過去5年間【第17回(2018)から第21回(2022)】の応募校一覧

ご応募いただいた全ての作品が、ビジネスアイディア甲子園の歴史と未来を支えています。(順不同)※学校名は応募当時のものです

北海道•東北

北海道加川工業享等学校 北海道旭川商業高等学校 北海道加川南高等学校 北海道岩貝沢農業高等学校 北海道小樽未来創造高等学校 北海道清里高等学校 北海道釧路商業高等学校 北海道札幌東商業高等学校 北海诸千歲喜等学校 北海道苫小牧総合経済高等学校 北海道函館水産高等学校 北海道富良野緑峰高等学校 北海道夕張高等学校 市立札幌啓北商業高等学校 帯広大谷高等学校 クラーク記念国際高等学校 札幌北斗高等学校 青森県立八戸商業高等学校 青森県立弘前実業高等学校 五所川原第一高等学校 岩毛胆立宫田宫笔学校 宮城県鹿島台商業高等学校 宮城県気仙沼高等学校 宮城県蔵王高等学校 宮城県志津川高等学校 宮城県仙台第三高等学校 宮城県泊桜高等学校 宮城県松鳥高等学校 秋田県立大館国際情報学院中学校·高等学校 秋田県立能代西高等学校 秋田県立平成高等学校 秋田県立矢鳥高等学校 秋田県立湯沢翔北高等学校 ノースアジア大学明桜高等学校 山形県立新庄神室産業高等学校 山形県立新庄南高等学校 山形県立長井工業高等学校 山形県立村山産業高等学校 福島県立小高産業技術高等学校 福島県立郡山商業高等学校 福島県立相馬東高等学校 福島県立福島商業高等学校

日本大学東北高等学校

茨城県立常陸大宮高等学校 茨城県立守谷高等学校 鹿島学園高等学校 清真学園高等学校・中学校 栃木里立佐野松松宮等学校 群馬坦立伊熱崎商業喜等学校 群馬県立高崎商業高等学校 群馬県立前橋商業高等学校 桐生市立商業高等学校 利根沼田学校組合立利根商業高等学校 **筑大学附属坂戸高等学校** 埼玉県立岩槻商業高等学校 埼玉県立浦和商業高等学校 埼玉県立越谷総合技術高等学校 埼玉県立鳩ヶ谷高等学校 埼玉県立八潮高等学校 千葉県立千葉商業高等学校 千葉敬愛高等学校 千葉明徳中学校·高等学校 八千代松陰高等学校 東京大学教育学部附属中等教育学校 東京都立五日市高等学校 東京都立青梅総合高等学校 東京都立葛飾商業高等学校 東京都立国際高等学校 東京都立国立高等学校 東京都立桜町高等学校 東京都立篠崎高等学校 東京都立芝商業高等学校 東京都立橘高等学校 東京都立豊多摩高等学校 東京都立成瀬高等学校

海城中学高等学校 かえつ有明中・高等学校 北豊島中学校·高等学校 佼成学園中学校·高等学校 サレジオ工業高等専門学校 渋谷中学校,高等学校 自由ヶ丘学園高等学校 順天中学校·高等学校 成蹊中学·高等学校 世田谷学園中学校・高等学校 多麽大学日里山学校, 喜等学校 田園調布学園中等部·高等部 東京電機大学中学校・高等学校 東京都市大学等々力中学校・高等学校 東京都市大学付属中学校·高等学校 東星学園中学校·高等学校 豊島岡女子学園中学校・高等学校 富士見中学高等学校 本郷中学校·高等学校 神奈川県立相原高等学校 神奈川県立小田原東高等学校 神奈川県立平塚商業高等学校 抽空川里立平塚農業享等学校 横浜市立みなと総合高等学校 構浜市立構浜商業高等学校 小田原城北工業高等学校 鎌倉女学院中学校・高等学校 清泉女学院中学高等学校 洗足受園由受喜等受校 桐光学園山学校, 喜等学校 武相中学·高等学校

信越·北陸·東海 新潟県立加茂農林高等学校

法政大学国際高等学校

新潟県立五泉高等学校

新潟県立高田高等学校

新潟県立津南中等教育学校 富山県立石動高等学校 宮山県立高岡商業高等学校 富山県立富山商業高等学校 石川県立大聖寺宝業高等学校 金沢高等学校 福井県立武生商業高等学校 山梨県立富士北稜高等学校 甲府市立甲府商業高等学校 長野県大町兵陽高等学校 長野県塩尻志学館高等学校 長野県蘇南高等学校 長野県松代高等学校 岐阜県立大垣商業高等学校 岐阜里立加茂農林宮等学校 岐阜坦立岐阜商業宮等学校 岐阜県立岐阜総合学園高等学校 岐阜県立東濃実業高等学校 岐阜県立飛騨高山高等学校 岐阜県立益田清風高等学校 岐阜市立岐阜商業高等学校 静岡県立熱海高等学校 静岡県立伊豆総合高等学校 静岡県立伊豆総合高等学校 土肥分校 静岡県立伊東商業高等学校 静岡県立磐田西高等学校 静岡県立御殿場高等学校 静岡県立静岡商業高等学校 静岡県立島田商業高等学校 静岡県立下田高等学校 静岡県立沼津商業高等学校 静岡県立近名高等学校 静岡県立浜松江之鳥高等学校 静岡県立浜松大平台高等学校 静岡県立浜松北高等学校 静岡県立浜松商業高等学校 静岡県立浜松東高等学校 静岡県立富兵館高等学校 静岡県立袋井商業高等学校 静岡県立富士宮北高等学校 静岡県立三島南高等学校 静岡市立商業高等学校

