

News Release

**第18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「イラストレーター」「保育士」

日本FP協会(所在地 東京都港区、理事長 白根壽晴)は、第18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18回目の開催となった今回は、1,472点(内、学校応募45校1,425点)のご応募をいただき、その中から、個人賞を低学年部門(1~3年生)と高学年部門(4~6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、低学年部門では愛媛大学教育学部附属小学校1年生の若狭早さん(愛知県)、高学年部門では筑波大学附属小学校4年生の石井瑛人さん(東京都)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

■低学年部門(1~3年生)

若狭 早さん (愛媛県 愛媛大学教育学部附属小学校1年)

タイトル ほっかほかのパン屋さん 将来の夢「パン屋」

■高学年部門(4~6年生)

石井 瑛人さん (東京都 筑波大学附属小学校4年)

タイトル 将棋界の価値ある「歩」に 将来の夢「指導棋士」



[第18回小学生『夢をかなえる』
作文コンクール](#)

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」70名、女子1位は「イラストレーター」「保育士」各33名でした。男子のトップ3は6年連続で同じとなりましたが、女子は昨年度3位の「イラストレーター」と昨年度4位の「保育士」が同票数で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「イラストレーター」1位「保育士」3位「医師」

◆リリース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	TEL 03-5403-9423	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
<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

【別紙1】

第18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

<低学年部門(1~3年生)> 応募数 303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	若狭 早	愛媛県 愛媛大学教育学部附属小学校	1	ほっかほかのパンやさん	パン屋
優秀賞	飯間 有澄	東京都 筑波大学附属小学校	3	医学を伝える絵本作家	絵本作家
	五十嵐 里奈	東京都 筑波大学附属小学校	3	ミュージカル女優になる夢	ミュージカル俳優
	市川 千智	岐阜県 帝京大学可児小学校	2	はばたけ、わたしのゆめ	鳥類学者
	加茂 大希	東京都 筑波大学附属小学校	3	将来の夢に向かって	救急電車の運転士
	北村 日花	東京都 筑波大学附属小学校	3	たくさんの星を見るために	宇宙飛行士
	白木 康太郎	岐阜県 帝京大学可児小学校	1	ほくのゆめ	獣医
	戸田 陽菜	東京都 筑波大学附属小学校	3	私が作る夢のおもちゃ	トイメーカー(おもちゃの開発者)
	三浦 まりな	北海道 下川町立下川小学校	3	動物の画家になりたい	動物画家
	吉田 怜生	東京都 筑波大学附属小学校	3	スポーツ科学の力で目ざす金メダル	バレーボール選手
脇坂 真陽	東京都 筑波大学附属小学校	3	努力の先に	小学校教諭	
特別賞	七田 翔太郎	福岡県 福岡市立姪浜小学校	3	ほくのゆめにむかって	薬剤師
奨励賞	植木 いち華	東京都 筑波大学附属小学校	3	夢をかなえるために	ミュージカル俳優
	織田 あゆみ	東京都 筑波大学附属小学校	3	しょう来のゆめ	バレリーナ
	坂本 麻綾	東京都 筑波大学附属小学校	3	私の外科医への道	外科医
	末田 詩織	東京都 筑波大学附属小学校	3	人を助けるために	小児科医
	立崗 怜旺	東京都 筑波大学附属小学校	3	世界で活やくするサッカーせん手になる	サッカー選手
	中谷 志帆	東京都 筑波大学附属小学校	3	目指している仕事に向かって	気象予報士
	宮澤 咲帆	東京都 筑波大学附属小学校	3	動物を幸せにするために	獣医
	山口 順玄	東京都 筑波大学附属小学校	3	未来をつくる小児科医	小児科医
	山口 友愛	東京都 筑波大学附属小学校	3	獣医師になるために	獣医
	山本 双葉	東京都 筑波大学附属小学校	3	動物のために	獣医

