



News Release

第17回「小学生『夢をかなえる』作文コンクール」入賞者 小学生の「将来になりたい職業」集計結果発表！

将来になりたい職業 1位 男子「サッカー選手・監督など」、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17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「将来になりたい職業」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。

第17回目の開催となった今回は、2,154点(内、学校応募73校2,085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44点、学校賞を12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年生の水谷真悠さん(東京都)、高学年部門では射水市立小杉小学校6年生の梶原光莉さん(富山県)が選ばれました。また、最優秀学校賞には、筑波大学附属小学校(東京都)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)

水谷 真悠さん (東京都 筑波大学附属小学校4年)

タイトル 夢は「宇宙飛行士」 将来の夢「宇宙飛行士」

■高学年部門(5~6年生)

梶原 光莉さん (富山県 射水市立小杉小学校6年)

タイトル 笑顔で生きたいと思ってもらうために 将来の夢「義肢装具士」

最優秀学校賞

■東京都 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「将来になりたい職業」の集計結果は、男子1位は「サッカー選手・監督など」93名、女子1位は「医師」59名でした。男子のトップ3は5年連続で同じとなり、女子は「医師」が3年連続1位で昨年8位と6位であった「パティシエール」と「イラストレーター」が、ともにトップ3にランクインしました。集計結果(トップ10)は【別紙3】をご覧ください。

小学生の「将来になりたい職業」

・男子 1位「サッカー選手・監督など」2位「野球選手・監督など」3位「医師」

・女子 1位「医師」2位「パティシエール」3位「イラストレーター」

◆本件に関するお問い合わせ先

担当	日本FP協会 広報部広報課 稲葉・篠崎	TEL 03-5403-9739	FAX 03-5403-9795	E-mail info@jafp.or.jp
----	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------------

NPO法人日本FP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 マニュアル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17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 460点

(敬称略・五十音順)

賞	名前	所属学校	学年	タイトル	職業
最優秀賞	水谷 真悠	東京都 筑波大学附属小学校	4	夢は「宇宙飛行士」	宇宙飛行士
優秀賞	大西 真帆	東京都 筑波大学附属小学校	3	いなくなった動物たちにいたい!	動物園の飼育員と研究員
	大場 悠人	東京都 筑波大学附属小学校	3	病気で苦しむ人を助けたい	医師
	熊崎 稜士	東京都 練馬区立大泉西小学校	3	すしよく人になるゆめ	寿司職人
	小磯 道允	茨城県 開智望小学校	3	しょう来の夢をかなえるために	新しい電車会社の社長
	齋藤 真州	徳島県 徳島文理小学校	4	しょう来のゆめ	JAMSTECの研究員
	柴崎 美月	東京都 筑波大学附属小学校	4	笑顔と感動を伝えたい	タカラジェンヌ
	田中 都和	埼玉県 さいたま市立大砂土小学校	4	自分の可能性を信じる	アナウンサー
	牧野 奈実	徳島県 徳島文理小学校	4	みんなを笑顔にする飼育員	飼育員
	三浦 颯人	宮城県 聖ドミニコ学院小学校	1	ゆめのために いざ、すすめ	水泳選手
	山岡 佳乃	東京都 筑波大学附属小学校	3	祖母の病気を治したい	製薬開発技術者
特別賞	下村 彩乃	奈良県 葛城市立新庄北小学校	4	目指せ植輪アーティスト	植輪アーティスト
奨励賞	五十嵐 陽士	東京都 筑波大学附属小学校	3	私の将来の夢	ロボット開発技術者
	泉 咲希	徳島県 徳島文理小学校	4	みんなを安心させる、すてきな自分に	医師
	井上 奈南	東京都 筑波大学附属小学校	3	私のゆめは気象予ほう士	気象予報士
	鳥野 莉央	東京都 筑波大学附属小学校	4	快適で安全な建物を作りたい!	一級建築士
	川田 葵生	徳島県 徳島文理小学校	4	みんなに昆虫のことを知ってもらう	昆虫博士
	五ノ井 櫻子	福島県 会津坂下町立坂下南小学校	1	おいしゃさんになる	医師
	古市 悠馬	東京都 筑波大学附属小学校	4	平和にこうけんする仕事	外交官
	古川 結愛	徳島県 徳島文理小学校	4	ゆめに向かって	精神科医
	松本 恵美奈	東京都 筑波大学附属小学校	4	私の夢は絵本作家	絵本作家
	山谷 紗良	東京都 筑波大学附属小学校	3	夢の先の未来の自分	アナウンサー

