

豊かな心と自立心を育む人づくり

学校教育の推進

○学力の向上

- ・和歌山方式の学力向上
(放課後学習などきめ細かな補充学習を徹底することによる学力向上)
- ・「ことばの力」向上プログラム 1,209(1,297)
(確かな学力の向上のため、読書活動や表現活動を実施)
- ・きのくに科学オリンピック 2,668(新規) ⇒62頁

○体力の向上

- ・屋外運動場芝生化促進 9,900(12,055)
(子どもの体力向上を図るため、小学校の屋外運動場を芝生化)
- ・子どもの体力向上支援 3,009(8,367)
(全国体力・運動能力、運動習慣等調査の結果を踏まえた体力向上支援)
- ・和歌山県市町村対抗ジュニア駅伝大会開催 18,767(19,741)
(小中学生を対象とした市町村対抗駅伝の開催)

○道徳(市民性)教育

- ・きのくに共育コミュニティ 12,563(23,261)
(学校・家庭・地域がそれぞれの役割と責任を果たし子どもの成長を支援)

○職業人の育成

- ・就職相談補助員派遣 9,079(10,623)〈再掲〉
(県立学校に企業訪問、企業開拓等の就職業務の補助を行う人員を配置)
- ・産業を支える人づくりプロジェクト 27,346(新規)〈再掲〉
- ・産業教育振興 5,885(2,327)
(就職率向上のため企業と学校の連携による職場体験、マッチングを実施)

○郷土教育の推進

- ・ふるさと学習の充実
(故郷教育副読本「わかやま何でも帳」を活用したふるさと学習などを通じ、故郷への愛着を高めるとともに、地域への帰属意識を育成)

○国際人の育成

- ・国際人育成プロジェクト 11,682(10,438) ⇒63頁

○特別支援教育

- ・新設特別支援学校整備 321,562(35,878)
- ・肢体不自由児童生徒が在籍する特別支援学校への看護師派遣 25,519(25,024)

地域の活力を育む人づくり

○青少年の健全育成

- ・リレー式次世代健全育成 3,826(3,826)
(地域の青少年リーダーが次世代リーダーを養成する青少年育成の循環システム)
- ・若者自立支援 43,568(57,881)〈再掲〉
(困難を抱えた青少年に対する総合相談窓口の設置等)

きのくに科学オリンピック

教育委員会 学校指導課

平成24年度：2,668千円

(新規)

現状・課題

我が国の児童生徒の理科や数学への興味は低い傾向
(2007年 IEA国際数学・理科教育調査)



