

勝手に 豊島区PR大使

～ 住み続けられるまちへ～



池袋小学校 6-1

松沢 桜花



目次

1	目次	P 1 ~ P 2
2	きっかけ	P 3 ~ P 4
3	調べ学習の流れ	P 5
4	豊島区について	P 6 ~ P 7
5	豊島区の地名の由来	P 8 ~ P 10
6	税金について	P 11 ~ P 12
7	ふるさと納税について	P 13
8	我が家はふるさと納税やってるの？	P 14
9	消滅可能性都市とは何だろう	P 15
10	どうして豊島区は消滅可能性都市に選ばれたのか(予想)	P 16 ~ P 17
11	消滅可能性都市に選ばれた時の豊島区の対応	P 18 ~ P 19
12	としま100人女子会について	P 20 ~ P 21
13	F1会議について	P 22
14	F1会議の提案について	P 23 ~ P 24
15	少子化になるとどうなる(予想)	P 25 ~ P 26
16	豊島区の人口推移について	P 27 ~ P 28
17	日本の人口推移について	P 29 ~ P 30
18	SDGs 未来都市と自治体SDGsモデル事業について	P 31 ~ P 32



19	SDGs について	P 33 ~ 37
20	豊島区の SDGs の取り組みについて	P 38 ~
21	池袋小学校の SDGs の取り組みについて	P 39 ~ 41
22	我が家の SDGs の取り組みについて	P 42 ~ 43
23	豊島区散歩	P 44
24	鬼子母神について	P 45
25	弘法大師について	P 46 ~ 47
26	消滅可能性都市豊島区のみとめ	P 48
27	人口推移考察	P 49
28	SDGs 考察	P 50
29	感想	P 51 ~ 52
30	参考・引用文献	P 53 ~ 54

豊島区 PR キャラクター



そめふくちゃん



としななまる



2 きっかけ

私は、幼稚園の夏休み明け時から、毎年、調べ学習や自由研究をしてきました。幼稚園の時は、鉛筆工場見学、マヨネーズ工場見学についてでした。マヨネーズは、家で何度作っても、分離してしまい、とても大変でしたが、その実験から実験の楽しさにはまりました。

小学校一年生では、紙の自由研究で、色々な材料を元に紙を作りました。

二年生ではグランドピアノがほしいと思い、ピアノについて調べました。グランドピアノは買ってもらえませんでした。

三年生では茶摘み体験をして、お茶について調べました。

四年生では洗濯・石鹼について調べ、ムクロシヤエコノキなどの天然石鹼について調べました。

五年生ではパン・小麦について調べました。何回も実験したり、色々なデータを見て色々考えました。

小学校最後となる今年のテーマは「住」と決めていました。衣食住の中で住について、調べたことがなかったからです。

2020年 調べる学習コンワークルの受賞式で「としまSDGs CHALLENGE BOOK」という冊子とバッジを区長さんからいただきました。

以前から池袋駅前の街灯に、SDGsの旗を見かけていました。学校のポスターや図書館の本でSDGsという文字を見たり、テレビのCMで聞いたりすることが増えていました。

豊島区が「SDGs 未来都市」「自治体SDGsモデル事業」の2つに選ばれていたことを知りました。

私が冊子の中で一番気になったのは「消滅可能性都市」という言葉でした。私のイメージでは、日本の中で、東京都は人の集まる町。豊島区はその中でも、ターミナルステーションである池袋駅があり、デパートが



あり、学校や有名な大学もあり、消滅という言葉と、
かけ離れていろいろイメージしかありませんでした。

私の通う小学校の学年は特に児童が少なく、26人しか
いません。子供が少ない、つまり、将来人口が減ると
いうことなのかなと考えました。

図書館で、東京都の作った「くらしと統計2021」という
冊子がありました。色々なグラフデータがわかりやすく
書いてあり、その中に「区市町村統計表」というページが
ありました。23区の小学校や中学校の児童数が書いて
ありました。そのデータを見て、なせ豊島区が「消滅
可能性都市」と言われてしまっのか、現在はどうなのか
気になりました。

私のよく行く池袋図書館の改修工事が半年かかり、終
わりました。昨年緊急事態宣言中もインターネットで
予約しておけば読みたい本を取り寄せてもらうことが
出来ました。だから、あまり困らずに、読みたい本を
読むことができました。
改修工事後は入り口のすぐ近くに豊島区や東京都に
ついてのコーナーができていました。
今年の夏休みも東京都は緊急事態宣言中なので、工場
見学や体験などもできないので、早朝、自転車散歩で
豊島区のことを調べてみようと思いました。



