



News Release

第14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」、女子「薬剤師」

日本FP協会(所在地 東京都港区、理事長 白根壽晴)は、第14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。

今回は2,303点(内、学校応募64校2,223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年生の加藤桂子さん(東京都)、高学年部門では鹿児島大学教育学部附属小学校6年生の相場千尋さん(鹿児島県)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)

加藤 桂子さん (東京 筑波大学附属小学校 4年)

タイトル「私の将来の夢」 将来の夢「国連事務総長」

■高学年部門(5~6年生)

相場 千尋さん (鹿児島 鹿児島大学教育学部附属小学校 6年)

タイトル「今の私にほこれる自分に」 将来の夢「動物行動学者」

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」76名、女子1位は「薬剤師」70名でした。男子のトップ3は2019年度と変わらず、女子1位の「薬剤師」は前回7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「将来になりたい職業」

・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「薬剤師」 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 伊藤・鈴木	TEL 03-5403-9742	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 マニユライフプレイス堂島5F

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

100 人生100年の
家計戦略

【別紙1】

第14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 491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	加藤 桂子	東京都	筑波大学附属小学校	4	私の将来の夢	国連事務総長
優秀賞	神先 幸平	東京都	筑波大学附属小学校	4	野生動物写真家への道	野生動物写真家
	北上 莉子	東京都	筑波大学附属小学校	3	「果てしなく広がる私の夢」	宇宙飛行士
	嵯 暉養罕	東京都	筑波大学附属小学校	3	私の将来の夢	けんちく士
	関口 智弘	東京都	江東区立平久小学校	2	数学はかせをめざして	数学はかせ
	高田 悠杜	東京都	筑波大学附属小学校	3	「ぼくの将来の夢」	建築家
	塚原 佳那子	茨城県	江戸川学園取手小学校	4	私の将来の夢	植物学者
	土倉 歩美	東京都	筑波大学附属小学校	3	しあわせなお花屋さん	お花屋さん
	室谷 葵都	大阪府	泉佐野市立日根野小学校	4	「校正者」への道	校正者
	山口 愛純	徳島県	徳島文理小学校	4	魅力ある仕事	ようち園の先生
若林 想	東京都	筑波大学附属小学校	4	私の夢を叶えるには	製薬開発者	
奨励賞	伊藤 雅陽	岐阜県	岐阜市立鷺山小学校	4	岐阜県にタイトルを持ち帰るぞ！	しょうぎのプロ
	井上 玲	東京都	筑波大学附属小学校	4	私の将来の夢	作家
	梅田 弥侑	岐阜県	岐阜市立鷺山小学校	4	大好きなイルカといっしょに	飼育員
	大槻 昌真	東京都	筑波大学附属小学校	3	ぼくのしょう来のゆめ	スポーツの実況(アナウンサー)
	折本 諒真	徳島県	徳島文理小学校	4	科学者になるために	科学者
	篠崎 乃碧	東京都	筑波大学附属小学校	3	「将来になりたいこと」	薬の開発者
	須澤 紗奈	茨城県	江戸川学園取手小学校	4	命の重みを感じ、受け止められる医師に	命の重みを感じ、受け止められる医師
	染谷 虹遥	東京都	清瀬市立清瀬第六小学校	4	将来の夢	ダンサー
	柳原 龍臣	鹿児島県	大崎町立持留小学校	3	鳥のように空をとぶパイロットがぼくのゆめ	パイロット
水野 隆太郎	徳島県	徳島文理小学校	4	ぼくのしょう来の夢	プロゴルファー	

