

News Release

**第12回小学生「夢をかなえる」作文コンクール入賞者、
小学生が「なりたい職業」の集計結果発表！**

【最優秀個人賞】

中・低学年部門 安曇野市立三郷小学校 4年 稲田 つづるさん

高学年部門 筑波大学附属小学校 5年 平下 えみりさん

「将来なりたい職業」1位は 男子「野球選手・監督」、女子「パティシエール」

日本FP協会(所在地 東京都港区、理事長 白根壽晴)は、第12回「小学生『夢をかなえる』作文コンクール」の入賞者を決定いたしました。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、当協会が毎年全国の小学生を対象に開催しています。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」も集計いたしました。

本コンクールは、小学生が夢に向かって具体的に努力することと、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2,469点(内、学校応募58校2,310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32点、学校賞を6校決定しました。入賞作品は、当協会ホームページからご覧いただけます。

最優秀個人賞には、中・低学年部門では長野・安曇野市立三郷小学校4年生の稲田つづるさん、高学年部門では、東京・筑波大学附属小学校5年の平下えみりさんが選ばれました。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。なお、各賞の入賞者・入賞校は【別紙1】、最優秀賞の作品は【別紙2】をご覧ください。

最優秀個人賞

【中・低学年部門(1~4年生)】

「聴いている人が幸せになれるようなピアニストになりたい」

稲田 つづるさん(長野 安曇野市立三郷小学校4年)

【高学年部門(5~6年生)】

「夢のマインドマップ」

平下 えみりさん(東京 筑波大学附属小学校5年)

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、男子の1位「野球選手・監督」112名、女子の1位「パティシエール」85名でした。野球選手・監督、パティシエールともに、2012年度以来、7年ぶりの1位となりました。集計結果(トップ10)は【別紙3】をご覧ください。

小学生が「将来なりたい職業」

- ・男子の1位は「野球選手・監督」、2位「サッカー選手・監督」、3位「医師」
- ・女子の1位は「パティシエール」、2位「看護師」、3位「医師」

◆本件に関するお問合せ先

担当	日本FP協会 広報部広報課 金田・鈴木	TEL	FAX	E-mail
		03-5403-9742	03-5403-9795	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

【別紙 1】
第 12 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 809 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	稲田 つづる	長野県	安曇野市立三郷小学校	4	聴いている人が幸せになれるようなピアニストになりたい	ピアニスト
優秀賞	小林 康太朗	東京都	筑波大学附属小学校	3	夢に向かって	辞書の編さん者
	福山 達	東京都	筑波大学附属小学校	4	私の未来	設計士
	北條 和輝	徳島県	徳島文理小学校	4	夢に向かって「出発進行！！」	電車の設計士
	山口 心愛	徳島県	徳島文理小学校	4	みんなを笑顔に	パティシエール
奨励賞	渡邊 史子	東京都	筑波大学附属小学校	4	スイング・バイ・ミー	月面基地のたい在科学者
	押見 圭都	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟小学校	3	助産師に向かって一歩一歩	助産師
	岸田 司姫	千葉県	市川市立鶴指小学校	3	1ぼくの将来	梨農家
	古賀 日南子	大韓民国 (海外)	ソウル日本人学校小学部	3	伝える力や思いを持つ先生に	バレエの先生
	曾山 真歩	鹿児島県	鹿児島市立西谷山小学校	3	すてきな女をゆめざして	がん科のおいしゃさん
	橋本 恵人	東京都	筑波大学附属小学校	4	将来の夢に向かって	スポーツアナウンサー
	藤岡 舞衣	東京都	筑波大学附属小学校	4	私の将来の夢	NICUの医師
	前田 桜来	茨城県	江戸川学園取手小学校	4	絶対かなえたい私の夢	パイロット
	丸田 穂佳	東京都	筑波大学附属小学校	3	私の将来の夢	推理小説家
	村井 煌佳	東京都	筑波大学附属小学校	3	「私の将来の夢」	そろばんの先生
矢部 泰旺	東京都	筑波大学附属小学校	4	1ぼくの未来	建築士	