清水国際高等学校 愛知教育大学附属高等学校 受知但立受知商業享等学校 愛知県立一宮商業高等学校 愛知県立犬山高等学校 愛知県立岩倉総合高等学校 愛知県立岡崎商業高等学校 愛知県立春日井商業高等学校 愛知県立木曽川高等学校 愛知県立杏和高等学校 **愛知**旦立古知野喜等学校 愛知県立瀬戸北総合高等学校 愛知県立津島北高等学校 愛知県立東海商業高等学校 愛知県立東海樟風高等学校 愛知県立豊川工科高等学校 愛知県立豊川工業高等学校 愛知県立豊橋商業高等学校 愛知県立半田商業高等学校 **油**高等学校 同朋高等学校 名城大学附属高等学校 展々 島おおぞら喜等学校 岡崎キャンパス 三重県立宇治山田商業高等学校 = 重厚立津商業高等学校 三重県立名張青峰高等学校 三重県立北星高等学校 二重県立松阪高等学校

三重県立四日市農芸高等学校

二重但立松阪商業宮等学校

滋智用立大津商業宣笔学校

滋賀県立国際情報高等学校

滋賀県立長浜農業高等学校

滋賀県立長浜北星高等学校

滋賀県立八幡商業高等学校

滋賀県立彦根翔西館高等学校

二重但立四日市商業享等学校

滋賀県立日野高等学校 近江高等学校 立命館守山高等学校 京都府立大江高等学校 京都府立亀岡高等学校 京都府立北桑田高等学校 京都府立木津高等学校 京都府立京都すばる高等学校 京都府立宮津高等学校 克都府立宮津高等学校 伊根分校 京都府立洛水高等学校 京都先端科学大学附属高等学校 京都明徳高等学校 洛陽総合高等学校 大阪府立泉大津高等学校 大阪府立茨木工科高等学校 大阪府立園芸高等学校 大阪府立大阪ビジネスフロンティア高等学校 大阪府立貝塚高等学校 大阪府立柴島高等学校 大阪府立高津高等学校 大阪府立堺工科高等学校 大阪府立佐野工科高等学校 大阪府立四條畷高等学校 大阪府立住吉高等学校 大阪府立大正白稜高等学校 大阪府立登美丘高等学校 大阪府立西野田工科高等学校 大阪市立扇町総合高等学校 大阪市立鶴見商業高等学校 大阪市立淀商業高等学校 岸和田市立産業高等学校 堺市立堺高等学校 あべの翔学高等学校 大阪商業大学高等学校 大阪商業大学堺高等学校 大阪女学院中学校・高等学校 大阪緑涼高等学校

関西大学高等部 関西学院千里国際中等部・高等部 クラーク記令国際享等学校 大阪梅田キャンパス 好文学園女子高等学校 四條畷学園高等学校 堂翔学園中学校, 喜篓学校 清風高等学校 浪速高等学校 履正社学園豊中中学校・履正社高等学校 兵庫県立相生産業高等学校 丘庙但立右馬宮等学校 兵庫県立伊丹高等学校 兵庫県立加古川南高等学校 兵庫県立香住高等学校 兵庫県立川西北陵高等学校 丘庫県立神戸商業高等学校 丘庫県立松陽高等学校 丘庙但立洲木宝業喜等学校 兵庫県立豊岡総合高等学校 丘庫県立長田商業高等学校 兵庫県立西宮高等学校 兵庫県立西脇高等学校 丘庙但立施路商業宮等学校 兵庫県立武庫荘総合高等学校 兵庫県立和田山高等学校 尼崎市立尼崎双星高等学校 伊丹市立伊丹高等学校 神戸市立神港橘高等学校 袖戸市立六田アイランド喜等学校 クラーク記念国際高等学校 芦屋キャンパス 神戸女学院中学部·高等学部

神戸星城高等学校

西宮甲英高等学院

奈良女子大学附属中等教育学校

奈良県立奈良情報商業高等学校

奈良県立大字陀高等学校

奈良県立磯城野高等学校

奈良県立奈良朱雀高等学校

西大和学園中学校·高等学校

和歌山県立笠田高等学校

和歌山県立新翔高等学校

和歌山県立南部高等学校

和歌山県立和歌山高等学校

和歌山県立和歌山商業高等学校

奈良県立 - 階堂高等学校

奈良県立山辺高等学校

関西中央高等学校

奈良県立五條高等学校

滋賀県立安曇川高等学校

和歌山市立和歌山高等学校 廖凬宫筀学校 和歌山信愛中学校·高等学校 中国 鳥取県立米子東高等学校 松江工業高等専門学校 島根県立出雲商業高等学校 **阜根**県立隠岐喜筌学校 鳥根厚立隠岐島前高等学校 鳥根県立矢上高等学校 立正大学淞南高等学校 岡山県立岡山東商業高等学校 岡山県立岡山芳泉高等学校 岡山県立岡山南高等学校 岡山県立笠岡商業高等学校 岡山県立倉敷商業高等学校 岡山県立高梁城南高等学校 岡山県立津山商業高等学校 岡山県立矢掛高等学校 岡山県立和気関谷高等学校 岡山県高梁市立松山高等学校 岡山市立岡山後楽館高等学校 倉敷市立倉敷翔南高等学校 玉野市立玉野商工高等学校 岡山学芸館高等学校 金光学園中学·高等学校 滋慶学園高等学校 美作キャンパス 明誠学院高等学校 広島県立安芸高等学校 広島県立尾道商業高等学校 広島県立高陽東高等学校