<高学年部門(5~6年生)> 応募数 1,812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	相場 千尋	鹿児島県	鹿児島大学教育学部附属小学校	6	今の私にほこれる自分に	動物行動学者
優秀賞	阿部 由奈	東京都	筑波大学附属小学校	5	人の心と触れ合う建築士	みんなを幸せにできる1級建築士
	荒木 結衣	東京都	筑波大学附属小学校	5	赤ちゃんたちを幸せに	子どもの知能の発達、成長も指導できる小児科医
	押見 圭都	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟小学校	5	小さな命を助けたい	助産師
	小田 孝太郎	福岡県	北九州市立足立小学校	5	二刀流での活躍を誓って	水泳選手兼風力発電エンジニア
	北村 真悠	鹿児島県	鹿児島大学教育学部附属小学校	6	夢を叶えるために	産科医
	後藤 大智	熊本県	南阿蘇村立両併小学校	5	ぼくの将来の夢	花農家
	高橋 良佳	東京都	筑波大学附属小学校	5	夢のために今できること	世界中の研究者と協力して薬の開発をする薬剤師
	辻 真宙	和歌山県	海南市立亀川小学校	6	私の将来の夢	そば職人、安来節名人
	徳満 香那子	鹿児島県	鹿児島大学教育学部附属小学校	6	「依頼人の心の支えになりたい」	弁護士
藤澤 由佳莉	東京都	筑波大学附属小学校	5	「保育の未来を考える」	保育士(保育のAI化を考えた未来)	
奨励賞	相原 瑠維	愛媛県	松山市立垣生小学校	6	ぼくの将来の夢	科学者
	朝日藤 寿樹	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟小学校	5	明るい先生へのライフプラン	小学校の先生
	川田 真彩	東京都	筑波大学附属小学校	5	自分だけの進む道	セラピー犬を育てられる獣医師
	木口 間尋	東京都	筑波大学附属小学校	5	自分の目指す場所に向かって	医師
	笹谷 奏太	東京都	筑波大学附属小学校	5	僕の夢	パイロット
	鈴木 蓮花	山形県	米沢市立窪田小学校	6	だれかの海になるために	小説家
	中村 乃亜	静岡県	静岡市立清水袖師小学校	6	高齢者の生きる希望に...	介護福祉士
	松山 優子	東京都	筑波大学附属小学校	5	「小児科医になりたいという夢は変わらない」	小児科医(開業医)
	萬年 城	山形県	酒田市立一條小学校	5	日本と世界をつなぐパイロットに	パイロット
八尾 結花	東京都	筑波大学附属小学校	5	女性初の解説者	アナウンサー(スポーツキャスター)	

■学校賞 応募校 64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	茨城県	江戸川学園取手小学校
	東京都	清瀬市立清瀬第六小学校
	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟小学校
	岐阜県	岐阜市立鷺山小学校
	静岡県	静岡市立清水袖師小学校
	徳島県	徳島文理小学校
	愛媛県	松山市立垣生小学校
	熊本県	南阿蘇村立両併小学校
	鹿児島県	大崎町立持留小学校
	鹿児島県	鹿児島大学教育学部附属小学校

私の将来の夢

筑波大学附属小学校 四年 加藤 桂子

私の将来の夢は、国連事務局事務総長になることです。理由は、世界の人々をだれひとり置いていかないで、未来の地球を笑顔にしたいたからです。

国連事務局事務総長になろうと思ったきっかけは、学校の社会科の授業にあります。それは、「牛乳からの食品ロス」の話聞いたことから始まります。スーパーマーケットに並んでいる牛乳パックは陳列棚の手前と奥で賞味期限がちがいます。賞味期限が近い物から買って欲しいからです。もし皆が棚の奥から牛乳を取り続けたら、手前の牛乳が残って捨てることになるのです。これは国連がかかげる持続可能な開発目標・SDGsの目標12「つくる責任つかう責任」につながっているのです。食品ロス問題は先進国と開発途上国のどちらでもおこっています。このまま増え続けると処分にたくさんのお金がかかったり、貧困で食料に困っている人達が増えます

す貧困になってしまうのです。だから、SDGsの目標が達成できるようにするために、一人一人の行動を変える事が大切なのです。

まず私に出来ることは、給食を残さず全部食べる事です。好ききらいで残すことをやめることが、食品ロスを減らす第一歩だと思っております。毎日コツコツとがんばります。

このような具体的なライフプランを描いてみて分かった事があります。貧困のない、世界の人々が平等に生活できる社会を作る仕事をするには、たくさんの方の努力と努力を続けるためのお金が必要だと言う事です。夢の実現のためには日々の努力と共にお金をコツコツためる事が大切なのです。