<高学年部門(5~6年生)> 応募数 1,660 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	平下 えみり	東京都	筑波大学附属小学校	5	夢のマインドマップ	気象予報士
優秀賞	芦ヶ原 智之	東京都	筑波大学附属小学校	5	僕の夢	ロボット製作者
	植木 涼太	埼玉県	蓮田市立黒浜南小学校	5	「1ぼくは夢を見続ける」	小説家
	諏訪 由季	東京都	筑波大学附属小学校	5	人の心を豊かに出来るバレエ振付家	バレエ振付家
	三井 星奈	埼玉県	星野学園小学校	6	将来の自分	アナウンサー
奨励賞	山田 ちひろ	東京都	世田谷区立塚戸小学校	5	子どもたちを笑顔にできる保育士になるために	保育士
	小川 泰地	東京都	世田谷区立塚戸小学校	5	プロになるためのライフプラン	サッカー選手
	川島 匡乃	神奈川県	海老名市立東柏ヶ谷小学校	6	「大使」への夢	特命全権大使
	河田 彩苗	新潟県	新潟市立島屋野小学校	6	人々を笑顔にする仕事	建築家
	小賊 優一郎	鹿児島県	鹿児島大学教育学部附属小学校	6	夢を目指して	父のような研究医
	白方 伶亜	鹿児島県	鹿児島大学教育学部附属小学校	6	命をあずかる責任	獣医
	田中 沙和	神奈川県	海老名市立東柏ヶ谷小学校	6	「将来のなりたい自分」	保育士
	中川 珠希	千葉県	船橋市立薬門台小学校	6	困っている子供達のためになる仕事	子供食堂をひらいて食事を満足に食べられていない子供たちに食事をてきょうしたい
	藤谷 音羽	神奈川県	海老名市立東柏ヶ谷小学校	6	人を笑顔にする魔法使い達	バスガイド
	堀 柚葉	山形県	酒田市立八幡小学校	6	笑顔を取り戻すために	薬学研究者
宮田 うらら	埼玉県	星野学園小学校	6	子どもたちに楽しい毎日を	タカラトミーの社員	

【学校賞】 応募校 58 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	東京都	世田谷区立塚戸小学校
	神奈川県	海老名市立東柏ヶ谷小学校
	徳島県	徳島文理小学校
	広島県	銀河学院ぎんがの郷小学校
鹿児島県	鹿児島大学教育学部附属小学校	

聴いている人が幸せになれるような ピアニストになりたい

安曇野市立三郷小学校四年 稲田 つづる

私がピアノを習い始めたのは、四才の時でした。三年生の時、ピアノコンクールでハンガリーに行かせてもらいました。国際コンクールは初めてで、リスト音楽院の先生方や、私と同じくらいのハンガリーの子に出会いました。また、ブダペストにいる間、練習をさせてもらった音楽小学校はスタジオごとにちがったピアノがあり、毎日そこに行く度に今日はどうんなピアノなんだろうと楽しみでした。コンクールの演奏が終わった時、気もちの良い達成感がわいてきて、お客さんの笑顔と拍手がとてうれしかったです。入賞者コンサートは作曲家の記念館で行われ、私も参加しました。そこでもさらに温かい拍手をもらい、三回のお礼に出ました。音楽の力で人を幸せに出来るんだと強く思いました。このハンガリーでの経験で私はピアニストになる夢を持ちました。

四年生になり、私はいろんな人に演奏を聴いてもらうためにコンサート、コンクール、ボランテアに積極的に参加しています。人に喜んでもらうには基本練習はもちろん、イメージや歌うこと、そしてそれをどれだけお客さんに伝えられるかが大切です。私は毎日努力していますが、集中力が続かず、楽譜と上手く向き合えない時もあります。

世界の名ピアニストや室内楽など様々なコンサートを聴いてサインも集めています。質問に答えてくれたり、あく手をしてくれる人もいます。音楽にはひく人の優しさが表れると思うので、私も人として成長したいです。

この先ヨーロッパに留学してクラシック音楽と歴史、言語を学びたいです。しょう学金がもらえるように努力したいです。

そして、音楽の力で悲しんでいる人が幸せになれるようなピアニストになり、世界中で演奏したいです。

稲田つるのライフプラン

将来なにになりたいか？ ピアニスト
 その理由：海外ピアニストのレッスン、コンサートをたくさん聴いて、被災した人や困っている人、聴いている人が幸せになれるような音楽を追求したいから。

