

# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
Tel 0197-63-2341  
<http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp>

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当:  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

第74回秋季東北地区高校野球県大会北奥地区予選

## 専大北上20年連続38度目県大会出場



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

## 第74回秋季東北地区高校野球県大会北奥地区予選 代表決定戦 専大北上7-6黒沢尻北 20年連続38度目県大会出場



8月26日(木)しんきん森山スタジアム
▽代表決定戦
黒沢尻北
000100041
専大北上
001003110
010
76

(延長11回)  
(黒) 佐々木、加瀬谷  
一 高橋、江本  
(専) 奥山翔也、齋藤琉摩  
板垣 翼、杉山優空  
荻野成輝、岩波龍之介



▽本塁打 三浦和希(専)  
▽二塁打 荻野成輝2本(専)  
梶川、墨2本(専)  
平野翔太(専)  
佐々木(黒)



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当:  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

## 第74回秋季東北地区高校野球県大会北奥地区予選 代表決定戦 専大北上7-6黒沢尻北 20年連続38度目県大会出場



8月26日(木) しんきん
山スタジアム
▽代表決定戦
黒沢尻北
0001000041
専大北上
0010003110
010
76

(延長11回)  
(黒) 佐々木、加瀬谷  
一高橋、江本  
(専) 奥山翔也、齋藤琉摩  
板垣 翼、杉山優空  
荻野成輝、岩波龍之介



▽本塁打 三浦和希(専)  
▽二塁打  
荻野成輝2本(専)  
櫻川、墨2本(専)  
平野翔太(専)  
佐々木(黒)



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

## 高大接続研究事業特別講義「総合科目」8月25日(水) 石巻専修大学 経営学部 経営学科 田村真介准教授 「ビジネスと会計」



令和3年度高大連携事業「総合科目」の第7回目、「ビジネスと会計」というテーマで経営学部経営学科の田村真介准教授のリモートによる授業が行われました。



まず会計とは展開するビジネスにおける現状の分析、利益の計画といった情報を作り出すことで経営に活用されるものであるというお話でした。生徒たちは実際に紙飛行機を作成し、作成にかかった費用や経費を計算シートに算出するという作業を通して、販売価格の決定や値引きの限界など、利益を確保するために何をすべきかということを経営によって得た情報から

各々考えていました。また販売価格における利益の割合を示す利益率についてもお話していただきました。企業においてこの利益率の設定は様々なが、利益率を最初に設定し逆算的に経営の削減や販売価格の決定を行うために会計を活用するということを教えていただきました。参考として2017年度の任天堂の収益報告書や、アイリスオーヤマの引き算の経営学などを紹介いただき、大手企業が利益率を確保するためにどのような経営努力をしているかについてもお話していただきました。

顧客のニーズの分析や魅力的な商品の開発などビジネスを成功させるために必要なことが多々ある中で、確実な利益を確保するために会計を通して数値化された情報を分析することの重要性を学ぶこともいい機会になったのではないのでしょうか。以下は受講生徒の感想です。▼普段知ることができない製品を売出すまでで使う細かい費用や計算の仕方を知ることができた▼実際に紙飛行機を作ってそれを元にわかりやすく説明してくださったので勉強になりました▼自分で計算して利益率まで出すことができた▼本日の講義を受けて良かったと思うのは会計について深く知ることができたことです▼消費者として、その商品にどんな成分が入っているか確認したり、もし商品売るときはどのくらい利益率があるのかを先に考えたりますれば良いことを知りました▼紙飛行機を作った利益率を計算したので、実際に取り組む作業が多くて楽しく会

うか。以下は受講生徒の感想です。▼普段知ることができない製品を売出すまでで使う細かい費用や計算の仕方を知ることができた▼実際に紙飛行機を作ってそれを元にわかりやすく説明してくださったので勉強になりました▼自分で計算して利益率まで出すことができた▼本日の講義を受けて良かったと思うのは会計について深く知ることができたことです▼消費者として、その商品にどんな成分が入っているか確認したり、もし商品売るときはどのくらい利益率があるのかを先に考えたりますれば良いことを知りました▼紙飛行機を作った利益率を計算したので、実際に取り組む作業が多くて楽しく会