<高学年部門(4~6年生)> 応募数 1,169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	石井 瑛人	東京都 筑波大学附属小学校	4	将棋界の価値ある「歩」に	指導棋士
優秀賞	植田 悠司	東京都 筑波大学附属小学校	5	サメ研究者への道	サメの研究者
	小澤 果穂	愛知県 瀬戸SOLAN学園初等部	6	FPIになりたい!	ファイナンシャル・プランナー(FP)
	小林 稟	東京都 筑波大学附属小学校	5	私の心を奪った画家	画家
	鈴木 大華	東京都 筑波大学附属小学校	5	まちづくりへの第一歩	誰もが安心して楽しく暮らせるまちづくり
	中村 友馬	宮城県 聖ウルスラ学院英智小学校	5	目線の先に見つけたほくの夢	航空管制官
	長谷川 晴一	東京都 筑波大学附属小学校	4	日本を災害から救え	国家公務員
	藤川 結翔	東京都 筑波大学附属小学校	5	未来につなげる恐竜研究	恐竜の研究者
	松尾 杏	東京都 町田市立南第一小学校	6	将来の夢に向かって	インテリアデザイナー
	松本 知香	熊本県 宇城市立松橋小学校	6	県や地域の力を借りて今私が出来ること	地方公務員
	安井 りおな	東京都 筑波大学附属小学校	4	赤ちゃんと女性の味方	産婦人科医
	特別賞	村尾 嶺花	大阪府 大阪教育大学附属天王寺小学校	5	私の未来
奨励賞	五十嵐 陽士	東京都 筑波大学附属小学校	4	世界中を笑顔でいっぱいにするために	ロボット開発技術者
	石田 迪凜	大阪府 大阪教育大学附属天王寺小学校	5	世界初の...	小児科医と俳優
	一戸 紗代	神奈川県 相模女子大学小学部	6	本が「好き」だから書く	小説家
	尾脇 多衣子	東京都 筑波大学附属小学校	4	好きから未来を開く夢	食品開発者
	田丸 尚暉	神奈川県 横浜国立大学附属小学校	5	たくさんの人を幸せにするゲーム開発	ゲームプログラマー
	中川 芽依	群馬県 前橋市立桃木小学校	6	私の力でたくさんの人を幸せに	全国通訳案内士
	中澤 晴子	東京都 筑波大学附属小学校	4	植物で地球上の命を守る	植物学者
	春木 絵莉香	東京都 筑波大学附属小学校	5	夢から広がる私の世界	デジタルアーティスト
	前田 紡希	大阪府 大阪教育大学附属天王寺小学校	5	命の誕生を助ける仕事	助産師
	三谷 桐子	東京都 筑波大学附属小学校	5	当たり前なんてないから	国際連合の職員

■学校賞 応募校 45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	群馬県	前橋市立桃木小学校
	埼玉県	星野学園小学校
	千葉県	日出学園小学校
	東京都	町田市立南第一小学校
	神奈川県	相模女子大学小学部
	岐阜県	帝京大学可児小学校
	愛知県	名古屋市立北一社小学校
	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校
	岡山県	就実小学校
	熊本県	山都町立蘇陽小学校
特別学校賞	茨城県	日立市立水木小学校

ほっかほかのパンやさん

愛媛大学教育学部附属小学校 一年 若狭 早

ほっぺたがおちそうな、いいにおい。ほくがだいすきなたべものはパンです。しよくパン、メロンパン、レーズンパン、クロワッサン。おいしいパンをつくって、たくさんの人になべてもらいたいから、ほくは大きくなったらパンやさんになりたいです。

じつは、もくひょうのようにしているパンやさんがあります。それはほくのくらす町、まつやまで七十五年つづいているパンやさんです。いつでもやきたてパンのいいにおいがするので、ほくはおみせにいくのがたのしみです。まい日いろいろなしゆるいのパンがならんでいて、おきやくさんもたくさんやってきます。町の人にすつとすきでいてもらえるパンやさんって、すごいなおもいます。

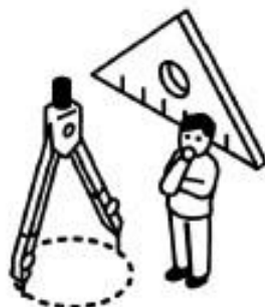
パンやさんについて、ほくはとしょかんの本でしらべました。パンを上手につくるだけでなく、し入れ、うり上げ、

