## 平成26年度 一人一研究 研究テーマー覧(1学年全)

「明日もおいしく♪リメイク料理」 ~新しい残食の減らし方~・「インフルエンザ」 ~症状と種類、予防方法~・「惑星の空」・「りんごの品種」 ~長野県で開発されたりんご~・「幽霊は存在するのか?」 ~もうなにも怖くない!~・「私たちの知らな い?!善光寺」・「集中力について」~集中力を続かせるには~・「カーボンナノチューブ」~未来を支える新素材~・「バーコードから商品を特定するには」~数字の表す意味とは~・「お金持ちのスポーツ?フィギュアスケート」・「本は紙より電子 書籍の方が便利??」・「百人一首」~楽しく覚えよう~・「血液型性格分類」~血液型と性格は本当に関係するのか~・「あくびとはなにか?」~その謎に迫る~・「やなせたかしからのメッセージ」~アンパンマンに込めた思い~・「蚊と〇型」 ~○型は蚊に刺されやすい!?~・「売れる本の裏側!」・「自分の家の食費とその対策」・「世界の税金について」・「新しい未来のまちづくり」~わが町の現状とこれから~・「長野県の長寿の秘訣」・「日本の方言について」・「体の柔軟性を高め る」・「疲労」~疲労のサインと回復法~・「知ってる? 集団的自衛権」・「ごみが与える影響」~日本の現状~・「素数ぜミの謎」~13年と17年に一度現れる、不思議なセミ~・「さくらんぼ。」・「日本の教育費」・「少子化について」~どうな る・・・・! ! これからの日本~・「多重人格」~虐待と"もう一人の自分"~・「ディズニーが人気な理由」~徹底した「夢の国」づくり~・「より多くの人に開けた結婚」~結婚することで得られるメリット~・「冷え性の原因と改善策」~冷え性と食事・ツ ボマッサージ~・「世界の水危機」~人類のための水・生命のための水~・「音が人に及ぼす効果」~音楽のよりよい使い方~・「ガムを噛むとなぜ集中出来るのか」・「識字について」・「食生活とかむことの大切さ」・「睡眠について」・携帯電話・ス マートフォンを有効に使うために・芸術作品の謎・地震大国日本・長野県の長寿のひみつ・生物の神秘・日焼けの原因と対策・朝、スッキリ起きられないを解決したい!・音楽で人は元気になるのか・神話から読み取れる古代に生きた人々の価値観・ 人間はなぜ泣くのだろう?・日本の国号・言葉と方言・効率よく物事を記憶する・柔軟性とパフォーマンス・数学のいろいろ・スパークリング・効果的な睡眠・塩崎の遺跡・インターネットの情報量・若年層の就職難と職離れ・時間の有効な作り方・書道の 歴史・ヨーロッパ史と食・村岡花子とアン・食品添加物・進化論の真実・欠伸について・火星地球化計画・辛い物を食べたときにおこる体の変化・携帯・スマホの影響・ストレスとは・・・?・東洋医学と西洋医学・テラフォーミング計画について・今こそ考え たい「滅災」・日本の絶滅危惧種・謎の秘密結社フリーメイソンの謎・世界の美しい島国を救うためには・後悔しない選択ができる行動経済学・自然が教えてくれる天気予報・私の住んでみたい国・にきびについて、~どうやったら治る?~・日本の首 相・海外の大統領の差 ~どうしてこんなに差があるのか~・『石油』 ~石油は本当に枯渇するのか~・炭酸飲料と健康 ~炭酸ではなく砂糖 ~・宇宙の誕生と終焉 ~宇宙についての様々な説~・はやぶさ ~なぜ困難を乗り越えて帰って来られたのか ~・どうして自殺するのか ~種の保存とディスクリミネーター~・資本主義の限界 ~ 資本主義 ~・最近の"声"事情 ~なぜみんな違う声なのだろう~・身長っていいなー・「地震の発生」 ~仕組み、影響、対策について~・地震や火山が人々に与える 影響 ~自然の驚異~・「異常気象と自然災害の関係性」~どうなるこの先の地球~・頭の善し悪し・開眼時のおっしゃんの生き方から学ぶ ~お寺と地域のつながり~・「動物が人にもたらす効果」~可愛いだけじゃありません~・火事場の馬鹿力 ~スポ 一ツに応用~・日本の労働事情 ~迫り来る仕事量にその身を焼く人々~・身のまわりの色彩心理 ~私たちの体や心に様々な効果を与える~・リニアモーターカーの原理 ~リニアモーターカーの実用化に向けて~・なぜ人間は乗り物酔いをするのか ~睡眠 時間から考えられること~・ホルンの歴史 ~変遷をたどる~・グリム童話の真実 ~秘められた思いについて~・デンマークの幸福の素~日本は幸福の国1位になれるのか!?~・太る原因 ~肥満は遺伝子と関係しているかも~・人を動かす方法 ~ どうしたら人は動かすことができるか?~・電磁波から身を守ろう ~スマホは危ない?~・なぜ高齢者は詐欺被害に遭いやすいのか?~高齢者との心理の関係~・ほこりについて ~ほこり~・テンションの浮き沈みの理由 ~なぜテンションは変わる のか~・日焼けとは ~日焼けの害と対処法~・人はなぜ視力が低下するのか ~視力の低下の原因とは~・筋 肉 ~筋肉の仕組みとは~・日本の自衛と国民 ~自衛隊の仕事、私たちの関わりとは?