広島県立総合技術高等学校 広島県立戸手高等学校 広島県立御調高等学校 広島市立広島工業高等学校 AIC.I 中学·高等学校 修道宫筀学校 広島なぎさ中学校・高等学校 山口県立徳山商工高等学校 山口県立防府商業高等学校 山口県立防府商工高等学校 山口但立柳井喜等学校 山口県立柳井商工高等学校 山口県立山口農業高等学校 西市分校 慶進中学校,高等学校

高川学園高等学校・中学校 四国

徳鳥県立池田高等学校辻校 徳島県立徳島科学技術高等学校 徳島県立徳島商業高等学校 徳島市立高等学校 香川県立高松西高等学校 **添川** 直立 三松 車 三 等 学 校 英明高等学校 愛媛県立宇和島東高等学校 愛媛県立川之江高等学校 愛媛県立西条高等学校 愛媛県立北冬高等学校 愛媛県立松山商業高等学校 済美高等学校 高知県立安芸桜ケ丘高等学校 高知県立伊野商業高等学校 高知県立大方高等学校 高知県立佐川高等学校 高知県立須崎高等学校 高知県立山田高等学校

九州•沖縄 福岡県立小倉商業高等学校

久留米市立久留米商業高等学校

福岡県立山門高等学校

久留米市立南筑高等学校

九州産業大学付属九州高等学校 博多女子高等学校 福岡雙葉高等学校 佐賀県立唐津商業高等学校 佐賀県立多久高等学校 佐賀県立鳥栖商業高等学校 長崎県立上五島高等学校 長崎県立佐世保西高等学校 長崎県立島原商業高等学校 **具崎**世立清峰宮等学校 長崎県立中五鳥高等学校 長崎県立松浦高等学校 能本県立能本商業高等学校 熊本県立第一高等学校 能太県立千原台高等学校 ルーテル学院中学・高等学校 大分県立宇佐高等学校 大分県立宇佐産業科学高等学校 大分県立中津東高等学校 大分県立日出総合高等学校 大分国際情報高等学校 日本文理大学附属高等学校 別府溝部学園高等学校 宮崎県立富島高等学校 宮崎県立日南振徳高等学校 宮崎県立延岡商業高等学校 宮崎県立太庄高等学校 宮崎県立宮崎商業高等学校 宮崎第一中学高等学校 鹿児島県立奄美高等学校 鹿児島県立伊集院高等学校 鹿児鳥県立種子鳥中央高等学校 指宿市立指宿商業高等学校 鹿児島純心女子中,高等学校 沖縄県立首里高等学校 沖縄県立那覇商業高等学校

GUIDE BOOK BUSINESS IDEA KOSHIEN

全国高等学校 ビジネスアイディア甲子園

ビジネスアイディア甲子園に取り組まれる方へ



CONTENTS	1 2	ミニワークシート	の書き方	P7-8
活用ガイドについて P	2 3	企画書(応募用紙	八人 解説 (1) (2) (3)	P9-14
応募要項 ・共えとう PS	3-4 4	近当の受賞作品とポイ		
ル券タベ 1 アイディアについて考えよう P:				

P5-6

暁秀中学校·高等学校

東京都立稔ヶ丘高等学校

関西創価高等学校

全国高等学校ビジネスアイディア甲子園について

ビジネスアイディア甲子園は「世に役立つ人物の養成」を建学の理念とする大阪商業大学が、社会の変化に柔軟に対応し、自立した人材の育成を目的とした「起業教育」の実践の場として全国の高校生に新しいサービスや商品に関するアイディアを募集するコンテストです。

「こんなサービス便利じゃない?」「こんな商品がほしい!」「この街をもっと元気にしたい!」そんな高校生らしい素朴な問題意識から新しいビジネスプランを構想してみることは、将来、起業や会社経営を目指す人だけでなく、ビジネスプランの作成や商品の開発など、就職後の業務につながりますから、大学進学を考えている人にも大いに役立つと考えます。

活用ガイドについて

全国の多くの高校教育の場で、生徒たちの自立心やチャレンジ精神、問題発見能力、創造力、コミュニケーション力などを育てていく手段の一つとして、また、日常の学習の成果を試すステージとしてビジネスアイディア甲子園が有効活用されています。

ビジネスアイディア甲子園に取り組む上で参考となるように本活用ガイドを作成しています。内容は以下のようになっており、アイディアを考えだし、そしてそれを企画書(応募用紙)にまとめていく手法を掲載しています。

また、過去のグランプリ、準グランプリ作品を例に挙げ、どの点が評価されたのか、残された 課題は何かを解説しています。

本活用ガイドが、ビジネスアイディア甲子園に取り組む方の一助となれば幸いです。

	項目	概 要	ページ
1	アイディアについて考えよう	どのようにアイディアを考えていくかのヒントです まずは身の回りにあるものから考えましょう	P.3、4
2	ミニワークシート	4F(不満、不足、不十分、不便)を使って、また、 身の回りの商品・サービスの工夫について考え、 整理するためのワークシートです	P.5\6
3	企画書(応募用紙)の書き方	考えたアイディアを実際に企画書にどのように 書き進めていくかの手順です	P.7、8
4	過去の受賞作品とポイント解説	過去の受賞作品を掲載し、どの点が評価され たのかを解説しています	P.9~14

