



News Release

第15回「小学生『夢をかなえる』作文コンクール」入賞者 小学生の「将来なりたい職業」集計結果発表！ 将来なりたい職業1位 男子「サッカー選手・監督」、女子「医師」

日本FP協会(所在地 東京都港区、理事長 白根壽晴)は、第15回「小学生『夢をかなえる』作文コンクール」の入賞者を決定しました。本コンクールは、全国の小学生に将来の夢を描いてもらい、その夢を実現するためのライフプランの考え方や大切さを知ってもらうことを目的として毎年開催しています。本コンクールの概要は【別紙3】をご覧ください。

あわせて、本コンクールの応募作品に描かれた小学生が「将来なりたい職業」も集計しました。

本コンクールは、小学生が夢に向かって努力すること、夢の実現のためにどのようなお金が必要かを具体的に考えた自分自身の「ライフプランシート」を作るとともに、将来の夢について感じ、考え、思い描いたことを「作文」にまとめ、これらをセットで応募するものです。

今回は3,357点(内、学校応募77校3,272点)のご応募をいただき、その中から、個人賞を中・低学年部門(1~4年生)と高学年部門(5~6年生)で合計42点、学校賞を11校決定しました。

最優秀個人賞には、中・低学年部門では筑波大学附属小学校4年生の秋山リリカさん(東京都)、高学年部門では須賀川市立大森小学校6年生の太田璃莉花さん(福島県)が選ばれました。また、最優秀学校賞には、東京・筑波大学附属小学校が選ばれました。

各賞の入賞者・入賞校は【別紙1】、最優秀個人賞の各作品は【別紙2】をご覧ください。また、入賞作品は当協会ホームページにてご覧いただけます。

最優秀個人賞

■中・低学年部門(1~4年生)

あきやま
秋山 リリカさん (東京 筑波大学附属小学校4年)

タイトル「安全で快適な電車を追求したい！」 将来の夢「鉄道設計士」

■高学年部門(5~6年生)

おおた りりか
太田 璃莉花さん (福島 須賀川市立大森小学校6年)

タイトル「夢を実現するために」 将来の夢「天文学者」

最優秀学校賞

■東京 筑波大学附属小学校

また、本コンクールの応募作品に描かれた小学生が「将来なりたい職業」の集計結果は、男子1位は「サッカー選手・監督」123名、女子1位は「医師」104名でした。男子のトップ3は3年連続で同じとなり、女子1位の「医師」は前回4位からのランクアップとなりました。集計結果(トップ10)は【別紙3】をご覧ください。

小学生の「将来なりたい職業」

・男子 1位「サッカー選手・監督」 2位「野球選手・監督」 3位「医師」

・女子 1位「医師」 2位「看護師」 3位「保育士」

◆本件に関するお問合せ先

担当	日本FP協会 広報部広報課 篠崎・江頭	TEL 03-5403-9853	FAX 03-5403-9795	E-mail info@jafp.or.jp
----	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------------

特定非営利活動法人(NPO法人) 日本ファイナンシャル・プランナーズ協会

<本部事務所> 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-1-28 虎ノ門タワーズオフィス5F

TEL 03-5403-9700(代) FAX 03-5403-9701

<大阪事務所> 〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島浜1-4-19 マニユライフプレース堂島5F

TEL 06-6344-8063 FAX 06-6344-8065

100 人生100年の
家計戦略

【別紙1】

第15回「小学生『夢をかなえる』作文コンクール」入賞者・入賞校一覧

■個人賞

<中・低学年部門(1~4年生)> 応募数 522点

(敬称略・五十音順)

