第33回中学生作文募集 入選者名簿(敬称略)

文部科学大臣賞(1名)

うえさか けんじ 上 坂 賢司 福井県坂井市立丸岡中学校・2年

題名:環境とバランス

日本原子力研究開発機構理事長賞(1名)

すずき しゅうぞう 鈴木 崇 造 愛知県岡崎市立甲山中学校・2年

題名:命を救う放射線

日本原子力文化振興財団最優秀理事長賞(1名)

はま 濱 みゆき 北海道札幌市立山鼻中学校・3年

題名:100%の「安全」と200%の「安心」

日本原子力文化振興財団理事長賞(8名)

近藤 果林 埼玉大学教育学部附属中学校(埼玉県)・3年

おかべ たこみ 岡部 達美 東横学園中学校(東京都)・3年

しゅくの べ きらら 宿野部 星 湘南白百合学園中学校(神奈川県)・3年

せきかわ ともみ 関川 朋実 新潟県立燕中等教育学校・3年

たの ようこ 田野 陽子 兵庫県神戸市立有野中学校・2年

カやた かなえ 宮田 佳苗 広島大学附属福山中学校(広島県)・2年

かたのだ ともき 片野田 智樹 鹿児島大学教育学部附属中学校(鹿児島県)・2年

第40回高校生論文募集 入選者名簿(敬称略)

文部科学大臣賞(1名)

ゥェレろ 山 城 はるな 三木学園白陵高等学校(兵庫県)・2年

題名:原子力の力を見つめ直して

日本原子力研究開発機構理事長賞(1名)

ただる 大矢 格 高水学園高水高等学校(山口県)・3年

題名:技術と知恵で原子燃料サイクル実現へ

日本原子力文化振興財団最優秀理事長賞(1名)

まっでら あい 松 寺 亜衣 八代白百合学園高等学校(熊本県)・3年

題名:この流れは何人たりとも止められぬ

日本原子力文化振興財団理事長賞(8名)

ほさか しょうこ 穂坂 尚子 愛知県立中村高等学校・3年

中 西 麻理 三木学園白陵高等学校(兵庫県)・2年

むかいはら さき 向 原 沙紀 三木学園白陵高等学校(兵庫県)・2年

吉 岡 由布 三木学園白陵高等学校(兵庫県)・2年

まつもと あやか 松本 彩花 瀧川学園滝川第二高等学校(兵庫県)・3年

なかやま りょうたろう 中山 遼太郎 岡山県立玉野光南高等学校・2年

いまさか まさき 今坂 雅輝 熊本県立熊本工業高校・2年

^{さわたり ゆい} 猿 渡 有唯 八代白百合学園高等学校(熊本県)・3年

第33回中学生作文募集 学校賞

最優秀学校賞(3校)

北海道札幌市立山鼻中学校 福井県坂井市立丸岡中学校 愛知県岡崎市立甲山中学校

学校奨励賞(4校)

千葉県山武郡大網白里町立増穂中学校 洛南高等学校附属中学校(京都府) 三木学園白陵中学校(兵庫県) 都築教育学園鹿児島第一中学校(鹿児島県)

第40回高校生論文募集 学校賞

最優秀学校賞(3校)

三木学園白陵高等学校(兵庫県) 高水学園高水高等学校(山口県) 八代白百合学園高等学校(熊本県)

学校奨励賞(3校)

石川県立金沢泉丘高等学校 岡山県立玉野光南高等学校 熊本県立熊本工業高校

以上

「原子力の日」とは

「原子力の日」(10月26日)は、わが国が国際連合の関係機関である国際原子力機関(IAEA)への加盟を決定した日(昭和31年)であり、わが国で初めて原子力による発電に成功した日(昭和38年)であることから、昭和39年に設けられたものです。