受けて詳しく知ることが出来て良かったです▼経営手帳のなかでの会計という存在が重要だということや会計をする中で経営の見方が変わったり、工夫なども簡単にできたりするということが面白かった。▼実際に紙飛行機を作って計算シートを使って計算して改めて会計の出し方をより細かくわかったのでよかったです▼実際に紙飛行機を使って簡単な会計の計算をしてみても分かりやすかったです▼計算シートなどを使って自分で考えて実践できる時間があったので、より仕事について考えやすかったです。自分の職についてもっと考えてみようと思うような時間になった▼私たちが普段何気なく買っている商品には色々な費用がかかり利益を出すために工夫がされている事を知れた▼会計の計算は将来使う機会があるかも知れないので、どんな場面でも使えるのかなど知ることができて

良かった▼作業しながら具体的な数字を出して、会計について知ることができて良かった。



良かった▼作業しながら具体的な数字を出して、会計について知ることができて良かった。

# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当:  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

8月24日(火)午後5時から図書館を会場に  
NASCA〔ナスカ〕・渡辺設計事務所・アトリエRの設計共同体から  
1号館(新校舎)2号館(リフォーム)の立体模型1/100を提供していただき  
29名の生徒が参加して第2回ワークショップ開催される

## 2022~23年 専大北上が大きく変わる

2022年新カリキュラム・新コースでの  
『新しい学び』本格スタート

2023年新校舎完成

より自分らしい学びの実現へ



8月24日(火)午後5時  
から本校図書館を会場に  
「1号館(新校舎)2号館  
(リフォーム)第2回ワー  
クショップ」が開催されま  
した。  
NASCA(ナスカ)・  
渡辺設計事務所・アトリエ  
Rの設計共同体から1号館  
(新校舎)2号館(リフォ  
ーム)の立体模型1/10  
0を提供していただき、校  
舎全体の模型を見て、教  
室やアクティブホールなど様  
々な要望を付箋に書いても  
らい生徒の意見集約しまし  
た。

校舎全体の模型を見て  
教室やアクティブホールなど様々な要望を  
付箋に書いてもらい生徒の意見集約



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

令和3年度 全国高等学校総合体育大会

## 輝け君の汗と涙 北信越総体 2021

走り 北信越の大地を  
とべ 北信越の大空へ

競技開催期間 2021年7/24(金)・8/24(日) 総合開会式 2021年8/13(金) サンドーム福井



### 体操

▽男子監督 松本 和範  
▽選手  
服部圭優(音3年)  
(香森・白銀中出身)

高橋頼生(音3年)  
(北陸中出身)  
米田寛将(音3年)  
(香森・白銀中出身)  
能野拓也(音3年)  
(香森・陸上中出身)

阿保結敏(音3年)  
(香森・黒石中出身)  
新坂十斗(音3年)  
(滝沢南中出身)  
数論1名+生徒の名  
計7名



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
Tel 0197-63-2341  
http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

**8/12(木) 第1回展勝地ビジョン創造ワークショップ(WS)**  
北上市文化交流センターさくらホールで開催される  
展勝地の魅力や100年後に残し、伝えたいこと、未来に向けた関わり方について意見を出し合う  
専修大学北上高等学校から普通科2年内舘梨紗さんも参加



北上展勝地 【2021年(令和3年)8月17日(火)午後1時撮影】

8月12日(木)「展勝地100年ビジョン創造ワークショップ(WS)」が北上市文化交流センターさくらホールで開催され、本校からも普通科2年内舘梨紗さん(元約子中出身)も参加し、次の100年に向けて残したいもの、伝えたい



もの「など」について意見を述べました。第2回目の展勝地ビジョン創造ワークショップは9月8日(水)さくらホール小ホールで18時から開催予定です。テーマは「100年後に残したい・育てたい価値を言葉として紡

ぐ」これまでの検討やさまざまな展勝地と私たちの関係から、次の100年の私たちと展勝地の関係性でより大切にしなければならぬこと、必要をまとめる予定です。興味関心のある生徒は、積極的に参加していきましょう。