私

母

母

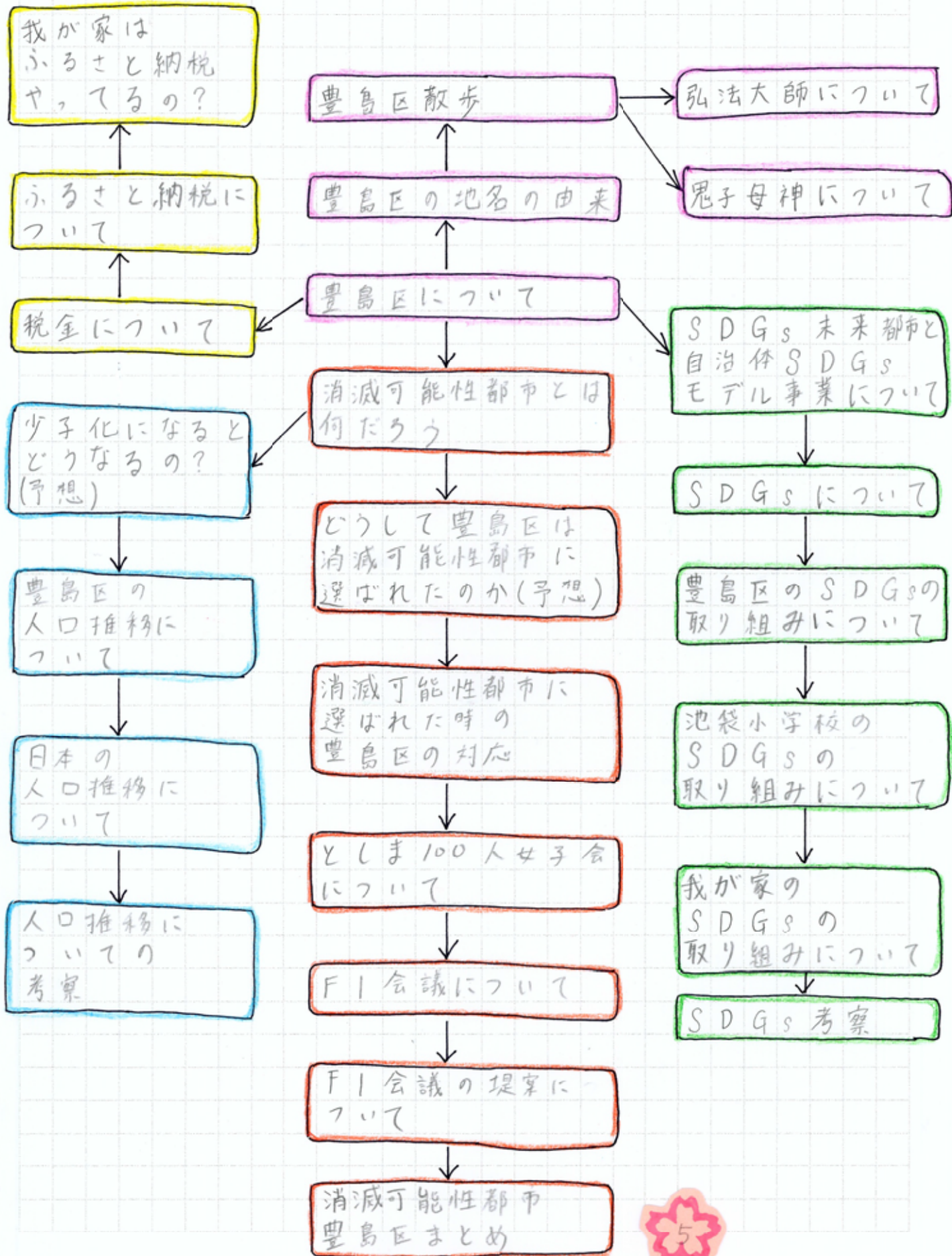
池袋図書館
池袋3-29-10

中央図書館
東池袋4-5-2
ライズアリーナビル4・5階





3 調べ学習の流れ





4 豊島区について

調べ方

豊島区ホームページより

わかった事



区の位置 — 区の中央部
東経 139度 43分
北緯 35度 44分

区の地勢 — 東西に 6720m
南北に 3660m
鳥が羽を
広げた形
東京湾の
平均海面を
水準として
高地 36m 低地 8m

面積 — 13.01km²
23区の中で18番目の広さ
東京都面積の約0.595%
区部面積の2.1%

人口 — 302,098人

世帯数 — 183,801世帯

区の木 — ソメイヨシノ
江戸末期から明治にかけて梁井村
(現在の豊島区駒込)の植木職人が
エドヒガンとオオシマサクラの品種を
改良して作ったと言われています。



ピンタレストエリ

ズームアップ



みんなの行政地図より



区の花 — ツツジ
 昔ツツジと言えは駒込染井が
 その産地として広く知られ
 巣鴨の菊と並び、花見遊覧の
 名所としてにぎわっていました。

区の紋章 — 外輪に12弁の菊
 内輪に東京市(都)の紋章の
 六方に伸びゆく亀甲模様
 真ん中に区名の「豊」の文字
 1982年(昭和57年10月1日)
 区制50周年の時に制定

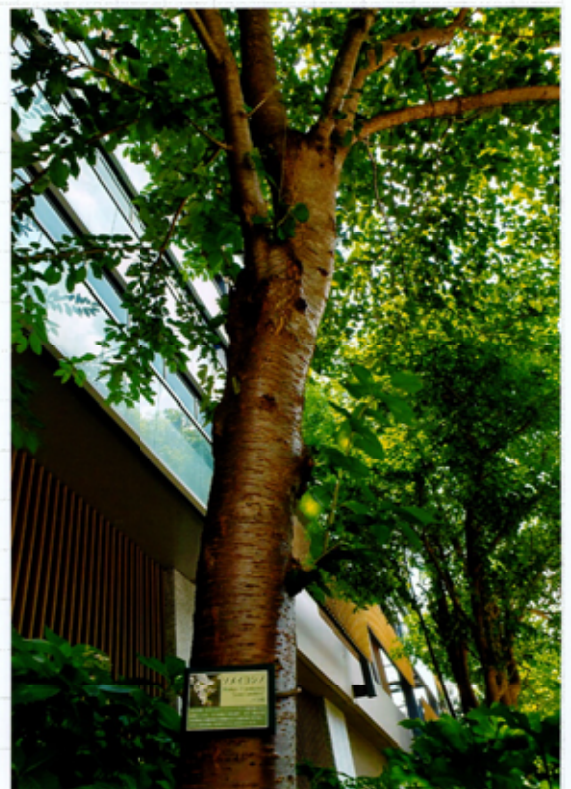


シンボルマーク — 豊島区の木「ソメイヨシノ」
 の花を形作る曲線が
 「架け橋」として、人と人の
 つながり、過去から未来への
 つながりを表している
 「ふるさと豊島」の象徴と
 なるよう、願いが込められ
 ている。
 2013年(平成25年)議決
 区制80周年の時に制定



