

平成25年版科学技術白書表紙絵・デザインコンクール 《 佳 作 》

※所属・学年は応募当時のもの

鈴木 菜央 さん
大妻嵐山高等学校 1年
(一般部門)

■本人コメント

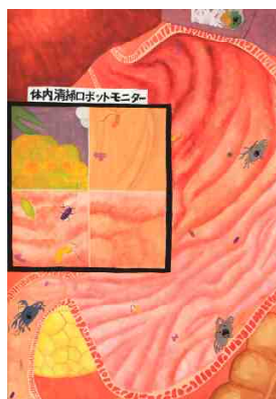
リアモーターカーがもっと普及して、海の中も走れるようになったら楽しそうだと思い、海をイメージしたモーターカーにしてみました。



米谷 倫香 さん
名古屋市立長良中学校 1年
(小・中学生部門)

■本人コメント

手術が難しい人でも楽に治りようができるロボットがこれからの医りように役立つといいと思ってかきました。



古家 さくら さん
大阪府立桜塚高等学校 1年
(一般部門)

■本人コメント

スカートの中に現代にある、空にこれからもっと増えてほしい暮らしの科学技術を表現してみました。



木下 佑紀乃 さん
富山県立富山北部高等学校 2年
(一般部門)

■本人コメント

科学技術が人々の暮らしを支え、そしてそれを明るい未来へ運んでくれるものであることを表現しました。



大西 研介 さん
鈴鹿市立鼓ヶ浦中学校 1年
(小・中学生部門)

■ 本人コメント

はい水の有害物を取り除いてから海に放流して、
環境を守る、環境保護科学技術が発達して欲しい
です。



鈴木 沙也加 さん
柏崎市立東中学校 2年
(小・中学生部門)

■ 本人コメント

身の周りには生活にかかせない科学技術があ
ります。少女は未来の科学への希望を表現して
います。



山本 あかり さん
大阪市立西船場小学校 5年
(小・中学生部門)

■ 本人コメント

いつかジェットコースターでうちゅうやちきゅうをみ
たり自由にちきゅうのまわりを歩いたり、くるまに
のってうごいたりできたらいいなと思ったからです。



鳥川 来珠 さん
春日井市立坂下小学校 2年
(小・中学生部門)

■ 本人コメント

ぼくが大きくなった時、タワーを作ってくれる
ロボットがいればいいなと思ってかきました。



中武 蓮 さん

長崎県佐世保市立相浦西小学校 2年
(小・中学生部門)

■ 本人コメント

電気の力がすごい。電気の力でいろんなエネルギーも生まれるよ。もっと電気の事知りたいな。



坂井 恵佑 さん

横浜市立あざみ野第一小学校 4年
(小・中学生部門)

■ 本人コメント

「未来の社会」家の中でピッチング練習ができたり、イスが行きたい所まで走ってくれる楽しい未来です。