<高学年部門(5~6年生)> 応募数 1,694点

(敬称略・五十音順)

賞	名前	所属学校	学年	タイトル	職業
最優秀賞	梶原 光莉	富山県 射水市立小杉小学校	6	笑顔で生きたいと思うために	義肢装具士
優秀賞	池田 華花	新潟県 上越教育大学附属小学校	5	ドクターピアニスト	医師とピアニスト
	植木 悠晴	東京都 筑波大学附属小学校	5	光輝く月面で、地球を念う	宇宙飛行士
	北川 姿那	東京都 筑波大学附属小学校	5	近視の人達を救う女性医師になるために...	眼科医
	境 優里	埼玉県 星野学園小学校	6	私の夢	小児科医
	高原 美咲	岡山県 就実小学校	6	前向きに挑戦!	アナウンサー
	田中 宗知	東京都 筑波大学附属小学校	5	スポーツ選手を生がい支えるドクター	スポーツドクター
	平澤 智規	千葉県 昭和学院小学校	6	建築家として叶えたいこと	建築士
	星野 結楽	埼玉県 星野学園小学校	6	世界中の子ども達を救うために	医師
	松崎 汐音	千葉県 日出学園小学校	6	支えあって笑顔	料理人
	向井 千紘	鹿児島県 鹿児島大学教育学部附属小学校	6	ペンギンになりたかったぼく	水族館の飼育員
特別賞	陳 愛佳	千葉県 日出学園小学校	6	想要的一定实现!	『上海彩虹室内合唱团』のソプラノ団員
奨励賞	石渡 玲衣	千葉県 日出学園小学校	6	あの産声とあの感動と	産婦人科医
	黒澤 葉奈	東京都 筑波大学附属小学校	5	信頼される薬剤師への道	薬剤師
	坂本 純音	東京都 筑波大学附属小学校	5	建築士になるために	建築士
	清水 絵莉菜	千葉県 日出学園小学校	6	人の役に立ちたい	スポーツ通訳者
	田畑 佳穂	鹿児島県 鹿児島大学教育学部附属小学校	6	すてきな笑顔	獣医師
	長野 光瑛	東京都 筑波大学附属小学校	5	日常生活を苦から楽に。そして健康に。	ロボット開発技術者
	西 咲月	埼玉県 星野学園小学校	6	私のかなえない夢への道	お菓子のパッケージデザイナー
	針谷 琉生	宮城県 聖ドミニコ学院小学校	6	世界の人々の目を守りたい	眼科医
	古川 みお	愛知県 名古屋市立北一社小学校	6	医師を夢みて	精神科医
	八木橋 葵衣	埼玉県 春日部市立備後小学校	6	素敵な水族館の飼育員に	水族館の飼育員

■学校賞 応募校 73校

賞	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	宮城県	聖ドミニコ学院小学校
	埼玉県	春日部市立備後小学校
	埼玉県	星野学園小学校
	千葉県	日出学園小学校
	東京都	練馬区立大泉西小学校
	岐阜県	岐阜市立鶴小学校
	愛知県	名古屋市立北一社小学校
	徳島県	徳島文理小学校
	福岡県	福岡市立板付北小学校
特別学校賞	山形県	鶴岡市立大泉小学校

夢は「宇宙飛行士」

筑波大学附属小学校 四年 水谷 真悠

習い事の帰り道、夜空にきれいな月が見えた日は、一日のごほうびをもらった気分になる。幼稚園の頃から、天体望遠鏡で月や惑星を見ることが好きだった。近所のプラネタリウムへ行ったり、星空観測会にも参加した。そんな私を見て、お母さんが宇宙飛行士の山崎直子さんの講演会に連れて行ってくれた。「どうしたら宇宙飛行士になれますか。」と、一番に手を挙げて質問したことは今でも覚えている。私にとって宇宙飛行士になるという夢は、これからの人生をがんばる原動力だ。

宇宙飛行士の仕事は、船外活動を行うだけでなく、ISSに滞在して宇宙環境を利用した実験や、ISSや日本実験棟「きぼう」のシステム管理、修理・保全等の運用を行うことだ。実験は専門性が高く、難病に効く薬の開発や病気の原因の解明につながることもある。地上の私たちの生活をより良くす

