

令和6年度 オープンスクール(体験入学) 実施要項

秋田県立本荘高等学校

- 1 期 日 令和6年7月30日(火)
- 2 趣 旨 本校への入学を志望する中学生及び保護者に、体験授業や本校生徒との対話を通して、本校への理解を深め入学意欲につなげてもらう。
- 3 対 象 本校への入学を志望している中学3年生の生徒および保護者および引率  
教員
- 4 日 程

時 間	実 施 内 容
9:00～9:30	受 付
9:40～10:20	体験授業
10:30～11:05	全体会 (1) 校長あいさつ (2) 学校説明(生徒会) (3) 数理探究クラス説明 (4) 学校紹介ビデオ上映(放送部作成)
11:15～11:40	出身中学校の先輩との懇談会
11:45～12:30	部活動見学(希望者のみ)

- 5 申 込 先 〒015-8585 由利本荘市陳場岱6  
秋田県立本荘高等学校  
全日制課程教務主任 佐々木 望  
メールアドレス sasaki-nozomu@akita-pref.ed.jp  
TEL (0184) 22-0832  
FAX (0184) 22-0833

## 6 申込について

### (1) 申し込み方法

各中学校で参加者を取りまとめて申し込んでください。

「令和6年度本荘高校オープンスクール（体験入学）申込書」（Excel ファイル）を本校ホームページからダウンロードし入力後、メールで送付してください。

- ・メールの件名 : 「オープンスクール申込書〇〇中学校」
- ・添付ファイル名 : 「〇〇中学校申込書」

### (2) 申込書の作成

申込書の体験授業希望の欄には、一覧より希望するものの番号を第3希望まで記入してください。また、部活動希望の欄も、希望する部活動の番号を1つ記入してください。

### (3) 申込書の提出

メールでの参加申込書（提出期限7月8日（月））と同じ内容の申込書に公印を押印した上で、体験入学当日までに御提出ください。当日持参の場合は、受付時にお渡しください（別紙 オープンスクール（体験入学）における保険についてをお読みください）。

## 7 申込締切 令和6年7月8日（月）までにメールで送信してください。

## 8 その他

- (1) 生徒昇降口付近での混雑を避け、スムーズな進行のために時間帯を分けて中学校毎に受付を実施します。時間は申し込み後にお知らせします。
- (2) 全体会を体験授業終了後に各教室で行います。受付終了後は体験授業の各教室に入室してください。受講する講座については後日連絡します。
- (3) 国語、数学、英語、地歴公民、理科の体験授業を設けました。興味のある内容を選択していただき受講し、高等学校の雰囲気を感じてください。
- (4) 各中学校での教員の引率をお願いします（困難な場合は教員による複数校の巡回などご対応ください。また、往復時およびオープンスクールにおける事故防止については各校で事前指導をお願いします。）。  
なお、オープンスクールにおける傷害保険は、各中学校で加入している日本スポーツ振興センターの災害給付金制度で補うことができます（別紙参照）。
- (5) 上履き、筆記用具を持参してください。
- (6) 申し込んだ生徒が当日欠席する場合は中学校よりお知らせ願います。
- (7) 質問事項がありましたら、申込書に記載してください。
- (8) ご不明な点などがあれば、随時ご連絡ください。

## 体 験 授 業 一 覧

教科・科目	内 容 (定員)	担 当
国 語	1 評論文に親しもう ～筋道を立てて読むとは～ 2 古文に親しもう ～秋田県ゆかりの文人の作品を通して古文に親しみます～ 3 漢文に親しもう ～故事成語を読もう～	鷺谷結子 鎌田 亨 大石史子
日本史 公 民	4 世界のなかの日本 ～焔帝の真意とは？～ 5 思考実験から考える ～正しさとは？～	大友敦雄 山田 樹
数 学	6 整数に関する問題に取り組む 7 分数の数列の和を求める 8 関数と方程式・不等式の関係を考える	中村 淳 木村 滋 伊藤光希
理科 (物理) 理科 (化学) 理科 (生物)	9 偏光 ～不思議な光の世界～ 10 銀で鏡を作ろう 11 アルコールの分解能力を探る	渡辺 光 櫻庭明央 平田哲久
英 語	12 Debate Smash! ～英語ディベートに挑戦～ 13 関係代名詞と”格”	Tomoko×JoJo 畠山圭亮

## 部 活 動 見 学 一 覧

No.	部活動	内容	No.	部活動	内容
2	硬式野球	キャッチボール・シート ノック (別紙参照)	21	吹奏楽	ミニコンサート、楽器体験
3	陸上競技	種目別練習見学	22	放送	動画作成体験、アナウンス・朗読 実践
4	サッカー	練習見学、キャプテン から活動説明	23	科学	実験動画視聴
5	山岳	天気図の描き方	25	美術	活動紹介、ワークショップ
6	卓球	基本練習、多球練習、 形式練習	26	演劇	アイスブレイク、脚本読み、 「はぁ」と言うゲーム
9	剣道	練習見学	28	茶道	お茶会体験
10	弓道	行射見学、弓道の紹介	30	書道	書道体験
11	軟式野球	活動説明、キャッチボー ル/トスバッティング	※大会等で見学できない部活動 端艇、バレーボール、柔道、 ソフトテニス、水泳、文芸、華道、写真		
12	ヨット	PR動画の上映			
15	バスケットボール	練習見学			