◆北上展勝地の歴史  
展勝地という名称は、この公園内にある陣ヶ丘(ごう)という小高い丘からの眺めが素晴らしい、展望のきいた名勝・景勝の地なので、展勝地の展と景勝地の勝を合わせて「展勝会」と命名された。そのあとの、ネーミングの地を「展勝地」と呼ぶようになった。



陣ヶ丘から見る桜並木

りました。現在、展勝地と呼ばれる一帯は、極めて変化に富む地形であり、大正時代に核が植えられる以前から県下一の名勝ではあったものの、当時付近の山の木は乱伐され、荒廃するままでなっていました。このままではこの地が小地方的な景勝地にどまってしまうという危機感が核の植樹が行われました。昭和29年(1954年)北上市の市制施行によって和賀展勝地は北上市立公園展勝地と呼ばれるようになりました。



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

## 第74回秋季東北地区高校野球県大会北奥地区予選組合せ決まる

# 8月22日(日)しんきん森山スタジアム11時40分~ 専修大学北上高等学校 VS 黒沢尻工業高等学校

◇北奥地区(出場9チーム、代表5チーム)

会場 金ヶ崎町・  
しんきん森山スタジアム

水沢工	B 8月22日 9:00	第1、第2代表
西和賀	A 8月21日 9:00	
水沢	F 8月25日 10:00	第3代表
黒沢尻工	C 8月22日 11:40	
専大北上	8月30日 10:00	第4代表
水沢一	D 8月21日 11:40	
黒沢尻北	G 8月25日 13:00	第5代表
北奥連合	E 8月21日 14:20	
水沢商		
F敗者	① 8月26日 10:00	第4代表
B敗者	8月24日 10:00	
E敗者	8月22日 14:20	第5代表
A敗者	8月24日 13:00	
D敗者	② 8月26日 13:00	
C敗者		
G敗者		
①敗者	8月30日 13:00	
②敗者		



【注】北奥連合は金ヶ崎、岩谷堂、前沢、北上翔南の4校合同チーム



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
In 0197-63-2341  
http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp

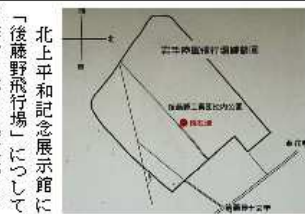
メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当:  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

## 8月11日(水)北上市文化交流センターさくらホールで岩手県内高校生が平和、戦争、核について語り合うトークセッションが開催される 専大北上からも長谷川凧爽さん・川辺りんさん・安部杏奈さんの3人も参加



8月11日(水)北上市文化交流センターさくらホールで、岩手県内高校生が平和、戦争、核について語り合うトークセッションが開催され、本校からも長谷川凧爽さん(菅3年)、川辺りんさん(菅3年)、北上市北中出身、安部杏奈さん(菅3年)(東安部杏奈さん)、中出身、川辺りんさん(菅3年)も参加し、若い世代から平和の尊さなど自らの考えを主張しました。

「後藤野飛行場」についての非常に詳しい資料がありました。以下抜粋して紹介いたします。



撮影年月日1947/11/01(昭22)(USA M621 321)  
出典: 国土地理院ウェブサイト

岩手陸軍飛行場(通称は後藤野飛行場)は、昭和12年9月2日黒沢尻町花巻町をほぼはじめとする隣接町11ヶ村による後藤野飛行場設置期成同盟会の結成によって建設を促進することとなった。既に敷居所の候補地があげられていたが、後藤

野は広さと地形の平坦さから適地とされ、百万坪の寄附採納をへて昭和12年11月29日後藤野飛行場設置は正式に決定された。

は特攻隊を編成して前線基地に出陣するなど緊迫感にまつまされたが、終戦となり竣工以来およそ6年10ヶ月で使命を終えた。

当初は、教育訓練用として使用され、連日放棄の練習機が飛んだ。昭和16年太平洋戦争が始まる、次第に作戦用飛行場に転換され、ついに特攻隊の訓練地にかわっていった。

昭和13年6月6日起工式を挙行。工事は県内各地から一般、婦人会、青年団、中等学校生徒などの勤労動員がなされ、その数は延べ12万8511人に及んだ。要した費用は8万9千円。かくして、昭和13年11月6日、わずか148日の工期をもつて岩手陸軍飛行場並びに飛行場道路の竣工式が行われた。