~・振り込め詐欺は防げるのか ~振り込め詐欺でだま されないためには~・筋萎縮性側索硬化症(ALS)を見つめる~本当の支援とはどういうものか~・世界の国、地域と日本の食料自給率比較 ~世界と見比べて解決策を見つけ出そう~・日本のエネルギー ~日本のエネルギーは今後どうしていくべきか~・利き手の決まり方・犬と 人とのコミュニケーション・認知症との向き合い方・頭をよく働かせる栄養素・草食系男子から今の若者研究!・夜更かしが与える影響・衛星と天気・蚊の脅威と対策・虫嫌いについて・意外と知らない蚊の生態系・温泉の泉質と効果・色彩心理・日本 独自の数学 和算・睡眠・音楽とストレスの関連性・音楽と人体・東京オリンピックに向けて・記憶の積み重ね、それすなわち人生・What kind of meaning is 「好き」?・残していきたい方言・一人一人の声の違い・運動と水分補給・睡眠・もっとホラーを楽し もう!・百人一首には私たちの知らない驚きのドラマが隠されていた!・猫と犬の違い・上手に話したい・色彩心理学とカラーセラピーについて・知育菓子とは?・長野での台風・雷・麦茶と効能、水分補給への可能性・織田信長の生涯・長寿大国日本 の健康寿命・左利きの割合と利点・欠点・徳川吉宗と徳川吉宗が行った政策・妖怪の秘密〜異世界の常識〜・頭をよくしよう!・笑いや涙との関係性・記憶〜記憶の種類と鍛え方〜・日本の時計と歴史・香りが人に与える影響・グローバル時代の国際 結婚・なぜ眠くなるのか・脳細胞の不思議に迫る・日焼けに個人差はあるのか?・学生の視力低下を調べたい・栄養と筋肉・Saxophone はどうして木管楽器??・コンビニと人々・人間と動物の脳・みぎひだり・クリスマスについて・笑顔がもたらす効 果・空想科学の世界は実現できるのか?・みんなが知らない?!人の血液型・飛脚・奥の深いまつ毛・被災者数を少なくする火山防災対応・エボラ出血熱・酒は百薬の長・浦島太郎は何をすべきだったのか・視力と眼鏡、コンタクトレンズの関係・長 野県の方言・南京大虐殺死者数の真偽・ふわふわタオルを使いたい!・歌唱技術の習得・社会で求められるコミュカ・日本一の長寿県「長野」・涙・地球温暖化・筋肉痛・二酸化炭素と地球温暖化・嗅覚のメカニズム・世界遺産がもたらす経済効果・天 然パーマとは何か・視力はなぜ低下するのか・恐怖症の種類とその心理・人間の集中力はどのくらい続くのか・デング熱の流行と経緯・10円玉をきれいにしよう・マイマイガ・滑舌の仕組み・動物の苗字を知ろう!・鳥の巣には工夫が詰まっている・さ まざまな依存症・古代都市について・納豆の魅力・筋肉痛の仕組み・日本の絶滅危惧種・人気スポーツの歴史と起源・オーロラの正体・ジェネリック医薬品の今後の需要・ゲリラ豪雨・方言って何?・増え続ける外来生物・私の村の図書館・シンクホー ル・第2次世界大戦・ウナギの日本での生産量とその生態・茶道の今と昔・視覚のトリックアート"ステレオグラム"・コミュニケーション能力の必要性・ある条件での傾向の要因の考察と別条件での傾向の予測・発酵食品の魅力に迫る・日本語の語源 に迫る・オゾン層破壊による人体への影響と対策・筋力アップとプロテイン・サッカーのスパイクについて・糖尿病について・高校生の生活調査・死期迫る巨大な星「ベテルギウス」・アポロ 13 号の奇跡の生還・薬の世界・夜空に輝くイリュージョン・カレ 一の秘密・白馬村・もしも名前を付けるなら・寝る前集中暗記法の利用価値・インフルエンザ対策・ナメクジの生態・変遷してゆく民俗学・記憶のコツ・カミナリ・神の存在証明・年齢と夢の関連性・地球、人類がいつ滅びる!・身の回りに潜むアレルギ 一・効率よくプロテインを摂取する方法・携帯は悪影響って本当?・あなたの背骨は正しく曲がっていますか?・試合で力を発揮するために・揺れる日本列島・人間は水でできている・世界の平均身長・クローン人間の作り方・宇宙の好景気に乗り込み ませんか!!・健康と気象の関係・そして、オオカミはいなくなった・私たちの「色」を活かすには・TCP/IP ネットワークにおけるポートスキャニング技法・屋高生の睡眠を改善したい!!・視力の低下の原因と影響・虫被害を防ぐには・遠い親戚より身 近な近所・疲れ知らずになろう・The use of Math and Physics in Game・宇宙を超える新聞紙・安心して食べたい!!・殺処分0は夢じゃない!・「錯視」から学ぶ私たちの「視覚」・風の抵抗を受けないために!・医療を変える!万能細胞・心の秘密を 解き明かせ!・意外だった太陽光発電の事実・美しい音色には秘密があった!・笑う門には福来たる!・未知の数「円周率」・移り変わる日本の政治機構の歴史・あなたが死ぬ理由・原発と私達・血液型と性格と・筋肉を効率的につけるには・ルビーと サファイアが実は同じだった件について・近年の医療の進歩と課題