南池袋公園の桜

回母



区役所前のソメイヨシノの木

回私



5 豊島区の地名の由来

調べ方

本で調べる

- ・まるごと一冊 東京の地名の由来
- ・東京23区の地名の由来

わかった事

豊島区の区名の由来 - 古代律令下、武蔵国豊島部に属していたから。



① 池袋

袋のような形をした池(丸池、袋池など呼ばれた)が存在していたことから。

この地域は湿地帯でこのような形をした池や沼が沢山ありました。

元池袋史跡公園には、池袋地名ゆかりの池の石碑があります。



② 巢鴨

- 諸説が存在する。
- ・この土地に大きな池があり、ここに沢山の鴨が巣を作ったという説。
 - ・近くを流れる石神川に対して州^が一面（州に対してした場所という意味）となったという説
 - ・川の流域に管が一面に茂っていたので菅面と名付けられた説。



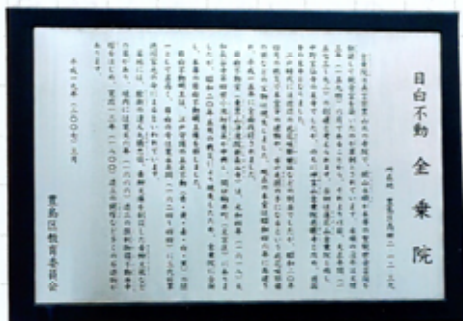
③ 駒込

- 駒は馬。込は多く群が、ているという意味
- ・日本武尊が東征で、ここを通過した時、味方の軍勢を見て「駒こみたり」と言った説
 - ・単にこの地に、野生の馬が群がっていたからという説。



④ 目白

- 諸説が存在する
- ・この地に生まれた白い名馬にちなんだという説。
 - ・徳川三代将軍家光が鷹狩りの時目黒に対して目白と命名した説
 - ・目白不動尊に由来する説
- 江戸開府の時、この地を守る不動の像が5つ設けられ、それぞれ目を赤黒青黄白にぬられたため「五白不動」といわれたという説。



⑤ 雑司が谷

- ・鬼子母神で有名な法明寺の雑司料(一帯の豊民から農産物などを、物納、納税させ、寺社を経済的に支えるための場所) があ、たことに由来する説。
- ・元弘～建武期に後醍醐天皇の雑色職(朝廷の雑務係) が、この地に住んだことから。
- ・曹司(群領などの子) が開発した土地という意味から。

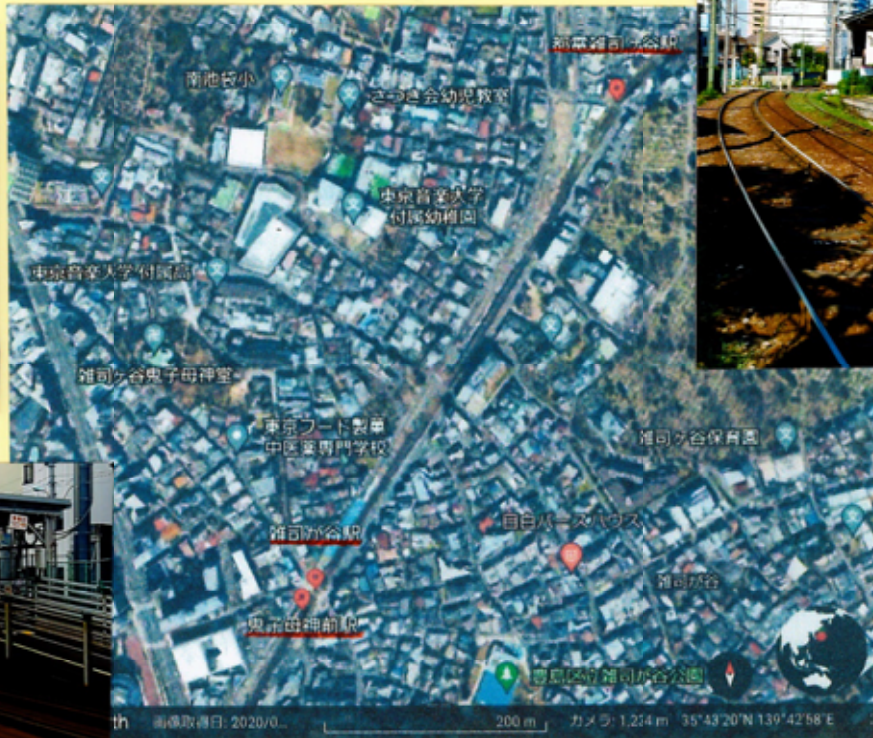
発見

地下鉄副都心線
雑司が谷駅

都電雑司が谷駅



鬼子母神前駅



都電荒川線



Google アースより

地下鉄副都心線の雑司が谷駅の隣にあるのは、都電荒川線の鬼子母神前駅

地下鉄副都心線雑司が谷駅と都電荒川線の雑司が谷駅は500m位離れています。

私が写真をとりました。

⑥ 長崎

- ・北条氏の重臣、長崎氏の領地であ、たことからその名が
ついに。
- ・江戸時代の元禄期に五穀豊リょうや悪病退散を願、て
始めたといわれる。
- ・獅子舞は区内唯一の伝統芸能



長崎不動尊
回母





税金について

きっかけ

豊島区のことを調べていたら、1999年800億円以上の赤字を抱え財政破綻寸前の状態だったと知りました。破綻という事は、お金がないという事。税金について調べてみることにしました。

調べ方

本とインターネット

税金の働き - 税金の種類と使い道
税金の働き - 税金の基本と仕組み

令和元年度 図で見る豊島区の税 税務概要ビジュアル

わかった事

日本の主な税金について

税金の種類と使い道

	直接税 (税金負担者と納める人が同じ)	間接税 (税金負担者と納める人が違う)
国 税	所得税 (個人の一年間の所得に対してかかる)	消費税 (商品を買ったりサービスを受けた時)
	復興特別所得税 (東日本大震災復興のために2013~2037年の間)	酒税 (酒を製造所から出荷した時)
	法人税 (会社などの利益に対し)	揮発性油税 (ガソリンを製造所から出荷した時)
	相続税 (亡くなった人から財産を受け継ぐ時)	たばこ税 (たばこを製造所から出荷した時)
	贈与税 (個人から財産をもらう時)	自動車重量税 (車検を受けた時)
	その他の税金	登録免許税 (不動産や船などを登記する時)
地 方 税	住民税 (個人や法人の所得)	印紙税 (契約書や領収書など一定額以上の時)
	事業税 (個人や法人が事業を営んでいる場合利益にかかる)	関税 (輸入品を国内に持ち込む時)
	不動産取得税 (不動産取得時)	その他の税金
	固定資産税 (土地や建物)	地方消費税 (商品を買ったりサービスを受けた時)
	自動車税 (自動車購入や所有時)	地方たばこ税 (たばこ製造者などから販売業者へ売り渡した時)
	軽自動車税 (軽自動車や原付バイク)	ゴルフ場利用税
	(購入や所有している時)	入湯税 (温泉に入浴した時)
その他の税金	その他の税金	