見渡す限りの広大な原野で、太い木が育たず森林が形成された形跡もない土地であった。また、「きつねだて」という盛衰後の現象が1907年(明治40年)頃まで、毎年暮れより1月の始めにかけて見られたものである。

この頃の岩手県は、続く大凶作に見舞われ悲惨の極であった。更に1903年(昭和8年)3月3日の三陸沖大地震は三陸沿岸で大津波を引き起こし、大きな被害をもたらした。このような中で岩手県は一種の飛行場の献納すら不可能な状況で、飛行場の建設費は、県費に負担がかけられない方法を講究しなければならなかった。ちょうどそのころ、『秩父宮成徳奉勲青年勤勞報国団』が県下各学校、地域、職場を単位として、その年の5月に結成され、それがともないこの運動に便乗し、披根、芝刈、整地作業をすべて青少年の勤勞奉仕に頼るといふ計画を立てたのである。また、県民の戦争への意識を高揚する恰好の材料として連日新聞紙上でその様子が報道された。

1938年6月6日の起工式から竣工まで総工日数148日、延べ12万8511人が勤勞奉仕に参加したが、総工費はわずか8万7千円だった。飛行場道路は花巻間21、藤根駅間4キロで用地費3万5千円、工事費が21万円だったことからすると、飛行場整地の工事8万7千円がいかに安あがりだったかが伺える。完成後も飛行場拡張整備のため、勤勞奉仕の青年生徒8千人を動員して総戦まで行われた。

戦況が厳しくなり、後藤野飛行場が大きな役割を真珠湾攻撃からわずか半年後の1942年(昭和17年)6月、ミッドウェー海戦の敗北を境に戦況は一変する。8月にはアメリカ軍がガダルカナル島に上陸し、6ヶ月にわたって2万4千人の戦死者、餓死者を出すという死闘の末1943年(昭和18年)2月撤退を余儀なくされた。その後、マッツ島守備隊2千638人が玉砕した。南方、北方の一連の戦況の悪化により、日本軍は航空政策の転換を余儀なくされ、後藤野飛行場はこれまでも増して大きな役割を果たす時がきたのである。

後藤野飛行場の完成によって練習機が飛び交う。完成した岩手陸軍飛行場は、陸軍航空整備学校練習部隊本部、能登飛行学校飛行手分教場となり、教育飛行訓練が行われることになった。しかし、竣工から3年間は、冬季は積雪が多く、西風が強いという欠点

南方戦線の敗北にともない航空機が大量に失われた結果、不足する下級飛行機を補充するため、学徒出陣が決定され、大学・高専を編り上げ卒業した特別練習見習士官及び小学校高等科(現・高等専門学校卒業生)を対象とする操縦特別幹部候補生特許の若い航空操縦者(後の特攻隊員)を増やしていった。これにより、後藤野飛行場はこの「特許」の教育訓練用飛行場としての機能を活用されていたのである。

で使用されなかったようだった。ところが、竣工3年後の1941年(昭和16年)12月8日ハワイ真珠湾攻撃を宣言布告してから状況が変わり、この頃かにはたして「操縦特別幹部候補生特許」が開始されたこととなる。

# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

第59回岩手県吹奏楽コンクール岩手県大会8/7(土)盛岡市の県民会館で開催

「金賞」を受賞した専大北上・盛岡三・盛岡二の3校が岩手県代表に選ばれる  
8/28日(土)宮城県にある東京エレクトロンホール宮城で行われる東北大会へ出場



第59回岩手県吹奏楽コンクール(県吹奏楽連盟、岩手県高等学校文化連盟、朝日新聞社主催)の高校と大学の部門が7日、盛岡市の県民会館で開催され、審査の結果、専修大学北上高等学校、盛岡三高等学校、盛岡二高等学校の3校が岩手県代表に選ばれ、8月28日(土)宮城県にある東京エレクトロンホール宮城で行われる東北大会へ出場します。専修大学北上高等学校吹奏楽部の東北大会での活躍を期待しています。



◆大会結果  
東北大会出場(3校)  
金賞  
専修大学北上高等学校  
盛岡第三高等学校  
盛岡第二高等学校

▽丸田 悠太  
(東京佼成ウインドオーケストラ ピッコロ・フルート奏者)