	名前	都道府県	所属学校名	学年	タイトル	職業
最優秀賞	秋山 リリカ	東京都	筑波大学附属小学校	4	安全で快適な電車を追求したい!	鉄道設計士
優秀賞	安部 愛禾	茨城県	つくば国際大学東風小学校	4	心を育てる児童文学作家になるために	絵本作家
	石原 想真	東京都	筑波大学附属小学校	4	いざ世界の窓口に!!	外交官
	今井 美那子	東京都	筑波大学附属小学校	3	昔と今をむすびつける	考古学者
	岡本 篤典	徳島県	徳島文理小学校	4	すべては宇宙につながる	宇宙飛行士
	小野 楓	北海道	函館市立赤川小学校	4	世界一のバリスタを目指して	バリスタ
	北濱 獅勇	北海道	函館市立赤川小学校	4	空飛ぶ看護福祉タクシー	空飛ぶ看護福祉タクシー運転手
	木村 颯汰	東京都	筑波大学附属小学校	4	夢の実現を願って	整形外科医
	郡司 早都	徳島県	徳島文理小学校	4	科学者への道	科学者
	新美 優一	東京都	東京農業大学稲花小学校	3	笑顔があふれる未来のために	バス運転士
	吉弘 湊	東京都	筑波大学附属小学校	4	理想の自分へ続く道	救急科専門医
奨励賞	安島 理芳	北海道	函館市立赤川小学校	4	おん返ししたいわたしの夢	看護師
	池端 伽藍	東京都	筑波大学附属小学校	4	私の将来の夢	飛行機技術者
	岩崎 陸都	東京都	筑波大学附属小学校	4	ぼくの将来の夢	翻訳家
	片方 アリサ	東京都	筑波大学附属小学校	4	スポーツの力を信じて	水泳選手
	久原 轟大	長崎県	精道三川台小学校	3	将来の夢	プロ棋士
	今野 優人	東京都	筑波大学附属小学校	4	僕の将来の夢	外交官
	竹内 佐那	徳島県	徳島文理小学校	4	便利な世界にするために	自動車開発エンジニア
	萩尾 優仁	佐賀県	鹿島市立浜小学校	2	ゆめをかなえるぞ	馬術選手
	村田 憲信	徳島県	徳島文理小学校	4	外科医の道も一歩から	外科医
	吉永 美貴子	米国	Oneness Family School	3	将来の夢-世界の人々を楽しませる作家	作家

<高学年部門(5~6年生)> 応募数 2,835点

(敬称略・五十音順)

	名前	都道府県	所属学校名	学年	タイトル	職業
最優秀賞	太田 璃莉花	福島県	須賀川市立大森小学校	6	夢を実現するために	天文学者
優秀賞	浅尾 理結	東京都	筑波大学附属小学校	5	動物と飼い主に寄り添う獣医師	獣医
	小野寺 諒	東京都	筑波大学附属小学校	5	アイデアの宝庫	広告マン
	狩野 創大	東京都	杉並区立馬橋小学校	6	僕と能	喜多流能楽師
	木村 日向子	東京都	筑波大学附属小学校	5	みんなの目を守る	眼科医
	丹治 莉緒	福島県	福島市立杉妻小学校	5	期待される管理栄養士に	管理栄養士
	土倉 奏乃	埼玉県	星野学園小学校	6	私の目指す道	医師
	中村 柑那	福島県	福島市立杉妻小学校	5	命を救う臨床検査技師	臨床検査技師
	姫野 凜	宮崎県	日之影町立日之影小学校	6	夢に向かって	看護師
	舟橋 佳世	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	5	夢の鍵をつかめるように	宝塚歌劇団員
	湯本 千穂	埼玉県	星野学園小学校	6	「CiRA」への道	研究者
奨励賞	大江 琉聖	東京都	筑波大学附属小学校	5	I want to be a pilot	パイロット
	加藤 愛子	三重県	桑名市立長島北部小学校	5	笑顔に向かって	心理カウンセラー
	栗田 依織	福島県	福島市立杉妻小学校	6	弱い自分から強い自分へ	医師
	齊藤 真菜	熊本県	合志市立西合志南小学校	6	私の将来の夢	動物看護師
	新谷 桃百果	愛知県	名古屋市立北一社小学校	6	海の研究をする夢	海洋生物学者
	中下 心結	香川県	三豊市立比地小学校	6	夢発見!そしてその道、前進中!	公認会計士
	野池 花	長野県	長野市立城東小学校	6	多くの人々を支えたい	助産師
	萩谷 俐月	東京都	筑波大学附属小学校	5	未来の私への挑戦状~世界を治す~	内科医
	平下 愛真	東京都	筑波大学附属小学校	5	日本の歴史を伝える忍者	忍者
	松島 清夏	東京都	日野市立日野第五小学校	6	スポーツドクターの道へ「志」	スポーツドクター

