名	人数
浦河第一中学校	91名
浦河第二中学校	16名
萩伏中学校	22名
様似中学校	37名
三石中学校	34名
えりも中学校	15名
計	215名



校長挨拶



生徒会長挨拶



制服紹介

体験学習

教科(科目)	講座名
書道	「書道入門」
理科(生物)	「生物」
外国語(英語)	「英単語学習法」
地歴公民	「日本史」
数学	「最短経路で行こう！」
産業社会	「産業社会と人間」
商業	「ビジネス実務」
福祉	「こころとからだ」
保健体育(体育)	「20分間の深イイ体育」



英語の「英単語学習法」では人間の記憶力に関する研究を基に、効果的な英単語の学習法について学びました。

商業の「ビジネス実務」では電卓の早打ちに挑戦！皆さんとても集中していました。



部活動見学



馬術部



書道部



サッカー部



合唱部

「地域研究」「日高の自然」合同授業



9月9日(水)、3年次選択科目「地域研究」と2・3年次選択科目「日高の自然」の合同授業として、浦河町立郷土博物館のご協力のもと化石採取を行い地域の地質や古生物について学びました。お忙しい中、授業にご協力をいただきました浦河町および浦河町立郷土博物館学芸員の皆様に深く感謝申し上げます。ありがとうございました。



化石採取に備えて、始めに学芸員の方から浦河の地質などについて講義を受けました。



アンモナイトの化石を含め多くの化石を採取することが出来ました。生徒たちからは、「浦河の新しい側面を知ることができた。」との声も聞かれ、有意義な学習活動になったことが伺えました。