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
2018年	10 (小4)	フランスに行きヨーロッパの音楽と文化はどんな音楽を好むかを知る。	旅費 衣装費
2019年	11 (小5)	語学を始める。 ①英語	教材費 参加費 月謝
2020年	12 (小6)	大作曲家の伝記を読んで読む。	旅費 生活費
2021年	13 (中1)	高に向けて勉強をする。	予備校系を志す。 目的にやる。
2022年	14 (中2)		(中学でも1度きりをつける)
2023年	15 (中3)		音高受験に向けて勉強
2024年	16 (高1)		音高合格 授業費
2025年	17 (高2)		海外の先生に会い、レッスン・コンサート
2026年	18 (高3)	語学を始める。 ②留学先の言葉	留学先を決める。 教材費 勉強する。
2027年	19 (大1)	ヨーロッパに留学し、大学に入学 コンクールを受ける。	生活費 旅費 授業料
2028年	20 (大2)	帰国し成人式を行う。その後3年制学校に行く。勉強をしながら	旅費 レンタル費
2029年	21 (大3)	日本でコンサート活動をする。	
2030年	22 (大4)	大学を首席で卒業し、ピアニストの望みはたす。	
2031年	23 ()	ジャパンアーツに所属し、コンサートで音楽を広めていく。	生活費
2032年	24 ()	バルシン・ウィーンフィルと共演 指揮者・コンマスと仲良くなる。	
2033年	25 ()	外国人と出会い、交際をしつつ、コンサート活動を続ける	
2038年	30 ()	結婚をし、子どもを産む。 産休をし、子どもを優しく育てる。	出産費

活動をさかい



夢のマインドマップ

筑波大学附属小学校五年 平下 えみり

私が初めて自分の夢を持ったのは、小学四年生の頃だった。小学校の卒業生である團遥香さんが、全校生徒の前で講演してくれたのが夢のきっかけである。團さんの子供の頃の夢は大人になったらテレビに出る仕事に就くことで、現在は女優・タレントとして活躍している。朝の番組で見かける彼女は、楽しそうだが、早起きや発音練習など、陰の努力を欠かさないことも分かった。そんな彼女を見て、私もテレビで活躍する仕事を目指したいと思うようになった。

そのような視点でテレビを見るようになってから、気象予報士が目にとまった。NHKスタジオパークでお天気キャスターの体験をした時、緊張の中にも達成感を感じた。それで、気象予報士の資格について調べたところ、合格率が約五パーセントと低いこと、年齢・性別・学歴に制限がなく誰でも受験できることが分か

った。最年少合格者は小学六年生の本田まりあさんで、勉強を始めて二年で合格したそう。大学の一般教養レベルの物理・数学の基礎知識が必要な試験にも関わらず、小学生で合格者が出たことを知り、私も今から勉強を始めて挑戦してみたいと思った。

次に、気象予報士になるための大学を調べたところ、気象大学校を見つけた。気象大学校では気象関連の専門知識を広く学ぶことができるだけでなく、入学すると公務員として扱われるため給与が支給され、授業料・入学金・寮費も一切無料である。卒業後は気象台などに配属されるため、就職活動の必要もない。ただ、採用数がとても少ないことが分かった。

今、地球温暖化の影響からか、異常気象が世界各地で多発している。このような状況の中、正確な気象予測を行い、皆さんに災害情報を伝えることは、人命を

守ることもつながり、とても重要でありがいのある仕事だと思う。

eco実験パフォーマーのらんま先生は、文系の大学を卒業したが、自分の興味のある科学を独学で勉強して、今の仕事を見つけたそう。今回ライブプランを考えてみて、一つの山に登る方法の一つではないことに気づいた。気象予測の仕事に就くには、気象大学校以外の大学を出て、気象予報士の資格を取り就職する方法もある。

もう一つ、らんま先生の言葉だが、日本語がしゃべれると一億人の友達ができるが、英語がしゃべれると四十億人の友達ができる。気象大学校の一次試験では、数学・物理・英語・作文が行われる。私は算数と英語は得意ではないが、将来世界の人と仕事ができるように、頑張って勉強しようと思う。

