

募集要項

目的 小学生・中学生のみなさんに、創意工夫することが社会の役に立ち、未来の発明家を目指すきっかけをつかんでもらうために、本コンテストを開催します。社会で良いことが起こる、オリジナルのアイデアを県内の小学生・中学生から募集し、優秀なものを表彰します。
本コンテストでは、応募にあたって、発明楽の発想スキルを使ってもらいたいとの思いから、「発コンJr.」(発明楽コンテスト ジュニア)と名付けています。

詳しくは

応募資格 鳥取県内に所在の小学校4年生から中学校3年生までの児童・生徒。
●個人での応募に限ります(グループでの応募はできません)。
●1人1アイデアに限ります。

テーマ 社会や暮らしが良くなるアイデア

注意事項 ①テーマに関するアイデアであること。
②応募者のアイデアであること。
③過去に発表、応募したものでないこと。
④応募されたアイデアについての一切の権利は主催者に帰属します。

応募 **応募期間** 2022年7月1日(金)～2022年9月30日(金) (締切日必着)

応募方法
●応募用紙に必要事項、アイデアを描いたイラスト及び作品の意図などを記入し郵送してください。
●(一社)鳥取県発明協会のホームページからも応募用紙(PDF)をダウンロードできます。
●学校の先生を通じて応募してください。 ※ホームページ: <https://tottori-hatsumei.or.jp>

- | | |
|--|--|
| <p>表彰(予定)</p> <p>1鳥取県知事賞 2点(賞状・楯・5,000円分図書カード)
 2鳥取県教育委員会教育長賞 2点(賞状・楯・3,000円分図書カード)
 3鳥取県商工会議所連合会長賞 1点(賞状・楯・3,000円分図書カード)
 4鳥取県商工会連合会長賞 1点(賞状・楯・3,000円分図書カード)</p> | <p>5とりだい病院院長賞 1点(賞状・楯・3,000円分図書カード)
 6BSS山陰放送社長賞 1点(賞状・楯・3,000円分図書カード)
 7鳥取県発明協会長賞 1点(賞状・楯・3,000円分図書カード)
 8発コンJr.奨励賞 2点(賞状・楯・1,000円分図書カード)</p> |
|--|--|

審査・表彰式 【審査会】一次審査:2022年11月予定 (書類審査)
二次審査:2022年12月予定 (書類審査)
【表彰式】各学校を訪問し個別表彰式を行います。

問合せ先 応募先 一般社団法人 鳥取県発明協会
〒689-1112 鳥取県鳥取市若葉台南7-5-1 TEL:0857-52-6728 FAX:0857-52-6674
メールアドレス:hatsu@toriton.or.jp ホームページ:<https://tottori-hatsumei.or.jp>

個人情報の取り扱い 「発コンJr.」への応募に際し、応募用紙に記入された氏名、学校名等の個人情報については、審査、結果の公表(ホームページ等)、表彰のほか、「発コンJr.」の目的達成に必要な範囲のみで使用します。

第3回

小さなひらめきが大きな発明へ
みんなの夢を実現しよう!

目指せ
未来の
発明家



HATSU CON
発コンJr.
はつめい がく
発明楽コンテストジュニア

はつめい がく
**「発明楽」を使った
オリジナルアイデア大募集!**

応募期間 2022年7月1日(金)～9月30日(金) 締切日必着

テーマ 社会や暮らしが良くなるアイデア

はつめい がく
発明楽とは

発明への興味を持ってもらうため、
発明を生む発想を
次の4つに分類する考え方です。

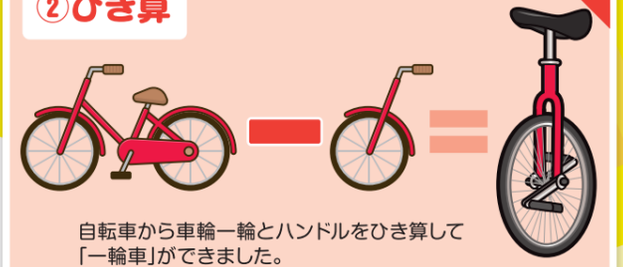
- ①常識を超える「たし算」(付加)
- ②常識にとらわれない「ひき算」(小型化)
- ③常識を変える「かけ算」(転用)
- ④常識をくつがえす「わり算」(逆転)

この4つの発想スキルを使うことにより、社会や暮らしを良くする、あなたにしかできない、あなただけの発明が生まれてきます。

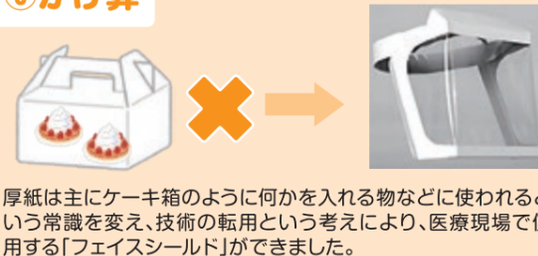
①たし算



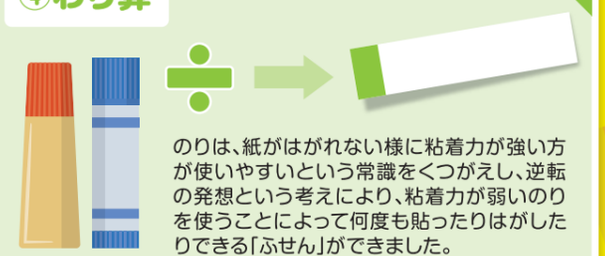
②ひき算



③かけ算



④わり算



例えば...

第3回「発コンJr.」応募用紙 **応募締切** 9/30(金) **必着**

申込日 2022年 月 日

学 校 名	学校		
ふりがな		学 年	小学校 4年・5年・6年
応 募 者 氏 名			中学校 1年・2年・3年
担当の先生の氏名			
学 校 住 所	〒		
学 校 電 話 番 号	() -	FAX番号	() -

※個人での応募に限ります(グループでの応募はできません)。※学校の先生を通じて応募してください。

テーマ 社会や暮らしが良くなるアイデア

◆アイデアのタイトル

◆このアイデアはどんな時に思いついたのですか？

◆このアイデアが本物になったら、どんな良い事が起こると思いますか？

◆このアイデアは「^{はつめいがく}発明楽」の4つのスキルのうちどれにあてはまると思いますか？
 あてはまるものがあれば をつけて説明を書いてください。

+ たし算 説明…

- ひき算 説明…

× かけ算 説明…

÷ わり算 説明…

どれにもあてはまらない わからない

◆は必ず記入してください。

◆アイデアのイラストを描き
特徴を記入してください。

- ・縦横は自由に大きく濃く書いてください。
- ・色鉛筆、カラーペン等を使って分かりやすく書いてください。
- ・下書きはきれいに消してください。

受付番号
(記入しないでください)