やちんやはたらく人のおきゅうりょうなど、お金のけいさんもひつようだそうです。ほくはおこづかいちょうをつけています。おみせをながくつづけるには、もっとたくさんのお金のけいさんをおぼえなければいけません。

だからほくは、大学で「けいえい」を学びたいです。パンやさんでアルバイトしながら、大学生のあいだにヨーロッパへりゅう学して、いろいろなくにのパンをたべてみたいです。どうしてかというとおとうさんはドイツの「ブレッツェル」、おかあさんはイタリアの「フォカッチャ」がーばんおいしかったとおしえてくれたからです。おいしいあじのおもいでをおみやげにして、大人になったらパンやさんでしゅぎょうしたいとおもいます。

いつか、ほくがいちにんまえになったら、ほくのパンやさんに、ぜひパンをたべにきてください。ほっかほかのパンをよういして、みなさんをまっています。

✎ ゆめのせっ計図



自分の好きなこと、やってみたいことから
しょう来のゆめを考えてみよう。

好きなもの・

好きなこと

パン。
パン
づくり。

大人になったらやりたい仕事

パン屋さん

その仕事でやりたいこと

おいしいパンをつくって、
たくさんの人にたべて
もらうこと。

ゆめをかなえるために、これからがんばること

小学校

- ・パンのつくりかたをしらべる。
- ・せかいにどんなパンがあるかしらべる。

上の学校

- ・大学で
- ・けいえいについて学ぶ。
- ・パンやさんでアルバイトする。
- ・リゆう学する。

大人

- ・パンやさんでしゅぎょうする。
- ・おいしいパンをけんきゆうする。



将棋界の価値ある「歩」に

筑波大学附属小学校 四年 石井 瑛人

「一歩千金」

羽生善治さんの好きな格言だ。一枚の歩にも大きな価値があるという意味がある。テレビでは藤井聡太さんらの活躍が目立つ。僕も幼稚園の頃から将棋ニュースをチェックしたり、タイトル戦を観ている。日々将棋と向き合い、研鑽を積む棋士たちの熱い戦い、多彩な戦法や、流れを変える一手にワクワクする。

「金底の歩は、岩より堅し。」

今日も僕は将棋の先生から指導を受ける。強い人は歩の使い方が上手く、上達するためには歩を巧みに使えないといけない。守るべき時に守備を固め、後にじっくり攻めへと転じることが重要だ。

週に二回、お寺の和室の一角で行われる将棋教室には、指導棋士の先生が二人、老若男女様々な人が訪れる。四歳の弟も一緒だ。

生徒同士で対局すれば、「将棋好き」という共通点がすぐに互いの距離を縮め

てくれる。人生の先輩方の駒運びには厚みがあり、色々な攻め方や受け方を教えてもらえるチャンスだ。対局の数だけ学びがある。

先生方は、僕が見る限り、十人を相手に将棋をする「十面指し」も容易に行う。十面全ての棋譜を記憶していて、対局後の感想戦の際には的確な指導をしてくださる。アマチュアの大会に足を運べば、先生方が運営委員として大会を支える姿を目にする。僕たち生徒を見つけると、駆け寄って応援の声をかけてくれる。心強く、すごく安心する。

僕の夢は、子どもから大人まで、日本人だけでなく海外の人にも将棋の楽しさを伝えること。僕が師事している飯島先生や西村先生のような指導棋士になりたいと思っっている。

指導棋士とは将棋普及・振興のための諸活動を行う棋士のことだ。将棋関連イベント運営、研修会の幹事補佐、将棋作

品の監修、将棋記者など活躍の場は多岐にわたる。将棋界を盛り上げるのは、プロ棋士だけではない。

夢を叶えるためには、まず、小学生の間に自分の棋力を上げる必要がある。中学生になったら将棋部を創部し、切磋琢磨し合いたい。三人集まれば「文部科学大臣杯 中学校将棋団体戦」に出場できる。将棋は個人競技に思われがちだが、チーム戦という機会を通じて、甲子園に似た青春も味わえるのは楽しみだ。