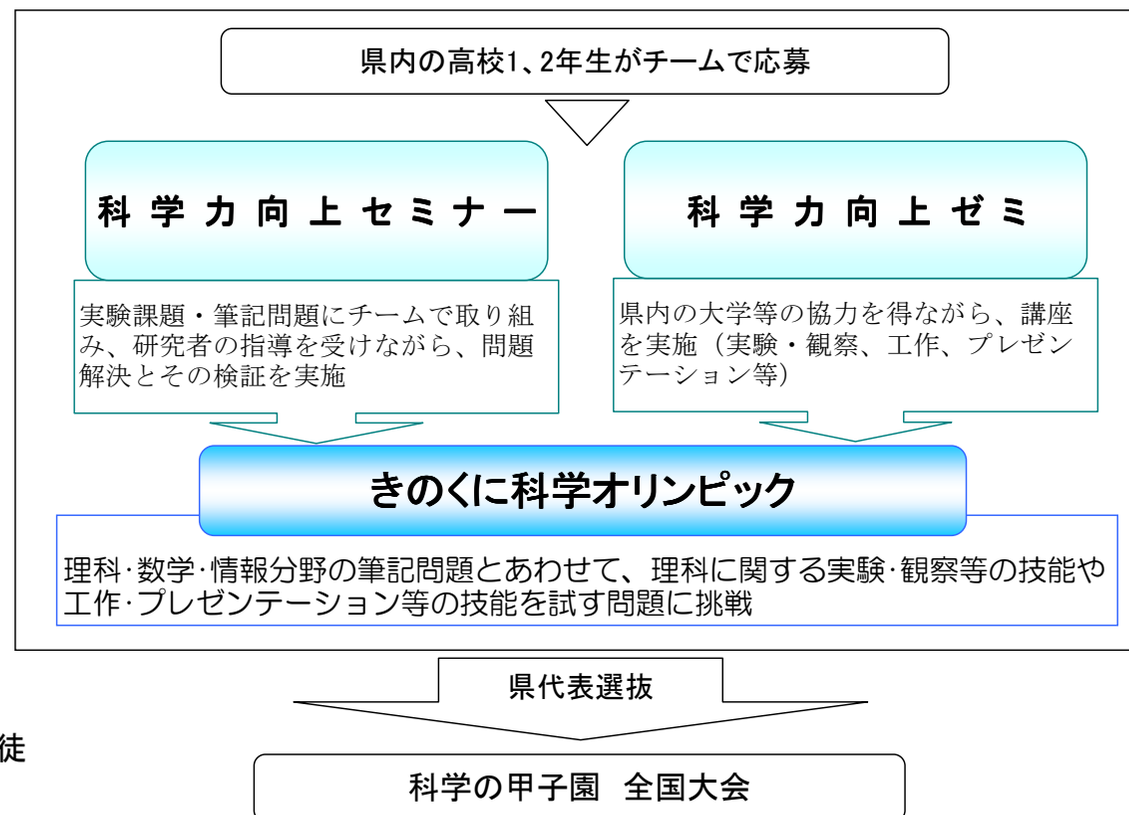
科学技術の発展を担う人材育成のためには、互いに切磋琢磨しながら科学への関心を高めていく仕組みが必要

「きのくに科学オリンピック」とは

- ・ 生徒6人が1チームとして出場することで、チーム内で分担・協力しながら様々な問題に挑戦
 - ・ 単に知識を競う筆記問題だけではなく、科学的な思考力や応用力等が試される実験・観察問題も出題
 - ・ 全国で開催される「科学の甲子園 全国大会」への県内予選とし、県代表を選抜
- ◆大会とあわせて、出場高校生を対象とした科学力向上セミナーや著名な科学者による講演会を開催

対象者

公立高校、私立高校、高等専門学校の1、2年の生徒



さらに国際科学オリンピックなどへの参加も促進

国際人育成プロジェクト

平成24年度：11,682千円

(10,438千円)

現状・課題

- 英語を勉強することはあっても、英語で勉強することはこれまでなかった
- 将来、世界に出て活躍するためには、英語でものを考え、英語で専門用語を駆使することが求められる



小中高校を通じ普段から英語を使う習慣を身につけさせ、実践的英語力を養うことが必要

外国の人々と対話できる英語力を身につけた広く世界で活躍できる人材の育成

小学校

英語に慣れ親しむ

- 英語ふるさと教材の活用
英語版ふるさと教材を活用し、リスニング力を向上

中学校

英語を積極的に活用

- 英語ふるさと教材の活用
「わかやま何でも帳」をもとにした英語教材を作成し、ふるさとについて英語で海外へ発信できるよう学習
- スピーキング力の基礎
高速インプット、1分間チャット等の活動を取り入れ、スピーキング力、リスニング力を向上

高等学校

英語の実践力を強化

- スピーキング力の充実
 - ・ディベート・ディスカッション等の教材を活用し授業でスピーキング力を向上
 - ・高校生英語ディベート大会の開催
 - ・ディベート等の実践力向上研究協議会の設置
- 国際人育成の普及
 - ・わかやま高校生クイズ in English大会を開催
 - ・海外語学研修や留学を促進
- 英語スーパースター育成
 - ・ESSクラブの活動支援
 - ・スーパーサイエンスハイスクールや国際科等の生徒を対象に、科学史や西洋史等の英語副教材を活用した学習を実施