

ラボコンとは、サイエンスラボによる自由研究コンクールです。

ラボコンでは作品に優劣をつけるのではなく、特別審査員の先生方に独自の目線で推薦作品を選出してもらい 「特別賞」を選出します。

毎年挑戦している人も、今年初めて取り組む人も、今年は自由研究に挑戦して、忘れられない1年にしよう!

小学生・中学生・高校生 対象



ラボコンのながれ

できるだけ学校に提出する前に持ってきてね!

# STEP 1

じゆうけんきゅうに ちょうせん



# STEP 2

まとめてみよう



# STEP 3

ていしゅつしよう



募集要項は裏面へ

あきには はっぴょうかいもあるよ!



※サイエンスラボにお通いの方のみになります。







✓ 研究のテーマに困っているあなた

研究のまとめかたに困っているあなた 見てみてね

参考動画を

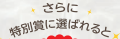






オリジナルキーホルダーがもらえる!

たくさんのエントリー お待ちしています



表彰状もあるよ!



えらべる!賞品をプレゼント!



電気回路 実験サーキット



インスタントカメラ (チェキ)



望遠鏡



顕微鏡



望遠鏡と顕微鏡はスマホに 取りつけられるアダプター付き!

ねんちゅう・ねんちょうさんは、ラボレポートがあるよ! 詳細は裏面へ

#### ねんちゅう・ねんちょうのみなさんへ



### ラボレポートで チャレンジしよう!

「ラボレポート」というプリントをよういしています。 すきなじっけんを、まとめてみてね。





ラボレポートのながれ

サイエンスラボのじっけんをていしゅつしてもいいよ! えでもいいし、もじはおうちのひとにかいてもらってもいいよ!

## STEP 1

じゆうけんきゅうに ちょうせん



STEP 2

ラボレポートに かいてみよう



STEP 3 ていしゅつしよう



あきにははっぴょうかいもあるよ! (ラボフェス)



※サイエンスラボにお通いの方のみになります。

## ラボレポートしょうた えらばれると



## ずかんのプレゼントがあるよ!

(えらばれたひとは、10 しゅるいのずかんからすきなずかんをえらんでね。)









きけんせいぶつ

みずのいきもの

きょうりゅう

\* どうぶつ

**★** のりもの

はちゅうるい りょうせいるい \* じんたい **×** しょくぶつ

**★** うちゅう



表彰状もあるよ!

応募方法

レポート用紙や模造紙などにまとめた作品にエントリーシートを添えて、サイエンスラボの教 室に提出もしくはサイエンスラボ事務局に郵送にて提出

(サイエンスラボにお通いでない方は作品の原本ではなく、コピーをご提出ください)

集

要 頂 科学に関する研究

※工作のみの作品は対象となりません。

※自分で研究したものや、まとめたものなど、オリジナルな作品・研究に限ります。

対象学年

テーマ

年中・年長・小学生・中学生・高校生

備考

提出して頂いた作品の原本はお返しします(サイエンスラボにお通いでない方は除きます)。 ※ご家庭にてコピーしたものをご提出頂いても構いません。

ご提出いただいた作品は、サイエンスラボにて展示や Web サイトでの掲載など、 ご紹介させていただくことがございますので、ご了承ください。

#### 特別審査員の先生のご紹介 (50音順)

西大和学園中学校・高等学校 名古屋市立大学医学部

大阪教育大学

立命館大学総合科学技術研究機構 教授 佐伯 和人 先生 大阪大学レーザー科学研究所 大阪星光学院中学校・高等学校 大阪大学基礎工学研究科附属 極限科学センター

校長 飯田 光政 先生 客員教授 植村 明嘉 先生 理事・副学長 片桐 昌直 先生 教授 重森 啓介 先生 教諭島田学 先生 教授 清水 克哉 先生



#### 郵送先:

〒 663-8035 兵庫県西宮市北口町9-3 サイエンスラボ事務局



サイエンスラボ事務局

**3**0798-64-0075

↑ 詳細はコチラ/