ることに関係していて、宇宙飛行士になるためには、自分の得意とする専門的な知識や技術を身につける必要があると思っただ。また、多国籍チームで作業を行うので、英語やロシア語の語学力はもちろん、異文化を理解して尊重すること、そして、日本文化を伝えるコミュニケーション能力も必要になると思っている。異常時には、仲間と協力しながら問題を解決し、冷静に判断して行動できる力も必要だ。

今の私にできることは、人の話や世界のニュースに興味を持ち、自分がどの分野で世の中の役に立てるのかを考えること。そして、その勉強ができる海外の大学で自分と同じ志を持った様々な国の人たちと学び、多くの知識と経験を積みたいと思っている。卒業後は、JAXAか自分の専門分野を生かせる機関で実務経験を積みながら宇宙飛行士の募集があった時に、自信を持って応募できるように努力を続けたい。これからの月探査をはじめとする宇宙開発を担い、危機的状況の地球環境を守るのは私たちだ。地球も時間もお金も無限にはない。一分一秒を大切にしたいと思う。

水谷 真悠

のライフプラン

特業なにになりたいか? 宇宙飛行士

その理由 宇宙の素晴らしさを知り、そして、地球を守る手助けになりたいから。

夢をかなえるまでのスケジュール

年齢(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
2023年	10(小4)	学校の勉強や行事に一生懸命取り組む。(高3まで)英検2級合格。	英語レッスン代
2024年	11(小5)	STEM教育系の習い事を始める。(算数理科を得意分野にする)	サマースクール代 英語レッスン代
2025年	12(小6)	日本以外の国を知るため、海外サマースクールに参加。英検準1級に合格。	サマースクール代 英語レッスン代
2026年	13(中1)	塾の勉強開始。部活で人間関係の大切さを学ぶ。(高3まで)	塾代、部活代
2027年	14(中2)	校外活動に参加。社会勉強を積み上げて。海外のサマースクールに参加。	校外活動参加代 サマースクール代
2028年	15(中3)	英検1級に合格する。	英語レッスン代
2029年	16(高1)	海外の大学に進学するための勉強を始める。TOEFLの勉強を始める。	塾代 英語レッスン代
2030年	17(高2)	上に同じ	上に同じ
2031年	18(高3)	上に同じ	上に同じ
2032年	19(大1)	海外の大学に入学。視野・知識・経験を積むために積極的に活動する。(院2まで)	海外渡航費、生活費、 大学授業料
2033年	20(大2)	専門分野を決める。ロシア語の勉強を始める。	ロシア語レッスン代
2034年	21(大3)	専門分野の勉強に力を入れる。開発途上国も含め、多くの国を実際に訪ね、世界の現状を知る。	旅行代
2035年	22(大4)	専門分野の勉強に力を入れる。インターンを経験し、自分の実力を試す。	
2036年	23(院1)	さらに専門分野の研究を行う。	研究費用
2037年	24(院2)	上に同じ	京大職活動費
2038年	25	JAXAに実務経験を積む	
2048年	35	宇宙飛行士として月探査を行い、みんなに地球がとてつもない素晴らしさを伝える。	

笑顔で生きたいと思ってもらうために

射水市立小杉小学校 六年 梶原 光莉

「外耳道形成手術で右耳に穴を作り、こ
膜を皮ふ移植。一方で、ぎょうぎのよう
な形の右耳を切除。次に胸の骨から切り
出したなん骨の一部を、左耳の大きさに
合わせて右耳の形に加工し、右耳の位置
に埋め込む。そして耳のなん骨がうまく
皮ふになじんだ一年後に、二回目の手術
で周囲の皮ふを切り、右耳として立ち上
げる」

これが三歳年上のお兄ちゃんがお医者
さんから言われた右耳の治療方法です。
しかし成功する確率は高くないそうです。
お兄ちゃんは生まれつき右耳が奇形で、
小耳症と呼ばれる病気のため右穴がふさ
がり右耳は聞こえません。でも左耳は聞
こえるため、日常は普通に生活できてい
ます。お兄ちゃんは右耳を手術しないこ
とを決め、一生懸命勉強して、将来は医
者になろうと頑張っています。私の自慢
のお兄ちゃんです。しかし、時折、鏡の

前で泣いているのを私は知っています。

小耳症の人たちはどうやって生き抜いて
いるのか、インターネットや新聞で調べ
たら、義耳という本物そっくりのオーダ
ーメイドの耳を装着するという対処法が
あることを知りました。透けるような色
で毛細血管にまでこだわった作りの耳で、
現在は技術がものすごく進歩しているそ
うです。義耳を作っている会社は国内に
いくつもあり、義指や義手、人工乳房ま
で本物そっくりに作り上げていて、それ
を利用して人たちは、自信をとり戻
して日常を明るく生きていることが分か
ってきました。私は、これだ、と思いま
した。現代の医療技術で回復できない人
たちに生きる希望を与えられる義肢装具
士になりたいと思うようになりました。
さらに深く調べてみると、発展途上国
の障害者の人たちは、こうした装具自体
を手に入れることができず、苦しみ困っ

