

2024年3月7日

#### **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。

#### 最優秀個人當

■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	TEL	FAX	E-mail				
	広報部広報課 稲葉・篠崎	03-5403-9739	03-5403-9795	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 マニュライフプレイス堂島 5F TEL 06-6344-8063 FAX 06-6344-8065





#### 【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
	大西 真幌	東京都	筑波大学附属小学校	3	いなくなった動物たちにあいたい!	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	すししょく人になるゆめ	寿司職人
	小礒 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
優秀賞	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
医万貝	柴﨑 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	目指せ埴輪アーティスト	埴輪アーティスト
	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
	烏野 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
奨励賞	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
大顺县	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		所属学校		所属学校		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ってもらうために	義肢装具士				
	池田 寧花	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 裟那	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				
優秀賞	髙原 美咲	岡山県	就実小学校	6	前向きに挑戦!	アナウンサー				
医乃貝	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 結樂	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				
	松﨑 汐音	千葉県	日出学園小学校	6	支えあって笑顔を	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				
	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 栞奈	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 絢音	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				
奨励賞	田畑 佳穏	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				
大顺县	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	私のかなえたい夢への道	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
	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
原毛光技术	東京都	練馬区立大泉西小学校
優秀学校賞	岐阜県	岐阜市立鶉小学校
	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
	鹿児島県	鹿児島大学教育学部附属小学校
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、天体望遠流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。

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に滞在して宇宙環境を利用した実験や、ISSや日本実験棟に滞在して宇宙環境を利用した実験や、ISSや日本実験棟

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。また、多国籍チームで作業を行うので、英語やロシア った。また、多国籍チームで作業を行うので、英語やロシア った。また、多国籍チームで作業を行うので、英語やロシア 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 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 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

はない。一分一秒を大切にしたいと思う。 はない。一分一秒を大切にしたいと思う。 はない。一分一秒を大切にしたいと思う。 はない。一分一秒を大切にしたいと思う。 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、危機的状況にない。一分一秒を大切にしたいと思う。

#### のライフプラン

水谷 真悠 のラ

+の鯔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

当膳(年)	幹齢(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 にお益がかかりそうか
2023年	10(14)	学校の勉強や行事に一生懸命即過は、信ろまで、英検2%及合格。	英語レッスン代
2024年	11(45)	STEM教育系の習い事を始める。(類数に理科を得着分野にする。)	サマースクール代英語レッスン代
2025年	12(16)	日本以外の国を知るはは、海外サマースワールに共加。美検準に合格。	サマースクール代英語レッスンパ
2026年	13(中1)	塾の勉強開始。お話で人間関係 の大切で管影(一高3氢化)	塾代、部活代
2027年	14(中2)	校外活動化参加。社会勉強を指令高強化。海流化。海外のサマースクナルと参加。	校外活動場かり代サマースクール代
2028年	15(中3)	1. (1.1 1.0.00	英語しってンパ
2029年	16倍1)	海外の大学に進学するための勉強を始める。	東語レッスン代
2030年	17(高2)	上に同じ	上に同じ
2031年	18(高3)		上に同じ
2032年	19(大1)	海州成郊门学应视野兴戬 経験 传播的水積極的水積極的水流	大学授業科
2033年	20(大2)	専門分野を決めるロンア語の効子能	ロシア語レッスン代
2034年	21(大3)	朝的野的勉強に耐む。開発途上国任务的教师国徒保持的。	旅行代
2035年	22(大4)	専門分野の勉強に対む。ベターンを経馬美し、自分の実力を試す。	
2036年	23(院1)	さらに専門分野の石开究を行う。	研究費用
2037年	24(院2)	上に同じ	就職活動費
2038年	25	JAXAに以実務経験を積む	
2048年	35	宇宙飛行せてして月打突査を行いみんなにせむ球がど以かに素晴にがを伝える。	

# 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 光苔

「外耳道形成手術で右耳に穴を作り、こ に埋め込む。そして耳のなん骨がうまく たなん骨の一部を、左耳の大きさに 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 でる。

のお兄ちゃんです。しかし、時折、鏡のとを決め、一生懸命勉強して、将来は医はから言われた右耳の治療方法です。 お兄ちゃんは生まれつき右耳が奇形で、 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 とを決め、一生懸命勉強して、将来は医 さんから言われた右耳の治療方法です。

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

笑顔になってもらうために。 と願になってもらうために。 英語だけでなく中国語やボ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のために、義手や義足などを作ってあげて、 かけしたいです。そのためにも、今、自助けしたいです。そのためにも、今、自助けしたいです。そのためにも、今、自助けしたいです。そのためにも、今、自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んのように世界中で困っている人だちにんのように世界中で困っている人だちに

#### 視原光刹 のライフプラン

等薬なにになりたいか?海外で活躍する義服装具土

その連首: "小耳症"を患っている。お兄ちゃんのようなんのためにん工的な耳(義耳) や義子・義尾、人工乳房などと使ってんに生きる希望を持ってもらえる ようになりたい。また海外の貧困障害者の助けれる

夢をかなえるまでのスケジュール

なりたい

生物性 身头	<b>ቅላ</b> ቅስ መናቅላ	98	努力するために、なに
茜馨(牟)	ない な	夢をかなえるために努力すること	にお金がかかりそうか
2024年	12(46)	附属中学校定號,将校卒業	小学苑と 蟄の 授業料
2025年	13 (*1)	附属中学校入学。 英語の壁に通い、英語に慣れる	中学校の学費 聖代
2026年	14 (#2)	部は動も頑張りながら、悪語も 勉強。モチベーションの推特。	4
2027年	15 (43)	県内の進学校にん学するために 効法する。	2
2028年	16億1)	県立高校入学、英語部に入って リスニングカップピンカモルがく	高税の入学金, 学費 ジ
2029年	17(高2)	100000000000000000000000000000000000000	1
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。	1
203 年	19(朝稅	義 脱 総具 浮科のある専門学院に 入庁、 厩床 医学や 材料学と浮ぶ、	専門学校の授業符. 下宿代,生活費
2032年	20(朝城	生体力学や義脱発具の採型・採す学 など専門知識を身につける。	4
2033年	21(郵幣)	Y 1. 11.4	国家试验9度赚料
2034年	22	民間の表肤製作所へ就職、 留序資金&貯める.	
2036年	24	オーストラリアへ留学し、海外の発展学を受みて、	液航费,生活费 挖菜料。
2038年	26	日本へ帰国し、引の義既製作所へ就職し腕をかがく、ポルガル語を込む	
2040年	28	開発途上国の貧困障害者の現状が を刷べる,	,
2042年	30	フィリピンなどへ行き、質団障害者のためた 使いヤダい義子・義足などと製作。	渡航费,生活费
2045年	33	海外で脱るかがき日本へ帰国。	
2047年	35	自分の工房と立ち上げ、世界から注えが んる表 脱続具 センレて自立する!!	土地代,建築貴



#### 【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			

応募作品数:2,154 点(男子児童:1,017 点/女子児童 1,137 点)

				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