

タイトル
家庭内食品ロスを減らすには
北海道の市町村別の所得格差を少なくしていくには
日本の格差問題を解決するために何ができるか
若年性認知症の人が働きやすくするためには
精神疾患を患う子どもが生活しやすい社会
感染症による影響について
肢体障がいを持つ人でも住みやすく
カラスによる被害の抑制について
人間とキツネの適切な距離感
新規就農者を増やすには
森林を利用しながら守る
畜産経営の安定化を図るには
スマート農業を促進させるには
盲導犬受け入れ拒否を減らすためには
獣類の食害対策
畜産における温室効果ガス削減
糖尿病患者が生きやすくなるためには
看護師のストレスを削減するには
在宅ケアを一つの選択肢とするために
介護職員の労働環境の向上を目指して
高齢化における理想の看護像とは
北空知の高齢者の自殺防止について
医療体制の整っていない地域で継続的な医療・治療を受けるためには
北海道の医療界でのコロナウイルス対策の徹底
海洋汚染進行防止啓発ポスターを制作する

タイトル
大気汚染改善啓発ポスターを制作する
フロンを削減するには
温度上昇による感染症被害の拡大を止める
コロナ禍におけるプラスチック問題
汚染を減らすことで安全な水を確保
落とし物コーナーの物が減らない原因
身の回りのエネルギー消費量を減らす
LGBTから起きるいじめを減少させる
集団生活と不登校について
学校内でのコロナ感染を防ぐために
学校でツーブロックはなぜ禁止されているのか
滝高生のコロナとの向き合い方
なぜリストカットを繰り返すのか
滝高生のマスクに対する考えを改める
四則演算における教材開発
算数の教材について
アフリカ現地の材料で文房具を作る
発展途上国の子供のための教材開発
数学の教材開発
高齢の入院患者が抱えるストレスを軽減するには
高齢者がよりよく過ごすためには
幸福度と学力の関係性
認知症者に対するコミュニケーション
障がい者スポーツの普及と生活
若年層の献血者不足を抑えるために

タイトル
正しい看護知識を広めるには
看護師の不足を止めるには
先進医療の現状
新卒看護師の離職と看護教育
介護離職者を増やさないためには
医療の地域格差をなくすためには
非感染症疾患と食事の関係性
障害者がスポーツを楽しむには
年齢に関係なく小耳症の手術を可能にする
歯科治療による肺炎予防
肺がんの罹患者を減らすためには
磨き残しの少ない歯磨きをするには
食物アレルギーとうまく付き合っていく方法
日本の禁煙対策を上げる方法
質のいい睡眠をとるには
(歯のないことが日常生活に及ぼす影響と対策)
健康年齢をのばすためには
“負の遺産”化問題
アパレル業界の大量廃棄を減らす
コンビニの食品ロスを減らすには
食品添加物量と食品の値段の関係性
広告で購買意欲を操作できるか
フードバンクで食品ロスを削減する
滝川市では冬でも野菜をつくれるのか
高齢者の自動車事故を減らすためには

タイトル
交通事故件数を減らしていくためには
課題を解決したうえ再生可能エネルギーのみで日本の電力はまかなえるのか？
飲酒運転を減らす方法を考える
住むのに十分で安全、安い値段の家に住めるように
環境にやさしい発電方法で社会を救う
太陽光発電で滝川市を賄う
ジェンダーフリーを知ってもらう
「LGBTQ+」などの性の多様性による問題
ADHDを持つ大人が過ごしやすい環境に
校内でのLGBTに対する意識や態度を考察する
障害についての誤解や知らないことを改めて知ってもらう
町のポイ捨ては減るのか
高齢者の買い物の移動について
高齢者に優しいレイアウト
子供が家の中で安全に過ごすためには
データ化による紙などの資源の削減
地域の交通機関利用を促すためには
便利で環境にやさしい家電を探す
学生の鬱病患者を援助する方法を考える
コロナと児童虐待の関連性
給食の必要性
児童福祉を幅広く受けるためには
児童虐待としつけの境界線
口腔崩壊が起こった子供の原因とその対処
日本の飢餓を知ってもらうために絵本を製作する