私は、大切な時間とお金を計画的に使い、世界の出来事や問題点から未来を想像する力を、みがこうと思います。社会に役立つ自分になるために、そして、未来の地球が笑顔になるために。

加藤 桂子 のライフプラン

将来なにになりたいか? 国連事務局事務総長

その理由: 世界の人々といっしょに、地球の未来を笑顔にしたいから。

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
2020年	9(4年)	新聞を読んで世界のくみや社会の問題を学ぶこと。英語を習う。	新聞代・本代 英語のじゅく代
2021年	10(5)	小学校の新習ボランティア活動をする。少年国連大使になって会に参加する。	国連大使参加代
2022年	11(6)	この体験で学んだことを、つくば市の道徳で発表する。	
2023年	12(中1)	ゴミ拾いなどの地域活動へ積極的に参加して、仲間をつむ。	イベント参加代 中学授業代
2024年	13(2)	アジアの子供研究会に入って、教育への理解を深める。	
2025年	14(3)	社会問題への理解を深めて、テーマをまとめる。フランス語を習う。	英語の短期留学代 フランス語のじゅく代
2026年	15(高1)	チームを作って、全日本もぎ国連大会へ参加をする。	イベント参加代 高校授業代
2027年	16(2)	高校もぎ国連国際大会へ参加し、世界の国の文化や政治のくみを学ぶ。	イベント参加代
2028年	17(3)	世界のことをもっと知るために、海外サマースクールに参加し友達を作る。	サマースクール参加代
2029年	18(大1)	大学入学。ボランティア活動をつづけながら、中国語を習う。	大学授業代 中国語のじゅく代
2030年	19(2)	専門分野のことをもっと深める。	
2031年	20(3)	成人式に参加する	↓
2032年	21(4)	ボランティア活動を広める活動をする。	活動代
2033年	22(院1)	海外へ留学する(修士)	留学代
2034年	23(2)	留学中に国連インターンとして、多くの経験をする。	↓
2035年	24(3)	博士課程を経て、国連職員を目指す。	↓
2065年	54(老)	国連事務局事務総長として、世界の人々といっしょに笑顔がある世界を作る仕事に就く。	

される

今の私にほこれる自分に

鹿児島大学教育学部附属小学校 六年 相場 千尋

ねぐら入りするカラス。地面をほうアオダイシヨウ。木の上で寝転ぶネコ。物かげに隠れるアナグマ。私は幼いころからそんな動物達の姿をながめていた。「なんでカラスはねぐらに集まるんだろう。」「なんでネコは高いところが好きなんだろう。」「そうしているうちに動物に対する疑問が目芽えていた。身近に住む動物は疑問の塊だ。どうしてだろう、なぜだろう、そんな気持ちがあふれてくる。そんな幼いころの気持ちが、私が「動物行動学者」という職業を目指す出発点になった。

将来の夢についてライフプランを書くうとしたら、私は動物行動学者について、くわしく知らないことに気づいた。だから、本やインターネットで、情報を集めた。その結果、動物行動学者とは、動物の行動を、なぜそんな行動をするのかと、観察や実験で調べる職業のことで、それを知ることで動物と人間の共存の手助け

になるということが分かり、動物行動学者への思いがますます強くなった。

そこで、動物行動学者になるためにはどうしたらいいかも調べ、自分なりに考えてみた。高校を卒業した後、動物行動学で有名な大学の理学部の生命科学研究所や環境科などに入学する。ひたすら観察や実験をして、じゅう実したキャンパスライフを送って大学を卒業する。そして、大学院に入学する。博士号をとるために勉強をたくさんしておく。そして大学院を卒業するとともに博士号を取得する。動物行動学者になつてからは、大学の先生、教授になることが一歩的なよ

うで、そこから本をしっ筆する方もいるそう。私は多くの人に動物と共存できるすべを伝えたいので、博士号を取得して大学の教授になったら、動物に関する本をしっ筆してみたいと思う。

