

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 みのり
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）

こんどう かりん
近藤 果林 埼玉大学教育学部附属中学校（埼玉県）・3年

いわしろ まさえ
岩城 正恵 創価中学校（東京都）・2年

おかべ たつみ
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

みやた 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）

やましろ
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）

おおや いたる
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）

まつでら 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

なかにし まり
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

よしおか ゆう
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。