「第22回 全国高等学校ビジネスアイディア甲子園」 応募要項

募集するアイディア

自由な発想で考えられた

独自のビジネスアイディアを募集します

例えば…

- ①世の中を楽しくさせる新しいサービスや商品についてのアイディア。
- ②サービスや商品を多くの人に利用(販売方法)してもらうため の工夫。
- ③地域の特徴を生かした特産品(みやげ品などのアイディア) や商店街、地場産業の活性化のための工夫。
- ④SDGsを切り口にした社会に貢献する新しいサービスや商品 についてのアイディア。また、SDGsの実現に貢献するビジネ スの工夫。

応募資格

全国の高校生(グループでも応募できます) ※1人または1グループで複数件応募することも可能です。 ※グループでの応募は、同一高校に在籍するメンバーに限ります。

応募方法

所定の応募書類(応募用紙・応募者フェイスシート)に必要事項を記入し、高校でとりまとめのうえ、エントリーシートを添えて下記送付先までご郵送ください。応募書類は大阪商業大学総合交流センターへご請求いただくか、本学のビジネスアイディア甲子園ホームページからA3サイズでダウンロードしてください(一人何点でもご応募いただけます)。 ※規定外のものや規定を超えるものについては審査対象外となります。 ※応募に関する追加資料は受け付けできません(応募用紙のみ受け付け)。 ※エントリーシートは、本学ホームページからダウンロードしてください。

応募締切

【応募受付】2023年8月28日(月)から 2023年9月21日(木)消印有効

応募書類送付先

〒530-0001 大阪市北区梅田3-4-5 毎日新聞ビル13F 毎日アド推進本部内

大阪商業大学「ビジネスアイディア甲子園」係

エントリーから審査の流れ

1 4月	応募要項発表(ホームページにて)
28月28日(月)	応募受付スタート
3 9月21日(木)	応募締切 ※消印有効
4 10月上旬~11月中旬	事前審査 ※応募書類に基づく書類審査
5 11月中旬	事前審査結果通知 ※事前審査通過者には学校宛に最終審査の 案内を通知します。
6 12月9日(土)	最終審査・表彰式 ※応募書類に基づいたプレゼンテーションによる

表 彰

グ ラ ン プ リ…… 副賞(教育奨学金10万円)、記念品 準 グランプリ…… 副賞(教育奨学金 5万円)、記念品 審査員特別賞…… 副賞(教育奨学金 1万円)、記念品 奨 励 賞

学校賞…… 副賞(図書カード2万円分) 勢心に取り組んでいただき、優秀な作品の応募

があった高校に学校賞を授与します。

審査基準

【事前審査】●他の事例との違いがあるか(新規性・着眼点)

●ニーズがあるか(市場性)

収益をうむか(実現可能性)

- 【最終審査】 ●他の事例との違いがあるか(新規性・着眼点) が表現されているか
 - ●ニーズがあるか(市場性) 収益をうむか(実現可能性)が表現されているか

最終審査·表彰式

2023年12月9日(土)

【審査員】学長、副学長、総合交流センター長 (予定) 起業教育委員会、毎日新聞社 経済産業省近畿経済産業局、大阪府 東大阪市、東大阪商丁会議所

注意事項

- ●応募アイディアは、応募者の所属学校以外の他団体から 受賞歴がないものに限ります。また他者の権利を侵害しては いけません。
- ●応募書類の返却はできません。
- ●審査についての個別の問い合わせには応じかねます。
- 事前審査を通過していない場合は、通知は行いません。
- ●アイディアの盗用など不正が発覚した場合は、受賞を取り消すことがあります。
- ●入賞アイディアについては、受賞者名、高校名、作品の 名称、概要などを公表させていただきます。
- ●個人情報保護の関係上、応募者フェイスシートに記入された内容は、「ビジネスアイディア甲子園」に関連する目的以外で用いることはありません。
- ●応募アイディアに関する知的財産権については、応募者が必要に応じてあらかじめ法的手続きをしてください。

お問い合わせ先

大阪商業大学 総合交流センター(総合交流支援課)

TEL 06-6785-6286 FAX 06-6785-6133

E-mail react@oucow.daishodai.ac.jp

「応募書類」のダウンロードや応募に関する「よくある質問」は、 QRコードや下記URLから確認できます。







過去のアーカイブ はこちら

アイディアについて考えよう

アイディアを考えよう

アイディアを発見することは難しいことではありません。世の中に出てくるアイディアの大半は、これまであ るモノ(商品)やコト(サービス)を修正したり、何かを付け加えたりして生み出されたものといっても過言では ありません。つまり新しいアイディアとは従来のアイディアをもとに生み出すことが出来るのです。以下ではア イディアを考える道筋を考えてみましょう。

2 どのようにアイディアを考えるのか

それではどのように新しいアイディアを考えればいいのでしょうか?皆さんの身の回りにあるモノから考え てみましょう。

たとえば勉強に必要な「鉛筆 |を例として取り上げてみましょう。鉛筆は紙の上に自由に線を描くことが出 来ます。しかし間違えて書いてしまうと、書き直す必要があります。そのときに必要になるのが「消しゴム」で す。鉛筆と消しゴムは別の品物ですが、鉛筆を使うときには必ず必要になります。つまり鉛筆と消しゴムは 常に一緒に使用する場合が多いのです。そこでこの二つを一つにしたのが「消しゴム付き鉛筆」なのです。 このように新しく生み出されてくるアイディアは、これまであるモノを修正したり、何か付け加えたりして生 み出されることが多いといえます。