タイトル
ヤングケアラーを多くの人に知ってもらいたい
深川市の高齢者の交通アクセスについて
地方から都市へのアクセスを今よりも便利に
北海道の子どもの肥満を減少させるためには
北海道の出生率の減少を抑えるためには
街の文化復興
(未定)
自然と調和させる災害に強いまちづくりの考察
(社会的性別のイメージが生まれた歴史的背景)
(SDGsを広めるには)
日本のSDGsを考える
バイオジェット燃料
点滴充電によるバッテリーへの負荷の減少
人類と微生物の関係
みえない世界のお話
廃材を減らそう！！
ビブリオバトルで高校生の読書離れを改善する
不読者を減らすためには
電子書籍の利用で本離れする人を減らすには
小中学生の「SDGs」の認知度向上に向けて
若者の本離れを解消する
(日本人からの韓国への印象と、韓国人からの日本への印象)
日本の子供の幸福
ウガンダにも平等な医療を
原子力発電

タイトル
北海道の医療崩壊を防ぐために
学力UPする効果的な方法
赤平市立坑の事業費を教育費にしたときの赤平市の変化
クモについて
「悲しみ」や「嫌悪」を目元で伝えるには
恋愛をしながら学力を上げる
空知の小中学生の学力を向上させるには
学習環境による学力の格差をなくす
滝川市の中学生の学力向上を目指す
夏休みのイベント企画案
北空知の学習意欲の向上方法
より効果のある宿題について
砂川市に移住・定住してもらうために
滝川市の過疎化を抑えるために何が必要か考える
特産品を使った商品を海外へ
滝川市の高齢者の負担を軽減させるには
滝川市に移住者を増やすために
ボランティア活動は高齢者のアイデンティティの確立に役立つのか
滝川市の経済を安定・継続させるために
(北竜町の人口減少を減らすためには)
進学する際に生じる問題点
日本の女性の立場と世界の女性教育の改善
視覚障がい者のための環境改善
休校中のストレスを改善するには
仕事をしながら育児ができる環境づくり

タイトル
滝高生の運動能力を上げるには
ディスレクシアと教育
勉強のストレス解消法について
体育での怪我を減らすには？
日本のスポーツレベル向上へ
若者の誤った敬語の使い方について
質のいい睡眠で勉強に集中
ゲームと学力の関係
個人的なCO2削減に向けて
石狩川の流域を流れるマイクロプラスチックと海洋汚染の関係性
どの「匂い」が万人に受けるのか
プラスチック代替品を目指す紙製品の開発
プラスチックごみを減らすために
廃棄物を人々の暮らしに役立つものに変えよう (動物の糞をエネルギーに変える)
どうする！北海道の廃プラ対策
音楽の力でストレスを軽減するには
長時間労働を改善するには
残業・時間外労働が引き起こす事故への提案
なぜ日本人はいつも疲れているのか
日本の若年層の自殺を食い止めるためには
石狩川マイクロプラスチック調査
CO2の増加に伴う地球温暖化対策
人生100年時代を生きるために
音楽が人に及ぼす影響

タイトル
揺れる日本、過去と現在
ゲーム試合とエネルギーの関係
滝川市の人口減少を食い止める
シャッター商店街の現状を改善する
観光を通しての砂川市の活性化
岩見沢市の除雪問題の解決案
今後の函館観光の
SNSで滝川市の魅力発信
滝川の就農者を増やす
歴史総合に必要とされるもの
日本の国語能力の向上
アクティブラーニングの課題
質のいい教育を日本に
グローバル化にむけて学校教育(英語)で出来ること
電子端末を利用した継続学習
日本と海外の教育制度の比較
子どもの教育 英語で世界とつながる