税金には国の収入になる国税と、地方公共団体の収入になる地方税があることがわかりました。

直接税と呼ばれる(税金負担者と納める人が同じ)税金と間接税と呼ばれる(税金負担者と納める人が違う)税金があることがわかりました。

つまり、日本の主な税金は4つにわけられます。

資料1 より豊島区の収入の25.1%が税金(特別区税)によるものだとわかります。特別区とは東京23区のことです。

資料2 **資料3** より豊島区の収入は、23区平均より下です。区の収入が少ないと、高齢者、障害者福祉、生活保護、保育園の運営、児童手当、小・中学校放課後対策、まちづくり、防災・広報紙、区役所の運営、公園の維持などに影響が出てしまいます。

資料4 より、豊島区の税は、特別区民税、たばこ税、狭小住宅税、軽自動車税の4種類とわかります。特別区民税が、約88.8%と大部分を占めます。

資料5 より、特別区民税が年々増えていることから、豊島区の収入が増えていることがわかります。

特別区(23区)の収入

23区の「収入と税収」(平成30年度)



資料2

23区の「区の収入に占める税収の割合」(平成30年度)

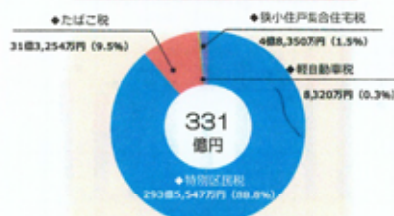


資料3

令和元年度 図で見る豊島区の税務概要 ビジュアルより

特別区税の内訳

豊島区の税の内訳(平成30年度以降)



資料4

豊島区の税収の推移

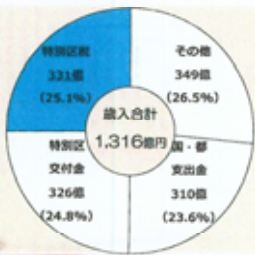
特別区税の内訳と収入額の推移



資料5

豊島区の収入

豊島区の収入決算(平成30年度)



資料1

感想

豊島区は、財政破綻寸前だから、私達の生活にも影響が出てしまうのではないかと不安になってしまいました。税金での収入が増えているとわかり安心しました。でも「豊島区の税金」で調べたところ、令和元年度のデータでした。コロナ禍で、お店の経営が難しくしたり、個人の収入も減り、コロナ対策など大きな変化があったと思います。





ふるさと納税について

きっかけ

テレビで、ふるさと納税で、高級なお肉や、おいしそうな果物、シルクのコスワなどをもらえると思えたことがありました。ふるさと納税＝出身地に税金をおさめると特産品をもらえることでしょうか。

調べ方

本とインターネット

ふるさと納税超人門 2016

ふるさと納税超人門 2019

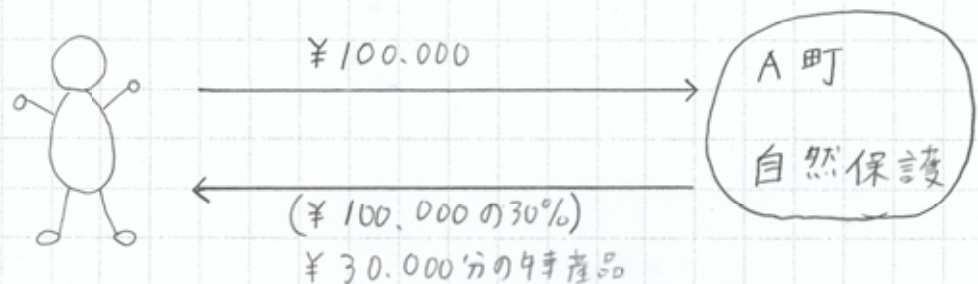
令和元年度 図で見る豊島区の税 税務概要ビジュアル

わかった事

ふるさと納税は、出身地や応援したい自治体に寄付ができる制度だそうです。だから、出身地以外でも問題がなく、寄付金の使い道を選んで寄付できるそうです。

寄付ということは、税金とは違うのでしょうか。

寄付金のうち2000円を超える部分の金額が、払い、住民税、所得税から控除、還付される。



(¥100,000から¥2,000を引いた¥98,000は、本来払う住民税、所得税から引かれる)

2008年に始まった制度です。都会に高額な税金が集まるのに対して、地方は税金の収入が少ないです。地方創生、地方活性化のために始まりました。



8 我が家はふるさと納税やってるの？

きっかけ

ふるさと納税を調べて、寄付する人にと、とてもお得だし、地方の人にとっても、自治体の収入が増えるので、とってもいい制度だと思いました。こんなお得な制度なのに、なんで家はやっていないのだろう？と疑問に思いました。

- ① 手続きが面倒だから
- ② ふるさと納税を知らないから
- ③ 私が知らないだけで、実はやってる

調べ方

父と母に聞いてみる

わかった事

ふるさと納税、もちろん知ってるよ。と、とてもお得だとお友達にもすすめられたことがあるよ。

結婚して豊島区住み始めて20年以上になせるのよ。お父さんもお母さんも、生まれ育った所よりも、もう豊島区に住んでる方が長くな、たのよ

子供達が生まれて、児童館や公園、図書館や学校、豊島区の施設をたくさん利用するようになったのよ。コロナ禍の前には、区民プールにもよく行ってたよね。ふるさと納税をしてしまうと、住んでいる地域の収入が減ってしまうのよ。今まで利用していた施設が使えなくなったりしたら、困るし、さかしから、ふるさと納税をしていないのよ。