3 これまであるモノに「何か」を付け加える

どのようにすれば、これまであるモノを修正したり、何かを付け加えたりすることができるのでしょうか? 先ほどの鉛筆の場合は、いつも一緒に使用するモノとして消しゴムがありました。しかし鉛筆と消しゴムを 別々に持っている場合、消したい部分があるときに消しゴムがいつもそばにあるとは限りません。また別々に 持っている場合、使うときに消しゴムを探さなくてはならないので、すぐに消すことも出来ません。このような 消しゴムを探す「不便さ」を解消するアイディアとして鉛筆と消しゴムをあわせた「消しゴム付き鉛筆」が生ま れたのです。

私たちの身の回りにある商品は、この「消しゴム付き鉛筆」のように最初から完成されたモノであることは 少ないと言っていいでしょう。つまり「不便さ」を改善する何らかの余地が残されているモノが多いのです。

「何か」=不満、不足、不十分、不便(4F)

それではこれまであるモノをどのように改善したらよいのでしょうか?

先ほどから取り上げている「消しゴム付き鉛筆」は、消しゴムがすぐに見つからない「不便さ」を改善したもの でした。つまり使用する人から見ると「不便な点」であったのです。

このように使用する人から見て「不便さ」と似たようなものには、自分の考えていたことと異なる部分が存 在する「不満」、自分の考えていたことには足りない部分が存在する「不足」、自分が要求している水準には 達していない「不十分 |などがあります。これらはモノやコトに存在するいわば「問題点 |に注目して考える 方法といえます。

5 「何か」 = あったら使ってみたい、あったら楽しい

モノやコトを改善する方法は、「問題点」を見つけて改善するだけではありません。「いま」は存在しない けれど、もしあったなら使ってみたい、もしあったら楽しい、という場合も考えられます。

たとえば東京ディズニーランドやユニバーサル・スタジオ・ジャパンなどのテーマパークを考えてみてくださ い。東京ディズニーランドは1983年に開園されました。それ以前にも日本各地に遊園地があったにもかか わらず1983年という近年に開闌されたのです。この東京ディズニーランドはそれまでの子どもを中心とした 遊園地ではなく、大人も楽しめるテーマパークとして人気を博しています。つまり大人の人々も楽しめるよう な「それまで無かった」遊園地ができて、あったら使ってみたいと考えていた人々が多く存在していたため、 年間約2900万人(2019年度)も訪れるようなテーマパークとして成立したのです。

6 アイディア発見のヒント

これまでみてきたように私たちの身の回りにはいろいろなアイディアのもとになるようなモノやコトがあふれ ています。当たり前のようにみているモノやコトをもう一度、使用する側にたって考え直してみることがアイ ディア発見の第一歩といえるでしょう。

その際、これまで取り上げてきた方法とは異なる方法もいくつか存在します。有名なものとして「オズボー ンのチェックリスト というものがあります。

これらはすべてが当てはまるとは限りませんが、いろいろ楽しみながら試してみることが重要です。

●オズボーンのチェックリスト

オズボーンのチェックリスト法とは、ブレーンストーミングを作ったアレックス・F・オズボーンが作った 発想法で、あらかじめ準備したチェックリストに答えることでアイディアを発想する方法です。 オズボーンのチェックリストは以下の9つがあります。

- ① 他に使い道はないか・・・
- ② 他からのアイディアを借りたら・・・
- ③ 意味や形を変えたら・・・
- ④ 拡大したら・・・
- ⑤ 縮小したら・・・

- ⑥ 代用したら・・・
- ⑦ 組み替えしたら(アレンジし直すと)・・
- ⑧ 逆にしたら・・・
- ⑨ 違う機能を組み合わせたら・・・







(1)4Fを使ってサービスや商品について考えよう。

①テーマ、又は課題	② 4F (不満、不足、不十分、不便)	③ 改善されたサービス・商品
スティックのり	丸型なので 紙の端に糊を塗れない	四角型のスティックのり (コクヨ「GLOO」)
食品用のラップ	使ったら捨てるのはもったいない	蜜蝋や樹脂などで作った繰り返し 使用可能な食品むけのラップ (BEE ECO WRAP)
髪のカラーリング	染めたいだけなのに料金が高い	カラーリングだけは美容師が行い、 ドライヤーなどは客が行い低価格化 (「CASA COLOR」)
レンタルビデオ	借りに行くのが面倒だ	動画配信サービス (Netflix や Amazon プライムビデオ、 TUTAYA TV など)
スマートフォンで音楽 CDを聴く	CDの音楽をスマートフォンで 聴くには、パソコンが必要だ	ラクレコ (スマホ用 CD レコーダー) + 付属アプリで聴ける

●下の欄を使って、③の既存サービス・商品が、どのような①「テーマまたは課題」②「4F」と対応しているのか考えてみよう。また、①「テーマ、又は課題」や②「4F」を自由に考えて、③「改良されたサービス・商品」を探して記入してみよう。

① テーマ、又は課題	② 4F (不満、不足、不十分、不便)	③ 改善されたサービス・商品

(2)身の回りのサービスや商品の工夫について考えよう。

テーマ、又は課題	改善するためのサービス・商品
資源の有効活用とごみの削減	ラベルレスのペットボトル飲料
赤ちゃんに授乳したり おむつを替える場所が少ない	可動式の完全個室型ベビーケアルーム 「mamaro」
クルマを所有する人が少なくなった中で、 クルマを利用してもらうには	カーシェアリング
入学シーズンの定期券売り場の 混雑解消するには	ネットで定期券を予約し、 券売機で定期券を受け取るサービス (阪急電鉄「e ていき」など)
子供がいて在宅ワークに集中できない	レンタルオフィス、駅構内サテライトオフィス