動物行動学者になるために必要なのは、勉強だけではないことも分かった。主に二

つの能力を高めなければならない。一つ目は、体力だ。動物行動学者は、野外で行動することが多いため、体力が必要になってくる。二つ目は、探さゆう心だ。「どうしてだろう。」「もつと知りたい。」という気持ちで、研究を深めるそう。その他にも、観察力や忍耐力、論理的な考え方が求められるそう。動物に対する探さゆう心は自信があるが、体力や論理的思考は自信がないので、これから習い事の陸上や少林寺拳法で体力をつけて、じゆくの勉強で論理的思考をみにつけたいと思う。

ここまでライフプランや作文を書いてきて、私の夢を叶えるにはたくさんのお金が必要だと分かった。受験料、入学費、生活費、研究費、授業料など。夢を叶えるために、今からお金をためて、将来は私のためにお金を使ってくれる家族に仕送りをしたいと思う。

私の夢は、「動物行動学者」。幼いころの探さゆう心と家族への感謝を胸に、今の私へほこれる自分に向けて、一步一步前進していきたい。

千尋のライフプラン

将来なにになりたいか? **動物行動学者**

その理由: **動物のことが好きなので、その事についてもっと知って、動物と人間がうまく共存できるようにしたいから**

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
2020年	12(小6)	動物に関する本を読む。学校以外の勉強。体力づくりの習いごとを本気で習得を頑張る	習い事の月謝 学費
2021年	13(中1)	中学校に入学。動物に関する本を読む。運動部などの体力づくりにできる部に入部	入学費 本代 学費
2022年	14(中2)	受験勉強開始。動物に関する本を読む。部活動を続ける。自由研究で動物を調べる	学費 本代
2023年	15(中3)	受験勉強。動物に関する本を読む。苦手教科をしっかりとしほる	学費 本代 受験料
2024年	16(高1)	高校入学。動物に関する本を読む。山に登って実際に動物を観察	入学費 授業料 本代
2025年	17(高2)	受験勉強開始。動物に関する本を読む。進路をはっきりさせる	授業料 本代
2026年	18(高3)	受験勉強。オープンキャンパスに行く。大学受験	受験料 授業料
2027年	19(大1)	生命科学部環境科に入学。大学の単位をおとさない。アルバイトを始める	生活費 授業料 学費 研究費
2028年	20(大2)	論文を読む。知識を深める。アルバイトを続ける	研究費
2029年	21(大3)	論文を読み、知識を深める。こうき。大学院の受験勉強	研究費
2029年	22(大4)	大学院へむけて勉強。こうき。大学院入試	研究費
2031年	23(院1)	大学院入学。動物行動学の研究。アルバイトを続ける	入学費 研究費
2032年	24(院2)	動物行動学の研究。アルバイトを続ける。論文を読み、知識を深める。こうき	研究費
2033年	25(院3)	アルバイトワークをいれる。こうき。動物行動学の研究	研究費
2034年	26(院4)	博士号をとるための勉強。動物行動学の研究	研究費
2035年	27(院5)	研究をまとめる。博士号取得。晴れて博士	研究費
2038年	30	動物に関する本を執筆する。大学の教員か、研究所の研究員になる	生活費 本代 研究費 物の税金

【別紙3】

■第14回 小学生「夢をかなえる」作文コンクール概要

名 称：第14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：2020年6月22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14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14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	76
2	(2)	野球選手・監督など	71
3	(3)	医師	65
4	(3)	会社員・事務員	52
5	(5)	ゲーム制作関連	51
6	(11)	ユーチューバー	39
7	(18)	教師	27
7	(9)	料理人・シェフなど	27
9	(7)	建築士	25
9	(20)	獣医	25

第14回 女子児童			
順位	(前回)	職業	票数
1	(7)	薬剤師	70
2	(1)	看護師	68
3	(3)	保育士	66
4	(4)	医師	55
4	(2)	獣医	55
6	(6)	パティシエール	46
7	(8)	教師	45
8	(11)	イラストレーター	37
9	(5)	美容師	32
10	(10)	ファッションデザイナー	29

応募作品数：2,303点(男子児童：1,069点/女子児童1,234点)