十五歳までにB1級からA2級に昇級し、プロ棋士養成機関「奨励会」へ入会。初段に昇格後、将棋連盟に承認されれば指導棋士になる。

傍らで英語学習も怠らない。世界の将棋人口は六二〇万人、囲碁は四千万人、チェスは七億人と言われている。将棋は他のゲームと違い、持ち駒を使うことができる奥深さがある。駒が何度も立ち直り、また活躍する。八一マスの上で壮大なドラマが湧き起こる。この素晴らしさを英語で伝えられるようになりたい。語り尽くせない魅力溢れる将棋を広めるため、今日も僕は僕の盤上を動き回る。

夢の設計図

やりたい仕事や実現したい夢 その仕事や夢を選んだ理由

指導棋士 将棋の魅力国内外に広めたい

その仕事や夢を実現するために必要な条件(資格など)や力、お金はなんだろう
 奨励会入会し、初段(一~三段)取得、小学校教諭一種免許状取得/習い事代、試験料、
 部活動費、留学費用(礼儀・マナー、機材、連日対局できる体力・気力、忍耐力、対局相手や教えるの
 コミュニケーション能力、イベントを運営するためのアイデア・行動力、団体戦で勝つためのチームワーク力。

年齢		必要な能力を身につけるためにやること
12才	小学校	アマチュア二段になる。英検2級取得。ランニング開始。 ヨーロッパに旅行し、チェス発達の理由を考える。
13才 15才	中学校	中学で将棋部を作る。将棋の師匠に弟子入り。奨励会入会試験合格。 文部科学大臣杯 中学校団体戦 中学生名人戦出場。英検準1級。 中国・韓国に旅行し、囲碁普及のヒントを得る。
16才 18才		全国高校選手権出場。仲間と高め合いつつ、 コミュニケーション能力を養う。英検1級。大学受験にむけて勉強。
19才		大学将棋界4強の大学に入学。小学校でも教えられたよう教職結果程のある 教育学部へ進む。
20才		奨励会初段になる。短期留学や旅をして世界を知り、友人を作る。
21才		小学校で教育実習を経験する。TOEIC960点。
22才		奨励会三段に昇格し、指導棋士および普及指導員の資格を取得。 小学校教諭一種免許状も取得
23才		指導棋士として国内の子どもの将棋教室で教える始める。イベントの手伝い、将棋記者など、 どんな仕事も楽しもう。
27才		国内各地の小学校や将棋教室で将棋普及活動を行いたい。
30才		企業や世界の日本大使館に企画を持ち込み、海外で将棋イベントを企画・運営する。

仕事以外であなたが大人になったらやってみたいこと、実現したいこと

- ・世界をとおまわり各国のボードゲームを覚え、満ちつする。
- ・面白いゲームアプリの開発にたずさわってみたい。

*こちらは、小学生「夢をかなえる」作文コンクールの「ライフプランシート」としても使えます。

【別紙3】

■第18回 小学生「夢をかなえる」作文コンクール概要

名称:第18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、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:2024年5月1日~10月31日

賞:

【個人賞】

<低学年(1~3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(4~6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18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18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	70
2	(2)	野球選手・監督など	68
3	(3)	医師	33
4	(5)	ユーチューバー	28
5	(14)	教師	23
6	(4)	バスケットボール選手・コーチ	22
6	(6)	会社員・事務員	22
8	(8)	ゲーム制作関連	17
9	(7)	建築士	14
9	(8)	鉄道の運転士・鉄道関連	14

第18回 女子児童			
順位	(前回)	職業	票数
1	(3)	イラストレーター	33
1	(4)	保育士	33
3	(1)	医師	32
4	(9)	獣医	26
5	(5)	美容師	23
6	(8)	看護師	22
7	(6)	教師	21
8	(2)	パティシエ	18
9	(14)	ダンサー・コーチ	17
10	(11)	作家・小説家	14
10	(11)	歌手	14

応募作品数:1,472点(男子児童:716点/女子児童756点)