えみりのライフプラン

将来なにになりたいか？ 気象予報士

その理由：今、地球温暖化の影響から世界各地で異常気象が多発している。このような状況の中、気象予報士は正確な気象を伝え、人命を守ることができるので、とても重要でやりがいがあると感じたいから。

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
2018年	11(小5)	気象予報士試験の勉強を始める	気象予報士テキストのしゅり代 ←
2019年	12(小6)	筑波大学附属小学校卒業 筑波大学附属中学校入学の準備	中学校に入るための本代
2020年	13(中1)	東京オリンピックボランティア、筑波大学人との関係を深める 附属中学校	入学金 授業料 ボランティアをするためのお金
2021年	14(中2)	勉強をかんばる 高校に入るための基礎知識 確着	高校に入るために使う本代
2022年	15(中3)	筑波大学附属中学校卒業 筑波大学附属高校入学の準備	高校に入るための本代 ↓
2023年	16(高1)	筑波大学附属高校入学 勉強をかんばる	入学金 授業料 勉強のための本代
2024年	17(高2)	気象予報士試験を受ける(1回) 合格、気象大学校に入るための勉強	音試験の費用 11400円/回につき 勉強のための本代
2025年	18(高3)	筑波大学附属高校卒業 気象大学校入学の準備	気象大学校に入るための勉強に使う本代
2026年	19(大1)	気象大学校入学 気象関連の専門知識を広く学ぶ	専門知識をさぐり得るための本代
2027年	20(大2)	支給されるお金で生活 勉強をまだかんばって続ける	自ら勉強するための本代
2028年	21(大3)	無だにお金を使っていけないか ふり返る	自ら勉強を続けるための本代
2029年	22(大4)	気象大学校卒業 どの仕事が決まろうか、そのための勉強	仕事をするために使う本代
2030年	23	気象台などに配属 給料で生活をつづける	生活費・住居費など 約450万円/年
2031年	24	世界の記録として残ることをして有名になる。	そのための費用 生活費・住居費など
2032年	25	海外で仕事をして、海外で役に立つこととする	海外に行くための飛行機代など
2033年	26	海外生活になれる またまた仕事が入ってくる	海外での生活費など
2034年	27	海外での仕事は終わり、日本にもどって日本で働く。	日本に戻るための飛行機代など

海外の人と仕事ができるために英語を学ぶ

2000円/年
80万円/年

大学の決まりでバイトはできない

約450万円/年

?

??

}

【別紙3】

■第12回 小学生「夢をかなえる」作文コンクール概要

名称: 第12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、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

課題図書:

「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

趣旨: 課題図書の読者である小学生に、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。

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。

選考委員: 日本FP協会及び日本教育新聞社の指定する選考委員により各賞を決定します。

応募期間: 2018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・・・図書カード5万円と賞状
- ・優秀賞 5点・・・図書カード各3万円と賞状
- ・奨励賞 10点・・・図書カード各1万円と賞状

＜高学年(5～6年生)部門＞

- ・最優秀賞 1点・・・図書カード5万円と賞状
- ・優秀賞 5点・・・図書カード各3万円と賞状
- ・奨励賞 10点・・・図書カード各1万円と賞状

【学校賞】

- ・最優秀学校賞 1校・・・図書カード10万円と賞状
- ・優秀学校賞 5校・・・図書カード各3万円と賞状

■「小学生がなりたい職業」集計結果

第12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」を集計いたしました。上位10位の職業は、以下のとおりです。

第12回 男子児童			
順位	(前回)	職業	票数
1	(2)	野球選手・監督など	112
2	(1)	サッカー選手・監督など	106
3	(3)	医師	77
4	(4)	ゲーム制作関連	54
5	(12)	会社員・事務員	38
6	(6)	ユーチューバー	35
7	(5)	建築士	29
7	(11)	教師	29
9	(7)	バスケットボール選手・コーチ	24
10	(10)	科学者・研究者	23

第12回 女子児童			
順位	(前回)	職業	票数
1	(2)	パティシエール	85
2	(1)	看護師	82
3	(3)	医師	80
4	(3)	保育士	75
5	(9)	教師	53
6	(7)	薬剤師	50
7	(6)	獣医	46
8	(5)	ファッションデザイナー	39
9	(8)	美容師	32
10	(35)	助産師	27

応募作品数: 2,469点(男子児童: 1,085点/女子児童 1,384点)