近畿経済産業局長賞

「おべんとうのワクワクスイッチ」

大津市立瀬田南小学校3年 沖崎 蘭世 わたしは、おべんとうが大すき。いつも楽しみ、おべんとうがある日ってしあわせでワクワクする。ボタン1つでわたしでもつくれちゃうミライのきかい。



滋賀県教育委員会教育長賞

「発電ペンリング」

大津市立瀬田北中学校3年 小林 夏歩 文字などをかく動きの振動で発電する。発電後、 コードでつなげばスマホなどを充電できる。状態 によってライトがつき、色も変わる。サイズ調節 も可能。



滋賀県知事賞

「うちゅうごみ(スペースデブリ)でリサイク ルき地」

大津市立瀬田北小学校3年 實松 結太スペースデブリを地球に落として、もやしてしまうよりキャッチしてリサイクルできる人工えい星を開発したら、うちゅうき地だってけんせつできるよ。



発明協会会長奨励賞

「ひまわりの家」

大津市立瀬田南小学校6年 越中 唯華 植物の力で太陽の光を電気雨水を生活水に空気も 清浄してくれエアコンがなくても温度管理してく れる私の夢の家を描きました。



日本弁理士会会長奨励賞

「蚊にさされないアメ」

大津市立瀬田北小学校1年 月野 蒼空 アメをなめると体から蚊が嫌がる匂いが出て、蚊 が逃げていきます。僕はアメのおかげで蚊にささ れなくなると嬉しいです。



滋賀県発明協会会長賞

「翼で駆けるカラフル未来」

草津市立老上西小学校6年 前畑 颯里 翼のついた人や乗り物が空を駆け抜け、カラフル な道は雷を吸収して翼のエネルギーを作り、自由 に行きたい場所に行ける安全で笑顔があふれる未 来です。



平和堂賞

「グリーン微生物塗装」

大津市立瀬田北中学校 2 年 小寺 夢歩 昨今の道路は丈夫だが高温になり地球温暖化の一つの要因となる。そこで太陽光と熱、Co2を吸収し光合成や冷却を行う微生物を開発し塗装したい。



東レ賞

「キュイーン エア クリーナー」

大津市立瀬田北中学校1年 堀出 翔 この掃除機はゴミを吸うだけではなく、二酸化炭 素も吸ってくれるとても環境にやさしい掃除機。 掃除機にたまった二酸化炭素は電気エネルギーに 変わる。



日本電気硝子賞

「カプセル花火特等席」

長浜市立長浜北小学校2年 松田 朋花 わたしは花火が大すきです。だから、花火を目の 前で見たいと思いました。このカプセルは花火の まん中から見ることができてとってもたのしいで す。



日伸工業特別賞

「未来の楽しいタワー」

大津市立瀬田南小学校1年 渡邊 晴二朗 ごはんがないと困っている人を助けるタワー。食 べ物がいっぱいある。植物が少なくなってきてい るから、あるといいなと思った。お魚がいると楽 しいから。



日伸工業特別賞

「スマホ型ブラックライト」

大津市立瀬田北中学校3年 大島 愛央 ブラックライトは、目に見えない汚れを照らすこ とができるけれど何の汚れか分からないので、ス マホ型にして何の汚れか表示されるようにした。



<u>奨励賞 (5 件</u>)

「ちきゅうとわくせいがくっついた」

大津市立瀬田南小学校1年 横井 新大 地球とほかの惑星がくっついて仲良しに。宇宙人 と動物が楽しく暮らす、みんな友だちの未来の世 界。今日はどの星で遊ぼうかな。



「しあわせドリームベッド」

大津市立瀬田北小学校 2 年 髙井 柚希 このベッドでねむるとすきなゆめが見れます。ね むくなくてもねむれます。みたいゆめがなかなか みられないので、こんなベッドがあったらいいな と思いました。



「森を守り隊」

大津市立瀬田北小学校4年 鶴迫 紗矢佳 温暖化の影響による山林火災から森を守るドロー ン型の消防隊。火を発見すると音と光で周囲や管 理センターに通知。消火剤で初期消火もできる。



「未来の光の道」

湖南市立甲西北中学校2年 堀 芽生咲 宇宙の広がりは無限の可能性を示し、亡き愛犬と 光の道を描きました。未来の科学が人の心をあた たかくする存在になってほしいです。



「台風撃退水蒸気ロケット」

湖南市立甲西北中学校2年 山中 瞭空 近年の温暖化により、大きく猛烈な台風に目掛け て水蒸気に変わるロケットを打てば、勢力を弱め 自然災害や人的被害を出さない様にできます。

