



あおもり創造学



テーマは2年間かけ
探究しながら、どんどん
ブラッシュアップしていくよ！



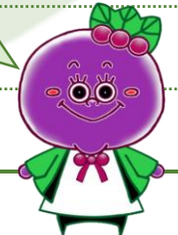
七高オリジナルキャラクター
カッシーくん

【生徒テーマ一覧】

- 分野別に興味のあるテーマを設定しています。
- 類似テーマは、班で共同研究をした後、各自でまとめを行います。

分野	班 または 個別 テーマ
伝統文化・ 芸術	七戸城跡を未来に残すためには
	持続可能な観光地を目指すために
	伝統衣服の更新とジェンダー
	伝統遊びが子どもに与える影響
	公共施設を親しみやすい場所にするために
	町の特産品を使って地域に貢献する
	若者の祭りへの参加者が減るのはなぜか
	七戸高校のユニバーサルデザインについての一提案

七戸町には鷹山宇一記念美術館、
十和田市には十和田市現代美術館が
あるね。
いろんな現代アートのイベントや展示が
楽しめるよ。どうやって盛り上げよう…？



七高オリジナルキャラクター
スグリちゃん

分野	班 または 個別テーマ
自然環境・資源活用	<p>廃棄してしまうような物を日常品に作り変える</p> <p>空き家や廃校を改装して、どのように地域活性化に繋がるか</p> <p>バイオエタノールについて</p> <p>ネットトラブルを減少させるためには</p> <p>ゴミ箱の設置について</p>
食・栄養・農林水産業	<p>五大栄養素を一回の食事で摂れる食事</p> <p>水産業を盛んにするにはどうすればよいか</p> <p>食品ロスとそのエネルギーによる活用方法</p> <p>食品ロス削減～苦手克服最強レシピ～</p> <p>食と健康の関係性について</p> <p>ダイエットにも効果があるスムージーの開発</p> <p>なぜ健康食品を摂取するのか</p>

一見、関係無さそうに見えるテーマでも、関連がありそうなものがあるね。

食品ロスとゴミ問題、食糧難とスマート農業、ゴミ問題と地球温暖化…などは、調べた情報を共有してもいいかも！



分野	班 または 個別テーマ
情報社会・ 科学技術	<p>交通事故を無くすための自動運転とAI</p> <p>電磁波と生物の関係</p> <p>RFID (Radio Frequency Identification) の応用について</p>
政治・ 社会生活・ 経営経済	<p>六戸町の魅力を伝え転出率を減らす</p> <p>若者の政治の興味・関心について</p> <p>七戸町のスポーツ産業の現状</p> <p>国を通じてお友達作り</p>
労働	<p>高卒での推定初任給</p> <p>看護師の労働環境について</p> <p>介護のマイナスイメージの払拭について</p> <p>障がい者雇用を増やすには</p>



まずは、社会の変化と、社会問題を結び付けて考えてみるといいかもね。いろんな情報収集が必要になるね。何を調べるか、調べる方法も重要だね。

これは、この地域や青森県だけの問題なの？他の地域はどうなっているのかなあ…？比べてみるのも面白いかもね。新しい発見があるかも！



分野	班 または 個別 テーマ
健康・保健・医療	<p>青森県の地域医療（過疎地域の医療）</p> <p>子供たちが外で遊ぶためには</p> <p>運動と脳の関係性について</p> <p>高齢者の歯を健康に保つことは、何に役立つのか</p> <p>高齢者がより良く生きるための心理的サポート</p> <p>子どもの運動能力の低下</p> <p>皮膚を強くするためには？</p> <p>異種移植とips細胞では、将来どちらが主流になるか？</p> <p>今後の理学療法とAIの活用について</p> <p>音楽と運動は精神にどのような影響を与えるのか</p>
福祉・人権	<p>手話を広めるためには</p> <p>助産師と児童虐待</p> <p>性障害者が差別されずに生活しやすい場をつくりたい</p> <p>高齢者のQOLを高めるサービスの提供について～ADLの維持・向上を快適な日常生活を送る方法～</p>

青森県を「何とかしたい！」と思っている生徒が多いことがわかるね！



医療や福祉への関心が高い生徒が多いね



分野	班 または 個別 テーマ
地域PBL部門 自己テーマ	<p>七戸町の活性化 ～シチノオトマツリを終わって～</p> <p>地域特産品（規格外品）パウダーを使用した商品開発</p> <p>シャキコロの知名度UPに向けて</p> <p>パウダーを使用したケーキ製作について</p> <p>地元企業PR</p> <p>七戸高校の受検者を増やすには</p>

PBL部門では、
テーマの背景にある情報を
しっかり集めることが大切だね！



他にも、自己テーマの設定や
「海外と日本」を分野にした
テーマもあるよ。



七戸高校では、「あおもり創造学」として、各自テーマを設定して探究活動に取り組んでいます。

地域の皆様をはじめ、近隣の企業・学校からのご協力、誠にありがとうございます。自分の地域の現状をより深く知り、高校生なりに課題解決の方法を模索しています。

今後も本校のご指導をよろしくお願いいたします。