■学校賞 応募校 77校

	都道府県	学校名
最優秀学校賞	東京都	筑波大学附属小学校
優秀学校賞	福島県	須賀川市立大森小学校
	福島県	福島市立杉妻小学校
	埼玉県	星野学園小学校
	東京都	杉並区立馬橋小学校
	長野県	長野市立城東小学校
	愛知県	名古屋市立北一社小学校
	三重県	桑名市立長島北部小学校
	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校
	徳島県	徳島文理小学校
宮崎県	日之影町立日之影小学校	

「安全で快適な電車を追求したい！」

筑波大学附属小学校 四年 秋山 リリカ

私は毎日、私鉄、JR、地下鉄の三種類の電車を乗りついで学校に通う。入学間もなく、初めて一人でドキドキしながら三本の電車に乗って無事に登校し、ほっとした日の事は今でも覚えている。その日以来、時間通りに出発し安全に乗客を運び、より便利に車内がリニューアルされていく都心の電車をすごいと思い、電車への興味がどんどん増していった。

例えば車内設備。車イスやベビーカーの置ける「フリースペース」が全車両にできた。四種類の外国語や所要時間の細かい情報を映し出すモニター、コンセントやWiFiのとう載など、最近は乗客にとつての利便性がより追求されている。車内防犯カメラや規定速度超過時には自動ブレーキがかかるなどの安全性もアップされ、又、山手線最後尾の行先表示器に映る季節の花や、丸ノ内線連結ドアに描かれた各駅のモチーフ画など、楽しさのあるこったデザインも素敵だなあ

と思う。

このような電車の魅力を日々肌で感じるうちに、乗客の安全と便利さを考えぬいた電車を作る「力」になってみたい、鉄道を設計する仕事、「鉄道設計士」になりたい、という思いが強くなった。特に老若男女、障害のある人、すべての人に居心地の良い車両設計や、乗客の心を和ませるような細部のデザイン、環境を考えたバッテリー電車を全国に普及させる開発にも取り組んでみたいと思っている。

そのためには車両の仕組みについて、努力しながら膨大な知識をもつ必要がある。今はまず、機械工学を基礎から学べる大学に入ることが目標。卒業後は鉄道車両メーカーに入り、ひとつひとつしっかりと経験を積みながら設計に携わってきたい。夢はいつか、自分が担当した電車に、不安なく笑顔で乗っている人々の姿を見ることが。そしていつか自分の知識と技術を生かし、外国の電車設計にも参加してみたい。それがその先の大きな夢。