●下の欄を使って、「テーマ、又は課題」を改善する方法や、 具体的なサービス・商品を探して記入してみよう。

テーマ、又は課題	改善するためのサービス・商品

3 企画書(応募用紙)の書き方



アイディアの概要(どういうアイディアなのか、全体像を説明します)

考案したアイディアについて、(1)誰に対して、(2)どのような価値を、(3)どのように提供するか、(4)提供することの対価を、どのように何を得るか、について整理します。

(1)	誰に対して	このアイディアを利用して満足を得る顧客(個人・企業・自治体・NPO)を具体的に説明しましょう。		
(2)	どのような価値を	価値を言い換えると「満足」や「利益」といってもいいでしょう。個人や企業が抱えていた悩みや課題が、あなたの考えたアイディアを利用することで解消されたとき、顧客が「満足」や「利益」を得ます。 したがって、その悩みや課題がもたらしていた不都合な部分を解決できた時、それは価値へと変化します。これを金銭で表現できると、より分かりやすくなります。		
(3)	どのようにして 提供するか	魔法のアイテムというわけにはいきませんから、あなたの考えたアイディアが(2)で述べた価値を提供する方法を説明することが大切です。サービスであれば仕組み、商品であれば機能・構造について、わかりやすく説明することを心がけましょう。 実用化されている技術を活用すること、法律等で問題がないかなどをチェックしておくとより説得力が増すでしょう。		
(4)	提供することの対価を、 どのように何を得るか	何をするにも費用がかかります(例えば人件費など)。その費用をどう負担するか考慮されていることが大切です。アイディアに顧客が対価を支払ってくれるかどうかは、アイディアの実現性という点で重要です。つまり、商品であれば代金など、サービスであれば仕組みや支払い方法などについて考えましょう。もちろんアイディアの種類によっては、対価を得られる性質のものではない場合もあります。その場合でもかかった費用を誰が負担するのか、そして、その負担する人にとってのメリットは何かを説明することが大切です。		

2

アイディアを思いついたキッカケ(そのアイディアは誰のためのものですか)

ビジネスアイディアを思いつくには、様々なキッカケがあります。たとえば、あなたが何かに困っていて、その課題を解決する方法を発見した場合を考えてみましょう。同じ悩みを持つ人々がお金を払ってでもその解決法を必要とするならば、そのアイディアはビジネスとなりえます。悩みの解消が支払うお金以上の価値をもつならば、悩みを解決できた人は満足、解決法を提供したあなたもお金を受け取って満足、win-winの関係ということになります。

また、悩みがある・困っているとは誰からも聞いていないが、○○ができるようになると喜ぶ・ありがたいと思う人はいないだろうかという視点からの着想もあります。それを欲する人がいればビジネスになるでしょう。

この②では、アイディアを思いつくまでの試行錯誤の結果を整理してください。それにより、アイディアを必要としている人(顧客)をよりはっきり理解する助けとなります。

※発想法にはいろいろあります。【例】4F(不満、不足、不十分、不便)から考える。異なる要素を結合させてみる。既存のものを応用する(違う用途を発見する、これまでとは異なる顧客層を発見する)。などがあります。

3

サービス・類似商品との違い(新しい点はどこですか)

せっかくみつけたアイディアも既にあるものと同じ(ほぼ同じ、同じようにみえる)では高い評価につながりません。既存 アイディアと異なる点がどこか、はっきりと説明しましょう。

※インターネットで簡単に検索できるので、アイディアの要素をキーワード化して、グーグルなどのポータルサイトで検索して、既存アイディア・類似アイディアを調べましょう。似たものがあっても、異なる着想やポイントを考えてアピールしましょう。

4

サービスや商品などのイメージ図など

ときに図は、言葉よりも関係をはっきりと説明する力があります。①~③で説明していることを、サービスならば顧客と提供側との関係について、商品ならば外観だけでなく、どのような機能がどのような効果を発揮するのかについて図解すると読み手の理解を助けるでしょう。



「企画書における項目の順番」と「発想から完成までの順番」は異なる!





実際に企画案を考える場面では、最初から全体(アイディアの概要)を思いつくとは限りません。むしろそのようなことは少ないでしょう。おそらくは②のアイディアを思いついたキッカケや、③のサービス・類似商品との違いといった部分から企画案の作成が始まると思います。そして関係や機能・外観についてイメージ図を書くなどして考えを深めていくなかで、最終的なアイディアの形が出来上がっていくものと思います。最後に出来上がったアイディアを整理したものが①の概要になります。このように、企画書を作成することはみなさんのアイディア発案の最終段階(まとめ)ですので、発想の段階では①から順番に、などと考えすぎないように進めていきましょう。

4 過去の受賞作品とポイント解説①

企画書例

提出日 2019年

※ ↓ この欄には何も記入しないでください

第18回 全国高等学校 ビジネスアイディア甲子園 応募用紙

温泉で作るヨーグルト体験ツアー ビジネスアイディア名 「温泉で外から健康にそしてヨーグルトで体の中から健康に」 < 記入のポイント > ① アイディアの概要(どのようなものですか) ② アイディアを思いついたキッカケ アイディアの内容 ③ これまでのものとの違い ④ 商品やサービスなどのイメージ図 などを織り込んでまとめてください