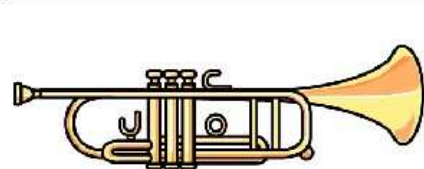
▽平子 久江  
(国立音楽大学・東京音楽大学吹奏楽アカデミー講師 打楽器奏者)

▽高橋 徹  
(大阪音楽大学教授、作編曲家)

▽大城 正司  
(洗足学園音楽大学各員教授、サクソフォーン奏者)

▽井口 有里  
(東京都交響楽団、トロンボーン奏者)

※岩手県大会審査員  
(五十富順 敬称略)



◆東北大会出場(6大学)  
金賞 岩手大学

銅賞  
花北青雲高等学校  
福岡高等学校  
盛岡北高等学校  
大船渡高等学校  
花巻東高等学校  
一関学院高等学校

銀賞  
盛岡白百合高等学校  
盛岡第四高等学校  
盛岡市立高等学校  
一関第一高等学校  
一関第二高等学校  
宮古高等学校

金賞  
盛岡第一高等学校  
花巻北高等学校  
黒沢尻北高等学校

銀賞  
盛岡第一高等学校  
花巻北高等学校  
黒沢尻北高等学校



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp

メディア委員長: 高橋 伸樹  
メディア委員会担当:  
吉田 俊哉・佐々木 文弥・藤原 悟

中学生対象令和3年度オープンスクール〔7/30(金)~8/1(日)の3日間〕800名参加  
2022年(令和4年)専修大学北上高等学校の「学びの改革」  
自分らしい進路の実現に向けて「科名」「コース」「専攻」が変わることをPR  
令和5年完成予定の新校舎設計について中学生からも貴重な意見を提供してもらう

## 専北学びの改革

「自分らしい進路の実現」に向け、**科名・コース・専攻** が変わります

2022年度入学生から

	1年生	2年生	3年生
2021年度入学まで			
普通科	ディープラーニングコース(DL)	学問探究専攻 PBL専攻	
	アクティブラーニングコース(AL)	福祉・保育・幼児教育専攻 情報ビジネス専攻 スポーツ専攻	
商業科	グローバルビジネス科		
自動車科	自動車科		

どの科・コースからも選べる  
「自分らしい進路」の実現

- 高校での学びを活かした大学進学
- 専修大学石巻専修大学附属高推薦での進学
- 北上福祉教育専門学校へ進学・専門職の道へ
- 高校で得た知識をさらに深めるために専門学校へ
- 実践的な学びと経験をもとにビジネスの道へ
- 高校で培った知識・技術をもとに即戦力のエンジニアへ



「中学生の学び」  
先生・地域・世界が知っていることを学ぶ  
「高校生の学び」  
地域・世界の様々な知識と  
「自分の専門性」をつなげて「活用」する  
自ら学ぶとは？  
「自らが問いを立て、それを深めること」＝「探究」

専大北上に入学した人は勿論  
他の高校に入学した人も  
新校舎を見たらこう思ったださい  
「私もこの校舎づくりに関わった」

# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
<http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp>

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当:  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

**中学生対象令和3年度オープンスクール  
〔7/30(金)~8/1(日)の3日間〕  
オープニングで吹奏楽部華麗なマーチング披露**



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
<http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp>

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当:  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

## 中学生対象令和3年度オープンスクール 〔7/30(金)~8/1(日)の3日間〕 オープニングで吹奏楽部華麗なマーチング披露



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
<http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp>

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当:  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

**中学生対象令和3年度オープンスクール  
〔7/30(金)~8/1(日)の3日間]  
オープニングで吹奏楽部華麗なマーチング披露**



# 専大北上ニュース

専修大学北上高等学校  
TEL 0197-63-2341  
<http://www.senshu-u-kitakami.ed.jp>

メディア委員長: 高橋柚樹  
メディア委員会担当  
吉田俊哉・佐々木文弥・藤原 悟

**中学生対象令和3年度オープンスクール  
〔7/30(金)~8/1(日)の3日間]  
オープニングで吹奏楽部華麗なマーチング披露**

