「あおもり創造学」研究課題一覧

- クマにご注意ください ~クマに遭遇してしまったときの対処方法を広める~
- 保育園で取り組んでいる安全策を家庭に広める
- 観光客を災害から守る!~災害が起こったときに必要な情報を外国の観光客に伝える方法~
- 子どもの用水路事故を防ぐために
- どうすれば自転車用ヘルメットをかぶってくれるのか
- ◆ 公園の遊具撤去
- 幼児の誤飲事故防止の取り組みについて
- 介護職の離職を少なくしたい
- 十和田ぴあの観光客を増やす
- 避難所の場所を全員が理解しているか
- 事故の多い横断歩道の事故防止に向けた取組
- 歩道の改善のために何ができるのか。
- 幼児の転落事故を減らすために
- 2番目以降の幼児の安全
- 幼児の熱中症
- 高齢者問題
- バリアフリーを使って考える
- 観光客のマナーについて
- ポイ捨て廃止
- 十和田湖の噴火についての予想と対策
- 動児のためのナチュラルケア〜子どもたちの免疫力を高めるために〜
- 子どもたちの健康を守り隊!~公園の特徴をまとめ、遊びの幅を広げる公園マップ~
- 学食の新メニューを考えて、利用者数アップを目指す!
- 肌改善レンジャー ~三農の野菜を使って~
- 変わる生活、変わる健康
- 寮の食事について
- 児童館における雨天時でも体を動かす遊び
- 緊張を力に変える方法
- マッサージで疲労を撃退
- 剣道の魅力発見再発見プロジェクト
- しいたけの魅力を広めよう
- お風呂で整う健康美活計画
- 幼児のあそびばみっけ
- 森の恩恵を受けよう
- 学校生活を対話でより良くする
- 三農生の睡眠の改善
- 子どもたちにスポーツの楽しさを教える
- 自分の将来を決めるために

- ディズニーから学ぶまちづくり
- 三農の魅力を中学生に伝える
- グルテンフリーの魅力を伝えたい
- 十和田市の知名度を上げる
- ひとりで悩みを抱えないために相談できる場所や方法をみんなに知らせる
- 目指せ!!体のレベルアップ~食事で体調を整える~
- 子どもの遊び場を作ろう
- ろまんパーク活性化計画~道の駅奥入瀬ろまんパークを多くの人に広める~
- 身近に潜む外来生物
- 避難所におけるバリアフリー
- POP による販売促進効果の研究
- ◆ 入院している子供の心のケア
- 子供の心と身体の健康
- 人手不足を解消するために(医療従事者を増やしたい)
- 再生の風 街に吹く
- 農産物の訂正価格について理解を深めよう
- 散髪後の髪の活用 (廃棄となる髪の毛を肥料にする)
- 広めたい~特別支援学級について~
- ゲームで虫歯にならないために歯磨きを
- 学校の食堂(購買)に新しい商品を増やす
- 障害がある人へ偏見について
- 高校生にもできる国際貢献
- 生活習慣病の予防
- 認知症予防のためのゲーム開発
- A I 時代における人間の通訳の価値
- 目の健康~カラコンの危険性~
- 廃校舎活用プロジェクト~六戸町を盛り上げたい~
- デザインの楽しさを伝える
- 地域をスポーツで盛り上げたい
- ◆ 校則とメイク (なぜ学校にメイクをして来てはいけないのか)
- どうすれば美容室の利用者が増える?
- 根菜類の栽培方法の改善について
- 植物染料の追求 ~身近な植物の有効活用~
- 青森シャモロックの鶏ガラで美味いスープをつくる。
- 高オレイン酸ヒマワリ種子飼料化プロジェクト
- エコフィードのステージ別給与が肉質及び増体に及ぼす影響
- 塩分を含む有機物の肥料化及び植物の耐塩性の調査
- 動物由来資源の活用法について
- 身近な"ゴミ"を使用した水質浄化について

- セメントに関する研究
- 地産地消型バイオディーゼル燃料の開発
- 地域特産物を利用した加工品についての研究
- レトルト食品についての研究~規格外農産物を使用したスープの開発~
- 根菜類の栽培方法の改善について
- 植物染料で魅力発信
- 青森シャモロックの「出汁」と 「うま味」について
- いのちの花プロジェクト
- 動物由来資源の可能性~馬糞液肥の効果検証~
- ワサビで十和田市を活性化
- ローマンコンクリートに関する研究
- あおもり型 BDF を核とする「さんのう循環モデル」の構築
- あらゆるものを測る、測量を極める
- 健康に良い食品についての研究
- さんのう防災食プロジェクト~地域の未来を創造するレトルト食品開発~