

## 仁賀保高校「学びの特徴」(各教科編)

教 科	特徴的な取組内容
国 語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ I C T機器を利用しながら、読解・表現・情報の選択や活用等、社会生活の充実に向けた言葉の力を高めます。</li> <li>○歌枕の地「象潟」を体感しながら、韻文（俳句・短歌・川柳等）の創作に取り組みます。</li> </ul>
地歴公民	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理／地理総合：隆起多島海（象潟町九十九島が実例）、防災学習（鳥海山噴火や唐戸石が実例）全校鳥海登山、鳥海山・飛鳥ジオパーク学習と連動した現地での探究学習が可能です。</li> <li>○日本史／歴史総合：西施、西行、松尾芭蕉『奥の細道』、蛸満寺、覚林和尚、光格天皇、閑院宮家（皇室）、由利十二党、仁賀保氏、戊辰戦争など、当地ならではの学習ができます。</li> <li>○公共／現代社会：にかほ市選管・市明推協と連携した「主権者教育」を行います。</li> <li>○地理／日本史：南極大陸学習（白瀬轟中尉、昭和基地、白瀬南極記念館見学）が可能です。</li> </ul>
数 学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○高校数学で土台となる小中学校の既習事項の算数・数学について、朝学習等を通して復習することで、高校数学が得意・好きになれるチャンスをつくります。</li> <li>○3年次は学校設定科目により進学、就職の対策に合わせた授業展開を実施します。</li> </ul>
理 科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地域の自然を学びます。 鳥海山・飛鳥ジオパークを構成する自然景観は価値ある資産です。鳥海山や周辺地域の形的な成り立ちや生態系の学習を通して、地域を生かし、地域で生きていく素養を培います。</li> <li>○地域の産業・文化に学びます。 地域に根差す農林水産業だけでなく、地域を支える電子産業、地域が輩出した人物や功績の数々、それらの礎となる科学の基礎について学びます。</li> </ul>
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> <li>○体育館でも WI-FI を完備。体育の授業でも ICT 機器を活用して授業を進めます。</li> <li>○地元にかほ市のかほ体操を授業に取り入れ、地域とのつながりを体育でも学べます。</li> <li>○目指すのは生徒の主体性。3年かけて自らスポーツを楽しむ力を育てます。</li> </ul>
芸 術	<ul style="list-style-type: none"> <li>○音楽室、美術室共に ICT 環境が整っています。</li> <li>○箏（こと）が学校にたくさん備えられています。初歩からじっくり取り組むことができます。</li> <li>○間近で見える鳥海山の風景画をじっくり描いています。</li> </ul>
英 語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○高校1年の1学期は、基礎的な文法の学び直しを丁寧に行い、その後も折に触れて基礎基本の復習を繰り返し行っています。話す活動が多いので、楽しく学べる。</li> <li>○仁賀保高校で作成した教材「Welcome to Nikaho」を使用して、にかほ市をはじめ自分のふるさとの良いところを英語で発信できる活動を取り入れた授業を行います。</li> <li>○ALTのベース校となっているので、ALTの先生との授業が多く、学校行事などでも数多く交流できます。</li> <li>○英会話学習アプリを利用した英語の自学自習の支援をしています。</li> </ul>
家 庭	<ul style="list-style-type: none"> <li>○体験的な活動（浴衣着付け教室、福祉体験教室、茶道体験教室等）を多く取り入れています。</li> <li>○地域の専門家に講師として授業に参加していただくことで、地域に根ざした様々な学習を行っています。</li> </ul>

<p>商 業</p>	<p>○商品売買に関わる知識や技術を学ぶとともに、多くの時間が実習活動を行います。その結果を確認するために資格取得にも挑戦することができます。</p> <p>○職業に関する礼儀やマナーを身につけ、就職活動をはじめ、企業に入社後必要な態度について学びます。</p> <p>○生活に関わる経済活動について学び、より豊かな個人生活ができるよう事柄について学習します。</p>
<p>情報（共通）</p>	<p>○I C T機器活用の基本技能が習得できます。</p> <p>○専門情報併設校ならではの、デジタルコンテンツ制作の基礎を学ぶことができます。</p>
<p>情報（専門）</p>	<p>○情報通信産業業界と同等の実習機器が揃っています。</p> <p>○次世代デジタルコンテンツ（V R ・ A I）を先取りして学習することができます。</p>