お母

豊島区にもふるさと納税はあるのかな？特産物？すすきのふくろう？ふくろうもなか？サンシャイン水族館グッズ？ふくろうのぬいぐるみ？ソメイヨシノの針植え？

調べてみたら、マンガの聖地と呼ばれる「トキワ荘」のミュージアムアプローチの銘板に名前をのせることが出来るという事たそうです。

トキワ荘には、手塚治虫さんや藤子不二雄(A)さん、藤子・F・不二雄さん、石ノ森章太郎さん、赤塚不二雄さんなど有名なマンガ家さんが住んでいたそうです。

お私





9 消滅可能性都市とは何だろう

調べ方

本で調べる

としまF1会議

わかった事

日本創生会議により2014年5月8日発表。

2040年に20~39才の若年女性の人口が2010年比で50%未満になる自治体が全国の1800市町村の49.8%にあたる896自治体があり、その196自治体が発表されました。

人口減少の最大要因である、地方の若者の大都市流出と止めるために話し合われたが、東京の豊島区が選ばれてしまいました。

発見



回母



としまういふより

豊島区を電気で走るイケバス。
通常の赤イケバスの他にみると
ラッキーなことがあるという黄色イケバスが
あります。以前見たことがありますか
この夏休みみつけることができませんでした。



どうして豊島区は

消滅可能性都市に選ばれたのか(予想)

きっかけ

どうして「消滅可能性都市」に選ばれたのか
図書館でもらって来た「グラフで見る東京のすかた」
くらしと統計2021を見ながら予想してみようと思います。
あまりに比較が多いと考えるにくいので、今回は、東京、
23区のみで考えてみることにします。

予想

①

面積が狭いから、1994年の市町村合併の時に、候補に
あがっていたのではないかと。

豊島区は、
23区の中で
6番目に面積が
狭い区です。
だから、4番目に
面積が狭い文京区と
合併しても、隣の
板橋区の広さより
狭いことになりました。



文京区との合併を考えたのは、
豊島区が隣接する区と合併した時
土地の形が、不自然ではないからです。

でも面積の広さだけなら、台東区 (10.11 km²) や
中央区 (10.21 km²) も挙がるはずですが。

だから、面積の広さだけで消滅可能性都市に選ばれた
のではないかもしれないです。

1999年(平成11年)市町村合併とは

自治体を広くすることで、住む人は利用可能な公共施設
(図書館やスポーツ施設)が増えます。

小規模な市町村では設置の難しい、専門職の人を採用
することにより、より良いサービスの提供ができるよう
になります。

この様な目的のために隣接する自治体が合併をしました。



予想 ②

23区の中で子供（仮に小学生+中学生）の割合が区の総人口に対して少ないからではないか。

今回私が参考にした、「くらしと統計2021」の表には小学校入学前や高校生の人数が書いていないので子供の割合を小学生+中学生と考えることにしました。

$$\text{豊島区} \quad \begin{array}{c} \text{小学生} \\ (10\,040 + 7\,200) \div 298\,239 \times 100 \approx 5.78 \end{array}$$

$$\text{新宿区} \quad (10\,490 + 6\,258) \div 349\,467 \times 100 \approx 4.83$$

$$\text{台東区} \quad (6\,968 + 2\,911) \div 210\,460 \times 100 \approx 4.69$$

$$\text{品川区} \quad (13\,331 + 5\,977) \div 416\,492 \times 100 \approx 4.64$$

$$\text{大田区} \quad (30\,284 + 11\,468) \div 738\,754 \times 100 \approx 5.65$$

$$\text{中野区} \quad (10\,888 + 5\,983) \div 341\,694 \times 100 \approx 4.93$$

23区を上記の方法で計算してみると、豊島区より少ない割合なのが、上の5つの区でした。

子供の割合がツないから、区の人口が減ると考え、消滅可能性都市に選ばれたのかもしれない。

予想 ③

65才以上の人口の割合が多い程、働いて区を活発にしている世代がツないと考えられたのではないか。

実際には、65才以上で働いている人は沢山いるけれどもっと高齢の人の割合の比較ができないので、65才以上で考えることにしました。

豊島区の65才以上の人口の割合が19.79%

23区の65才以上の人口の割合が21.40%です。

23区の中で比較すると、16番目に65才以上の方が多いです。23区の平均と比べても、65才未満の方が多く、経済的に活発に働いている人が多いと思われます。

また高齢者の方が多いということは、高齢者にとって快適な町とも考えられ、消滅可能性都市に選ばれなかりかかもしれません。





11 消滅可能性都市に選ばれた時の豊島区の対応

予想

- ・ 消滅可能性都市でなくなるために、区議会議員の方が区議会に話し合った。
- ・ 豊島区のPR動画を作った。
- ・ 新しいパンフレットを作った。
- ・ 豊島区出身の有名人にPRしてもらった。
- ・ 区の施設の値上げ(区民プールや体育館)をして区を豊かに
- ・ 他の区との合併を考えた。

調べ方

本で調べる
ホームページで調べる

これでもいいのか東京都豊島区
としまF1会議「消滅可能性都市」270日の挑戦
としまF1会議報告書
豊島区未来戦略推進プラン2021 将来像編
豊島区都市づくりビジョンー都市計画に関する基本的な方針

消滅可能性都市の指摘からまちづくりの発展の姿
としま100人女子会

わかった事

2014年5月8日
(平成26年)

- ・ 昼休み直後、午後3時から日本創生会議が記者会見をして豊島区が人口減少問題で、消滅可能性都市の1つとして発表されると連絡をうける。

- ・ その日のうちに、緊急対策本部が設置される。

2014年5月16日

- ・ 第1回消滅可能性都市緊急対策本部の開催

- ・ 発表された内容の分析から第1の柱として総合的な女性施策が決まる。

・ F1会議という名称が決まる
(F1層とは、広告・放送業界で使われる20~34才までの女性を意味する言葉)