①アイディアの概要

大分県別府市の温泉や良い部分をふんだんに入れて体験型の温泉ョーグル トを作ってもらおうと思います。自分で菌をとり作っていただき朝作ったヨーグルトを食べて いただく一泊二日の体験型ツアーを提案します。

②アイディアを思い付いたキッカケ

日頃から旅館などを見たり、行ってみると確かに昔ながら の伝統的な雰囲気は伝わりますが、おまけの温泉というような印象を持ちます。

私はそうではなくもっといろんな人に温泉に入りに、また別府、大分県を堪能しに来てくれ た観光客日本人だけではなく、外国人にも大分の魅力を楽しんでもらいたいと思い提案しま した。

③他とのサービスとの違い

他のツアー、他の旅館との違いは2つあり1つ目の違いは温泉か ら作るヨーグルトです。今までに温泉から菌をとってヨーグルトを作るというのは、今まで になかった発想で温泉県大分県ならではのアイディアだと思います。2つ目は温泉の場所を 旅館などのきれいな広いお風呂場ではなく、各地区の温泉に入ってもらい地域の人との交流 をしてもらいたいと思っています。従来の旅館ならそう言った地域の人などと触れ合う機会 などがなかったので、そこに目を向けてみました。そうすることによって大分県別府市など は高齢者なども多くいるので、昔からある温泉などの伝統なども聞けると思うので面白いと 思いました。(もし狭い温泉が嫌だ、あまり地域の人と交流したくないなど有名な温泉に入 りたいというお客様には別府八湯などの有名な温泉への行く道などのパンフレットを渡 す。)

④商品やサービスなどのイメージ

昼から受付をしていただき、その後きれいにろ過された温泉 の設置してある所に行っていただき、温泉から菌を取っていただきます。この時に安全面に は気を付けるために消毒などを徹底してもらいます。そのあとに菌と牛乳などを混ぜていた だき係員が預かります。その後各自自由行動にし、夜からは大分を満喫してもらうべく温泉 に入ってもらい、夜のご飯は大分名物とり天や団子汁やせ馬などを堪能していただきます。 その次の日の朝に自分で作ったヨーグルトを食べてもらいたいと思っています。午前は竹細 工などの別府ならではの伝統的な文化に触れていただき体験は終了です。

キャッチフレーズは「温泉で外から健康にそしてヨーグルトで体の中から健康に」でいこう と思います。

温泉で作るヨーグルト体験ツアー 「温泉で外から健康に そしてヨーグルトで体の中から健康に

アイディアの概要(コンセプトと内容)

このアイディアは、地元である別府・大分県を訪ねる観光客に温泉をより堪能してもらうため、オリジナル・ ヨーグルト作りへの挑戦を提案するものです。温泉から観光客自身で取り出した乳酸菌を用いてヨーグルト 作りをしてもらうとともに、旅館の温泉ではなく各地区にある共同温泉に入浴することで地元住民との交流 を深めてもらいます。観光客の満足度を高めるとともにコミュニティの活性化を図るアイディアです。

アイディアの背景(思いつきのキッカケ)

別府が湧出量日本一を誇る温泉地であるにもかかわらず、観光客へのもてなしに際して温泉がおまけの 扱いを受けている印象を持ったことがきっかけとなっています。また、少子高齢化の深化に伴い地域経済の 地盤沈下が進みつつある中、訪問観光客による地元への経済効果が広がりを欠き、その恩恵を受けるのが 一部の有名温泉に限られているという現状認識もありました。以上のような問題を解消し、観光客と地元住 民との交流を深めるために用意されたものが「温泉で作るヨーグルト体験ツアー |です。

既存の類似製品やサービスとの違い

従来、牧場などにおける酪農キャンペーンの一環としてヨーグルト作りが一部地域で行われてきました。 ですが、温泉から乳酸菌を取りヨーグルトを作るという発想は今までなかったユニークな発想です。

観光客に、ヨーグルト作りというプロセスを通し、浸かる以外の新たな温泉の楽しみ方を提示するととも に、別府ならではの資源と言える各地区の共同温泉を活用した地元住民との交流も提案しており、地域資源 を十分に活用したプランと言えます。また、温泉地でのオリジナル・ヨーグルト作りは、湯治がもたらす体へ の美白効果だけではなく、翌日出来上がるヨーグルトの摂取による健康への効果を合わせ、体へのトータ ル・ケアーの実現とも言えます。

残された課題

モノ作り中心の製造業とは異なり、観光をはじめとするサービス業においてはサービスの提供と享受にお ける場(ば)が大事です。なぜなら、サービスというものはその場に行かなければ受けることは出来ないし、 感じることも味わうことも出来ません。つまり、体験型ビジネスです。では、別府でなければ出来ないオリジ ナル・ヨーグルトはどうあるべきなのか。世界には多種の発酵乳や乳酸菌が散在しています。果たして、地元 別府の温泉からどれほど有益な成分を含むものが得られ、しかもそれが管理され、ビジネスとして持続でき るのか。課題は残されています。

4 過去の受賞作品とポイント解説②

企画書例

提出日 2021年

※ ↓ この欄には何も記入しないでください

第20回 全国高等学校 ビジネスアイディア甲子園 応募用紙

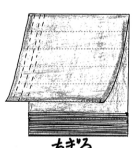
万能!!ストローパーハー ビジネスアイディア名 < 記入のポイント > ① アイディアの概要(どのようなものですか)

アイディアの内容

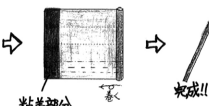
② アイディアを思いついたキッカケ ③ これまでのものとの違い

④ 商品やサービスなどのイメージ図

などを織り込んでまとめてください



プラスキック削載プラスキックストローから紙ストローへ変わり飲食店にストロー かけない店も、、、。でもストローを使いたい!!