ているそうです。だから私は、英語だけ
でなく中国語やポルトガル語なども学ん
で、世界で困っている大人や子どもものた
めに、義手や義足などを作ってあげて、
「生きたい」と思ってもらえるように手
助けしたいです。そのためにも、今、自
分ができる学校の勉強をしっかりと、
一歩一歩、夢の職業に向かって歩みを進
めていきたいと思っています。お兄ちゃ
んのように世界中で困っている人たちに
笑顔になってもらうために。

梶原光莉 のライフプラン

将来なにになりたいか？ 海外で活躍する義肢装具士
 その理由：3歳年上のお兄ちゃんも、右耳が奇形で右耳の穴がふさがっている
 “小耳症”と患っている。お兄ちゃんのような人のために人工的な耳(義耳)
 や義手・義足、人工乳房などと使って人に生きる希望を持ってもらえる

夢をかなえるまでのスケジュール

ようになりたい。また海外の貧困障害者の助けにも
 なりたい

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
2024年	12(小6)	附属中学校受験・小学校卒業	小学校と塾の授業料
2025年	13(中1)	附属中学校入学。英語の塾に通い、英語に慣れる。	中学校の学費 塾代
2026年	14(中2)	部活動も頑張りながら、英語も勉強。モチベーションの維持。	〃
2027年	15(中3)	県内の進学校に入学するために勉強する。	〃
2028年	16(高1)	県立高校入学。英語部に入ってリスニング力、スピーチ力を鍛える。	高校の入学金、学費など
2029年	17(高2)	義肢装具学科のある専門学校と見学してモチベーションを高める。	〃
2030年	18(高3)	NHK中国語講座などを活用して英語以外の言語を学ぶ。	〃
2031年	19(専門学校1年)	義肢装具学科のある専門学校に入学。臨床医学や材料学を学ぶ。	専門学校の授業料、下宿代、生活費
2032年	20(専門学校2年)	生体工学や義肢装具の採型・採寸学など専門知識を身につける。	〃
2033年	21(専門学校3年)	卒業年の2月に義肢装具士の国家試験を受ける。	国家試験の受験料
2034年	22	民間の義肢製作所へ就職。留学資金を貯める。	
2036年	24	オーストラリアへ留学し、海外の義肢学を学ぶ。	渡航費、生活費、授業料
2038年	26	日本へ帰国し、別の義肢製作所へ就職し腕を鍛える。ポルトガル語などを学ぶ。	語学学校の授業料
2040年	28	開発途上国の貧困障害者の現状などを調べる。	〃
2042年	30	フィリピンなどへ行き、貧困障害者のために使いやすしい義手・義足などを製作。	渡航費、生活費
2045年	33	海外で腕を鍛えき日本へ帰国。	
2047年	35	自分の工房を立ち上げ、世界から注文を受ける義肢装具士として自立する!!	土地代、建築費

【別紙3】

■第17回 小学生「夢をかなえる」作文コンクール概要

名 称:第17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Gakken、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:2023年5月1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
- ・特別賞1点…賞状と図書カード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
- ・特別賞1点…賞状と図書カード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
- ・特別学校賞1校…賞状と図書カード3万円

■「小学生がなりたい職業」集計結果

第17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17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	93
2	(2)	野球選手・監督など	79
3	(3)	医師	43
4	(10)	バスケットボール選手・コーチ	40
5	(6)	ユーチューバー	37
6	(5)	会社員・事務員	36
7	(10)	建築士	31
8	(15)	鉄道の運転士・鉄道関連	29
8	(4)	ゲーム制作関連	29
10	(9)	プロゲーマー	21

第17回 女子児童			
順位	(前回)	職業	票数
1	(1)	医師	59
2	(8)	パティシエール	55
3	(6)	イラストレーター	48
4	(2)	保育士	45
5	(3)	美容師	40
6	(9)	薬剤師	37
6	(5)	教師	37
8	(7)	看護師	35
9	(3)	獣医	33
10	(10)	漫画家	23

応募作品数:2,154点(男子児童:1,017点/女子児童1,137点)