・ 第2の柱として、地方と共生していくと決まりました。
これは豊島区だけの問題ではなく日本社会全体の問題として、考えようということからです。

2014年5月26日

・ 第2回F1会議

・ 100人女子会の計画

2014年6月13日

・ 第3回F1会議

・ 第3の柱として国際化が決まる。
消滅可能性都市から持続発展都市へ変わるために、世界に視野を向けたまちづくりを考える。

2014年6月19日

・ 第4回F1会議

2014年7月24日

・ 第5回F1会議

・ 100人女子会の報告

・ 今後のF1会議について

感想

豊島区が消滅可能性都市に選ばれたとわかった。その日にすぐに、緊急対策本部が設置され、「総合的な女性施策」「地方との共生」「国際化」という3つの柱が、決まっていきました。

そして発表から2ヵ月で女性の声を大きくことを目的として100人女子会も行われました。

考えるだけでなく、じんとん行動を起こす早さに驚きました。





12 としま100人女子会について

日本創成会議の発表から1週間後に、当時者20〜30才代の女性の声を聴く場を設けようとなりました。最初は、「ワールド・カフェ大運動会」ということで、体育館で、運動会のようにゲーム感覚で体を動かしながら参加者のコミュニケーションをとろうというものでした。しかし、体育館でやっても若い女性は集まらないう意見が出て、女子会と変わりました。

調べ方

本で調べる

としまF1会議ー消滅可能性都市270日の挑戦

インターネットで調べる

としま100人女子会

ーとしまの未来を考えるワールド・カフェー報告書

わかった事

2014年(平成26年)7月19日(土) 13:30~16:30

参加者は20代~50代以上の方も含め93人

(在住の方67名、在勤の方28名、在学の方4名)

①豊島区のイメージについて

1位 — サンシャイン 56票

2位 — 池袋 49票

3位 — 人が多い 34票

でも9位に治安が悪い 24票 がありました。

②豊島区に住みたくなるには何があったらいいの?

子供・子育て ————— 保育園や子供スキップ(小学一年生~六年生までの小学生が教室や校庭ですごせる学童のようなもの)の充実。



住まいで暮らすの面

単身者のイメージが強く、ファミリー世帯には、家賃や老後に関する問題があるという意見がありました。

地域のつながり

意外につながりがあると思っている方が多かったです。

③〇〇なまち豊島区

恋が生まれる街豊島区
子育てのオリエティ-が高い豊島区
とみきり女性にやさしい区、豊島区
欲張り幕の内弁当な豊島区

などおもしろい意見が出たそうです。

④参加者のアンケート

今回のとしま100人女子会に参加して、満足度を10点満点で答えてもらったところ、平均8.6点だったそうです。また参加した人と答えた方が97%だったそうです。

豊島区に住んでいて、私の生活では、とても住みやすいです。図書館やスーパー、デパートが充実しています。低学年の頃は、小学校の校庭開放で一輪車で遊んだりしました。学校の校庭なので安心だし、ボール遊びもできます。

町内会の秋祭りでは、私も子供縁日のお手伝いをしました。町内会のおもちつきでは、お腹いっぱい、おもちを食べました。

P.T.A.の方のイベントの札幌まつりやお正月遊びは、とても楽しいです。

愛知のおじいちゃんやおはあちゃんに話をすると、町でも田舎と同じように、地域でイベントや活動があることに驚かれます。



F1会議について

きっかけ

豊島区が消滅可能性都市と発表され、発足した
としまF1会議では、実際にどのような会議だった
のか調べてみることにしました。

調べ方

豊島区のホームページや本で調べる

としまF1会議報告書 — 平成27年3月豊島区発行

わかった事

としまF1会議は、2014年(平成26)8月9日(土)~12月11日
(木)の4カ月間に6回行われました。

座長が立教大学大学院教授の方でした。

メンバーは「としま100人女子会」参加者19人を含む
32人でした。

としまF1会議では、参加者が6つのグループにわかれ
グループ毎のテーマについて、考えたり、実際に行動
したり、専門家のお話と聞いたりしました。

6つのチームの検討テーマは以下の様なものでした。

- ①世代を超えたコミュニケーションかできる場所づくり
- ②ワークライフバランスの推進
- ③子育てに関係する窓口の一本化。
安心できる子供の居場所
- ④見やすいホームページの作成、広報紙
- ⑤子供の居場所と経済的支援
- ⑥シンボリックなとしまの新しい魅力を目に見える
形にする

以上の6つのテーマを分担するチームが考えることにし
ました。





F1会議の提案について

きっかけ

2015年(平成27年)3月に豊島区が発行した、「としまF1会議報告書」という本を池袋図書館で見つけました。提案プランだけでも150ページにもなっていました。沢山の提案があり、写真やイラストもあり、小学生の私でも、わかるものもあれば、少し難しく、まだ理解できないものもありました。

私かその中で気に入った提案についていくつか考えてみたいと思います。

わかった事

①公園について

17カ所の公園の実地調査として問題点を見つけてくれました。そしてその中の3カ所の公園を理想の公園モデルとして提案していました。

子供が思いっきり走り回りできる安全な公園というだけでなく、多世代のコミュニティとしての場所であったり、防災の場としても使えるように、というアイデアでした。

グループの方の提案する沢山の改善点などに対して、1つ1つ、ていねいに、公園緑地課の方が、回答して下さっていました。

その後なんと、提案が形になり、アレパークや公園の改善が行われています。

感想

私が幼稚園児の頃は、公園で、砂場やブランコ、大きな滑り台が好きでした。でも小学校に入ると、皆で集まりワイワイできる場所が好きでした。高学年になると、習い事も増え、公園に行くことも減りました。だんだん大きくなると、緑の多いベンチのある公園が好きになりました。年齢と共に、公園に求めるものが変わっていることに気がきました。