秋山 りりか のライフプラン

将来なにになりたいか？ 鉄道設計士

その理由：人々の生活の足になる安全で快適な電車づくりに関わりたいから。

夢をかなえるまでのスケジュール

西暦(年)	年齢(学年)	夢をかなえるために努力すること	努力するために、なににお金がかかりそうか
2021年	10(小4)	いずれ難度の高い機械工学を学ぶためすべての教科の学習にしっかりと取り組む。	
2022年	11(小5)	日々学習しながら休日は都内を走る電車を実際見に出かける。	電車見学のための費用
2023年	12(小6)	将来海外で仕事をするチャンスを獲得するため英語学習を日課にする。	英語の教材費
2024年	13(中1)	中学からの基礎学力をしっかりと身につける。	中学授業料
2025年	14(中2)	↓	↓
2026年	15(中3)	英語の学習にさらによげむ	英語の教材費用
2027年	16(高1)	機械工学科のある大学入試に向けての勉強開始	高校授業料(ゆく代) 電車見学のための旅行代
2028年	17(高2)	受験勉強しながら日本国内の鉄道を見に出かける。	↓
2029年	18(高3)	↓	↓
2030年	19(大1)	大学入学より広い分野の知識習得の学習。	大学授業料
2031年	20(大2)	機械工学に関する知識を努力して少し身につける。	専門分野の本代
2032年	21(大3)	鉄道車両メーカーに就職するための就職活動開始。	就職活動費
2033年	22(大4)	機械工学の専門分野を決め、研究を深める。	本代
2034年	23(入社)	鉄道車両メーカーに入社。鉄道に関する仕事を一から学んでいく。	
2035年	24(2年目)	日々努力して専門知識を少し身につけていく。	本代
2036年	25(3年目)	鉄道設計技士の資格を取る。鉄道設計に少しずつ関われるようにさらに経験を積む。	本代 検定料
2054年	43(20年目)	海外の電車を見学するために旅行する。外国の鉄道設計するチームに変わる。	旅行代、本代

※最後の行は、荷葉の時にどうなっていたいか、自分で好きな年を入れてみましょう！

夢を実現するために

須賀川市立大森小学校 六年 太田 璃莉花

「あれはオリオン座だよ。」

もう日の暮れてしまった空を見て、お父さんが教えてくれた。無数に広がる宝石のような星たち。その中でひとときわ輝く三連星。初めて星座について知ったとき、心がわくわくした。その星一つ一つに名前が

よ天文学者への道が開ける。国立天文台では助手として働き研究を進めることになるだろう。その研究で成果を出して学者まで上り詰める。そこからさらに研究を続けていつか新しい星を発見するのが私の夢だ。

前がついていることを知ったとき、いつか私も自分の星を見つけないかと思った。私の将来の夢は天文学者だ。天文学者とは、天体の観測と計測を行い、新しい現象や法則を発見する仕事だ。この仕事に就くための道を改めて調べてみた。

しかし調べていくうちに、学位以外にも天文学者に必要な能力やものがあることに気づいた。私が特に必要だと思うものは、次の三つだ。

天文学者になるためには、「博士号」というものを取得しなければならぬ。博士号を取るのには簡単ではない。高校卒業後は大学の理学部に入り、天文学を学んで卒業する。その後は、大学院だ。博士号を取得するためには論文を書いて博士論文審査会に合格しなければならぬ。論文が認められて卒業できれば、いよいよ

一つは好奇心。天文学者の仕事を続けるためには、複雑で未解明な宇宙に興味を持ち続けることが重要だ。これは地道な観測をもとに、難しい研究を続けていかなければいけないからだ。私は好奇心が強い。天文検定の本を買って勉強をすればするほど知りたいことが増えていく。そんな私に天文学者はぴったりだ。

二つ目は、数値分析能力と文章力だ。研究結果を資料にするときに、データなどをまとめるために必要な力だ。また、外国語で論文を書くために必要な力でもある。私は数字には強いが、文章力に自信がない。国語の授業でも文章を書くのが苦手で、手が止まってしまふ。外国語は塾でも学習していて得意なので、まずは日本語の文章をすらすら書けるようにしたい。

三つ目は、たくさんのお金が必要だ。学位をとるまでには、今通っている塾も含めてたくさんのお金が必要だ。分かった。いつか、立派な天文学者になって、家族に恩返しできるように、一生懸命勉強を続けたい。

いつか自分自身の手で新しい星を見つけ出して、名前をつける。私が幼いころから抱いていた夢だ。この夢を実現させるためには、今まで以上に勉強が必要だ。ことも分かった。目の前の一つ一つに真剣に取り組む努力を積み重ねていきたい。今できることに、一生懸命取り組んでいくことが、私の夢へと続く道だから。