ちきる

普通の出ま上が、ている紙ストローヤマイストローは持ち建ず際に場所をとってしまったり、かける人のヤフッ折れてしまう可能性も…。こっせんのようになっている紙ストローフッあればかま火の隙間に入れることか。 7"きて場所もとらないし、かばんの中で、折れて使えばくなることもない。







紙は07.0K!! 捨てて.OK!! 使い捨て打ので衛生的!

| 万能!!ストローペーパー |

アイディアの概要(コンセプトと内容)

このアイディアは、最近、社会問題となっているプラスチック製品のゴミ削減に加えて、さまざまな用途と、 衛生的にも対策が備わった商品です。付箋紙の形状をしたこのアイディアは、1枚を取り外してクルクルと巻 くことで紙ストローに、またそれを2本組み合わせて指にはめることで、食べ物を抓む道具として、提案され ています。商品の仕組みに関するイメージ図や利用の用途も分かり易く書かれており、誰もが瞬時にアイディ アの内容を理解できる応募用紙に仕上がっています。

アイディアの背景(思いつきのキッカケ)

考案者は、飲食店にストローがない場合でも使いたい時がある。また場所を選ばず鞄に入れて携行する ことができると提案しています。近頃、私たちの生活においては、SDGsの世界的な意識の広まりから、持続 的な社会について深く理解し、各自が行動を起こすことの重要性が日々増しています。今回のアイディアは、 こういった社会情勢に加え、新型コロナの感染対策にも対応可能な商品であり、時代のニーズに合致したア イディアだと評価できます。

既存の類似製品やサービスとの違い

付箋紙を使ったストローは、既にありそうなアイディアですが、身近に製品化されているものはありませ ん。また、この考案者は、別の用途として道具にもなると提案をしていることが、さらに差別化を図った大き な評価のポイントです。一見すると既存製品の付箋紙と同じ印象ですが、利用しやすいように点線でちぎり 易いように工夫し、用途を提案しているところが新しいアイディアとして評価されました。

残された課題

今回のアイディアは、地球環境問題や新型コロナ感染対策に対応した素晴らしいアイディアです。しかし、 残された課題もあります。紙が水に濡れるとストローとして使えなくなるため、素材についてもう少し考え、 補足する必要があります。またコスト面や、どのようなシーンで、どんなお店で使うことを想定しているのか を考えることで、よりビジネスとしての実現性が増すと思います。

4 過去の受賞作品とポイント解説③

※ ↓ この欄には何も記入しないでください 提出日 2022年 第21回 全国高等学校 ビジネスアイディア甲子園 応募用紙 レハ"ーストッフ° ビジネスアイディア名 < 記入のポイント > ① アイディアの概要(どのようなものですか) ② アイディアを思いついたキッカケ アイディアの内容 ③ これまでのものとの違い ④ 商品やサービスなどのイメージ図 などを織り込んでまとめてください 水道のレパーの調節が難しくて、子どもが手も洗りと水浸し、、 レハ"ーストップで解えく! 手を繋いでいるようで 見た目もかわいいが ここが回転して 温水と冷水の切り替えは 難しくない。 錆がないように、 全てプラスチックやラリコン などでできている 1番下にねじがっいていて 高さと幅を自由に調節 することができる o この商品をつけることで、水が勢いよく流れることを防ぐ。 o 子どもの服がぬれるのを防ぐ。 o 水が飛び散らないので、洗面所をキレイに保っ。 ○ 節水にもなる※

ポイント 解説

「レバーストップ」

アイディアの概要(コンセプトと内容)

このアイディアは、水道のレバーの調整が難しい子ども向けに考案されたもので、水道レバーの水量を簡単に調整して、止めることができる商品です。応募用紙の説明文は、少し短いですが、アイディアの概要が一目で分かるような仕組み図と、簡潔にまとめられた説明文が書かれており、レイアウトにも親しみがもてます。さらに、製品を取り付けた場合やメンテナンスに関する現実的な問題についても対策を考えておられるところが評価できます。

アイディアの背景(思いつきのキッカケ)

考案者は、身近にいた子どもが水道の利用時に難しそうにしていた。もしくは、大変そうな様子を目の当たりにしたことから、今回のアイディアの考案に至ったのだと推測します。

子どもの中でも、特にいろいろな物事を覚え始める未就学の幼児にとっては、さまざまな力加減が難しい 年頃でもあります。このような状況を加味して考案された商品は、SDGsにも対応した環境に配慮された素 晴らしいアイディアだと言えます。

既存の類似製品やサービスとの違い

この手の節水に関する類似商品は、実は雑貨店やネットショッピングで多く販売されていますが、蛇口のタイプや型番での専用品が多く、汎用性のある商品というのは、意外と少ないという事情があります。また子ども向けに考案された商品という他にはない着眼点が評価できます。

残された課題

洗練された商品ですが、いつくかの問題点があります。水道蛇口の取り付け部の径の対応など、稼働の 仕組みに関する説明が不足しており不透明な部分があります。また市場のニーズがどの程度あるのか、客観 的な関連資料を取り入れたり、市場調査を取り入れると、さらに自分のアイディアの必要性や意義が増し、裏 付けされた企画書になると思います。