わかった事

②豊島区改め今日から「さくら区」です。

ソメイヨシノは豊島区の栄井村で品種改良されて作られたと言われている。だから日本人にも外国人にも好かれる桜でイメージアップを提案

桜の木を増やしたり、SAKURAブランドロゴを作成して、豊島区のPRにつながる商品のパッケージやグッズなどに使うというアイデアです。

これに対して、文化観光課や公園緑地課の方が検討してくださいました。

「ソメイヨシノプロジェクト」において、区の所有する施設などで、桜の植樹を、行っていて、今後も断続していくとのことでした。

一般の家庭では近隣のトラブルがおきやすく、家庭での桜の植樹に区が補助するのは、難しいとのことでした。

感想

私は2018年(平成30年)「いのちの森」^森「学校の森」に10万本達成記念で、みらい館大明(旧大明小学校)に桜の木を植樹しました。

みらい館大明では、毎年さくら祭りが行われていましたがコロナ禍で中止で残念です。

私が植えた桜の木を見に行きたいと思います。

私が小学校入学の時にもらった桜のマークの鉛筆は、ソメイヨシノプロジェクトだったのかな? と思い出しました。



いのちの森プロジェクトでいただいた南天は、我が家のベランダで大きくなっています。

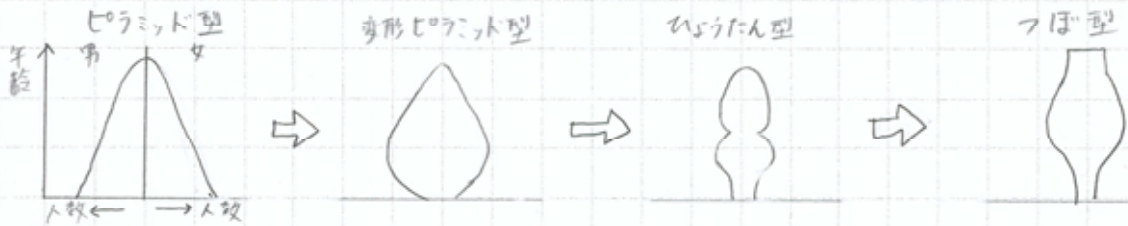
回私



15 少子化になるとどうなる?(予想)

きっかけ

日本の人口ピラミッドは戦前は、ピラミッド型(富士山型)とよばれる形でしたが、医療の発達などで、底が広がった変形ピラミッド型に変わりました。出生率が低くなり、ひょうたん型に変わり、今後、つぼ型になっていきます。



出生率が低くなっていることから、国が少子化対策と言っていますが、少子化だと、どうなってしまうのか考えてみました。

予想

- ① 少子化になり、20年位たつとすると、仕事として社会、特に経済をまわす人達が減ってしまう。そうすると、国や都道府県の税収入が減ってしまう。今のようば、サービスが受けられなくなる。保育園や公立の学校などのサービスが下がってしまう。
- ② 税収が減ると、子供の医療費無料化なども難しくなり、病気がけがをしやすいい子供が病院に行きにくくなる。それで改善すればいいけど、逆に悪化してから受診することになってしまいうそうです。
- ③ 働く世代が減り、将来、年金としてもらえる金額が減り、年を取ったからの生活が不安定になってしまいます。
- ④ 昔は子供が何人もいたので、親が年を取ったからの介護を皆ですることができたが、結婚したとして、2人で4人の介護。結婚しなかつたら、1人で2人の介護をしていかななくてはけません。また、寿命が伸びたことで、両親だけでなく、その上の世代の介護も出てきます。また、子供を持たなかつた親せきなどの介護もでてくるかもしれません。

- ⑤ 子供が減ると学校も減ってしまふ。今のうちに、自分がやりたいこと、校風、クラブ活動など、色々なことを考え、自分に合った学校を選ぶことができなくなってしまう。
- ⑥ 少子化で、人口が減ると、例えば衣料品なども、購入する人が減るから、販売数も減ると思います。そのため、選択肢も減るため、個性もなくなってしまふ可能性があります。
- ⑦ 便利な土地や町に人が集まり、山間部など荒れ地が増えよう心配もあります。
- ⑧ 少子化で人が減ると、今よりも一人が使える面積が増え、広い家に住むことができ、余裕のある生活ができるかもしれません。
- ⑨ 教育費が例えば2人とし人では、半分になります。教育費にかかる費用が抑えられるために、生活に余裕が出てくるかもしれません。
- ⑩ 人口が減ると、接する人数が減るから今よりも、密な関係になり、親しい関係を築くことができるようになるかもしれません。