太田 璃莉花 のライフプラン

将来なにになりたいか? **天文学者**

その理由: 星が好きだから。だれも見たことがない新しい星を発見したいから。

夢をかなえるまでのスケジュール

西暦(年)	年齢(学年)	夢をかなえるために努力すること	努力するために、なににお金がかかりそうか
2021年	12(小6)	塾でも学校でも勉強をがんばる。 小学校卒業	塾の授業料
2022年	13(中1)	中学校入学	"
2023年	14(中2)	数学・理科・英語の勉強をがんばる。	"
2024年	15(中3)	安積高校に入るための受験勉強をする。卒業	"
2025年	16(高1)	安積高校入学	塾の授業料 学校の授業料
2026年	17(高2)	塾でも学校でも勉強をしっかりとがんばる。	"
2027年	18(高3)	東京大学に入るための受験勉強をする。	"
2028年	19(大1)	東京大学入学 理学部 天文科に入る。	学費、生活費
2029年	20(大2)		"
2030年	21(大3)	・天文学についてしっかりと学ぶ。 ・天文学の講義に参加する。 ・研究室で活動する。	"
2031年	22(大4)	大学院受験	"
2032年	23(院1)	大学院入学	"
2033年	24(院2)	・物理学などを学ぶ	"
2034年	25(院3)		"
2035年	26(院4)		"
2036年	27(院5)	博士号取得 大学院卒業	"
2049年	40	新しい星を発見する。	研究費、生活費

卒業後、国立天文台で働く。

研究員
↓
助手
↓
学者

※最後の行は、荷葉の時にどうなっていたいか、自分で好きな年を入れてみましょう!

【別紙3】

■第15回 小学生「夢をかなえる」作文コンクール概要

名 称: 第15回小学生「夢をかなえる」作文コンクール

主 催: NPO 法人日本FP協会、株式会社日本教育新聞社(共催)

後 援: 文部科学省、金融庁、金融広報中央委員会、全国都道府県教育委員会連合会、
公益社団法人日本PTA全国協議会、全国地方新聞社連合会、株式会社学研プラス、日本FP学会

趣 旨: 小学生にライフプランニングの大切さを知ってもらい、将来の夢を描いてもらう。

課題図書: マンガ『夢をかなえる』—FPはライフプランのサポーター—(非売品)

発行: NPO 法人日本FP協会

テ ー マ: 『私の将来の夢』作文のタイトル(題名)は自由です。

「ライフプランシート」と「作文」のセットで応募1点となります。

応募期間: 2021年5月13日～10月31日

賞:

【個人賞】

<中・低学年(1～4年生)部門>

- ・最優秀賞1点…賞状と図書カード5万円
- ・優秀賞10点…賞状と図書カード各3万円
- ・奨励賞10点…賞状と図書カード各1万円

<高学年(5年生・6年生)部門>

- ・最優秀賞1点…賞状と図書カード5万円
- ・優秀賞10点…賞状と図書カード各3万円
- ・奨励賞10点…賞状と図書カード各1万円

【学校賞】

- ・最優秀学校賞1校…賞状と図書カード10万円
- ・優秀学校賞10校…賞状と図書カード各3万円

■「小学生がなりたい職業」集計結果

第15回小学生「夢をかなえる」作文コンクールの応募作品に描かれた小学生の「将来なりたい職業」を集計しました。
上位10位の職業は、以下のとおりです。

第15回 男子児童			
順位	(前回)	職業	票数
1	(1)	サッカー選手・監督など	123
2	(2)	野球選手・監督など	97
3	(3)	医師	78
4	(6)	ユーチューバー	72
5	(5)	ゲーム制作関連	62
6	(4)	会社員・事務員	59
7	(11)	プロゲーマー	43
7	(9)	建築士	43
9	(11)	飼育員	41
10	(7)	料理人・シェフなど	39

第15回 女子児童			
順位	(前回)	職業	票数
1	(4)	医師	104
2	(2)	看護師	91
3	(3)	保育士	90
4	(8)	イラストレーター	84
5	(7)	教師	78
6	(1)	薬剤師	71
7	(9)	美容師	64
8	(6)	パティシエール	60
9	(4)	獣医	48
10	(29)	会社員・事務員	36

応募作品数: 3,357点(男子児童: 1,565点/女子児童 1,792点)