

令和2年度 全県教育課程説明会 「理科」部会(中学校)

【情報提供等】

- ① CST(コア・サイエンス・ティーチャー)養成事業について
 令和元年度は県域6名、横浜5名、川崎6名、相模原4名の計21名の現職教員が受講。(17名が認定、4名が2年間を通しての受講)
 令和2年度は、現職教員の募集及び受講休止(新型コロナウイルス感染症防止による措置)
 ※令和元年度から2年間での受講者は令和3年度に延長して受講する。また、新規受講希望者は令和3年度から開催予定。

- ② 第8回科学の甲子園ジュニア ⇒ 中止
 全国大会 12月4日(金)～6日(日) 兵庫県姫路市で開催予定 ⇒ 中止
 (12月に全国の中学1、2年生を対象にオンライン上で競い合うエキシビション大会(仮称)を実施するか検討中。エキシビション大会の概要については、随時大会ホームページなどで告知される。)
 神奈川県大会 8月19日(水) 神奈川県立保健福祉大学で開催予定 ⇒ 中止

③ 環境教育

【子ども教育支援課】子ども親水事業啓発リーフレット

県内小・中学校による取り組み事例を、前年度末に提供して頂いている。毎年7月に発行し、各学校に2部ずつの配付をしている。

《参考URL》 → <http://www.pref.kanagawa.jp/docs/v3p/cnt/f420359/>

【国】環境教育のための指導資料(国立教育政策研究所)(平成28年12月発行)

《小学校・中学校編 参考URL》 → <https://www.nier.go.jp/kaihatsu/shidousiryoku.html>

【国】小学生のための放射線副読本、中学生・高校生のための放射線副読本 平成30年9月改定

令和2年2月末に各学校に送付されている。令和元年度の第1学年を対象に配付であるが、一斉臨時休業に伴い配付できていない学校があれば新第2学年に配付する。令和2年度の第1学年については、在籍数調査に基づいて今年度内に各学校に送付される予定。

④ 化学薬品の保管管理の徹底について

【神奈川県警察から教育機関へのお願ひ】

学校で使用・保管している化学物質11品目

・塩素酸カリウム ・塩素酸ナトリウム ・硝酸 ・硫酸 ・塩酸 ・過酸化水素水
 ・硝酸アンモニウム ・尿素 ・アセトン ・ヘキサミン ・硝酸カリウム

について、次の5点についてお願いします。

- ① 定期的な数量の確認と簿冊等による確実な管理
- ② 施錠設備のある保管場所への保管と確実な施錠
- ③ 学生等のみでの保管場所への立ち入り及び取扱いの禁止
- ④ 取扱いに係る化学物質の盗難・紛失時の警察への速報
- ⑤ 学生等に対する化学物質の誤った取扱いによる危険性等についての指導、教養