発見



母



私



私

南池袋の東通りからツシ入、たところで見つけました。

サンシャイン通りのドーナツ屋！人近くで見つけたマンホールです。



16 豊島区の人口推移について

きっかけ

消滅可能性都市に選ばれてから、豊島区は色々対策を
してきましたが、人口や年齢分布などに変化があったのか
調べてみることにしました。

調べ方

本で調べる

豊島区未来戦略推進プラン

わかった事



資料2

資料1、資料2は豊島区未来
戦略プランより

資料1

資料1より豊島区が消滅可能性都市に選ばれた
2014年(平成26年)以降、人口が増えていることが
わかります。

2020年(令和2年)以降外国人が減少していることが

資料1、資料2よりわかります。

これはコロナの影響ではないかと思われます。

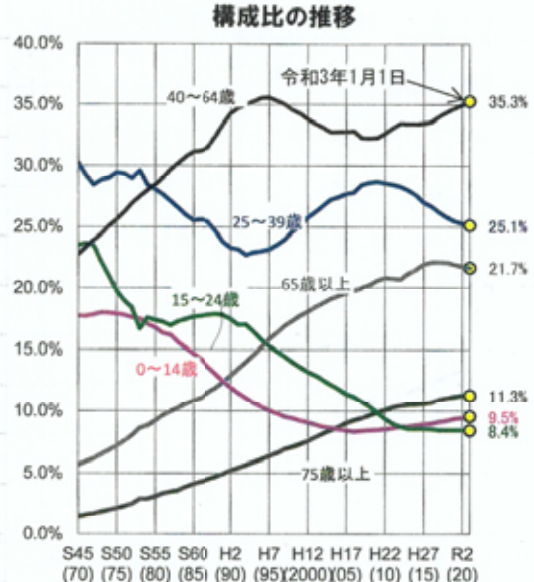
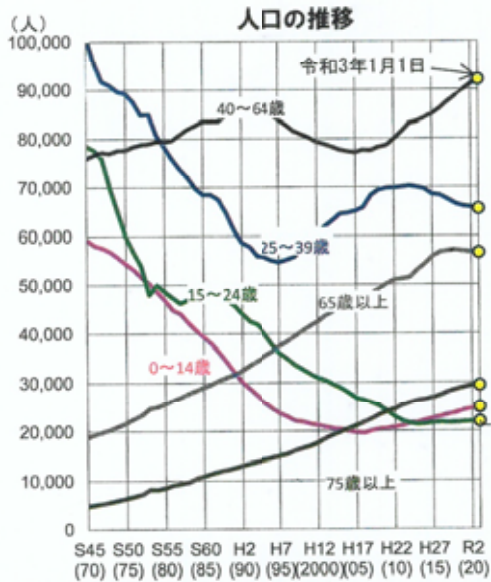


豊島区人口の年推移 (平成25年~令和3年 各年1月1日現在)

※平成24年7月9日から住民基本台帳法の一部改正により、外国人も日本人と同様に住民基本台帳に記載されることとなった。よって、平成25年以降の表見出しを以下のように変更する。なお、以下の表には、世帯数に外国人世帯、混合世帯が含まれる。

住民基本台帳											
年	総人口 A+B	総人口 増減	世帯数	世帯数 増減	日本人 人口 A	日本人 増減	男	女	世帯 人員	外国人 人口 B	外国人 増減
25	268,959	1,336	161,197	14,571	249,894	1,595	135,133	133,826	1.67	19,065	▲ 259
26	271,643	2,684	163,481	2,284	252,110	2,216	136,544	135,099	1.66	19,533	468
27	275,507	3,864	166,782	3,301	253,891	1,781	138,907	136,600	1.65	21,616	2,083
28	280,639	5,132	171,610	4,828	256,099	2,208	141,768	138,871	1.64	24,540	2,924
29	284,307	3,668	175,018	3,408	257,247	1,148	143,392	140,915	1.62	27,060	2,520
30	287,111	2,804	177,671	2,653	258,101	854	144,713	142,398	1.62	29,010	1,950
31	289,508	2,397	179,880	2,209	259,285	1,184	145,334	144,174	1.61	30,223	1,213
令2	290,246	738	180,595	715	260,574	1,289	145,519	144,727	1.61	29,672	▲ 551
令3	287,300	▲ 2,946	178,637	▲ 1,958	260,842	268	143,937	143,363	1.61	26,458	▲ 3,214

資料3 令和2年 としまの統計より



資料4 豊島区未来戦略フォーラムより

資料5 豊島区未来戦略フォーラムより

資料1 から2015年(平成25年)豊島区の人口が268,959人であったことがわかります。2020年(令和2年)が290,246人なので、豊島区に住む人が増えていることが数値でも確認できました。

資料5 から25~39歳の世代は減っていますが、それ以外の世代が増えていることがわかります。以前よりファミリー層が増えているのではないかと思います。



17 日本の人口推移について

きっかけ

日本は、少子高齢化で、今後の日本の発展や、老後の年金問題など、よくニュースで目にします。

調べ方

本で調べる

くらしと統計2021

ネットで調べる

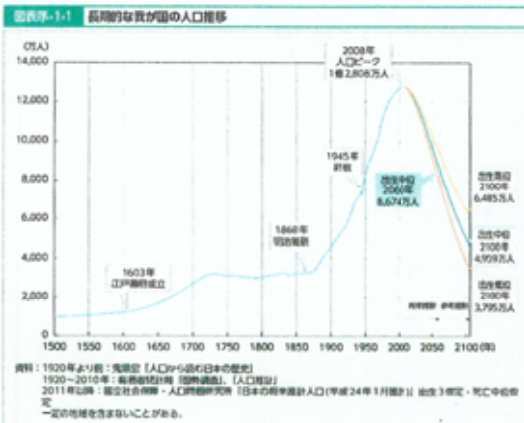
厚生労働省ホームページ



わかった事

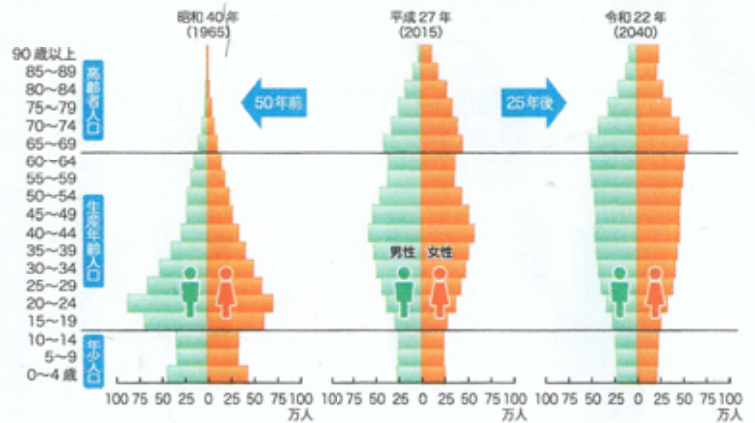
日本の人口推移について

①私



資料1 平成27年版厚生労働白書
人口減少社会を考えるとより

① 人口ピラミッド(男女、年齢5歳階級別の人口の分布)



資料2 くらしと統計2021 より

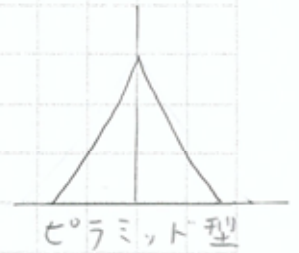
資料1より、2008年をピークに減少していることがわかります。2100年頃には、このままだと、明治維新位の人口に減ってしまうようです。

人口ピラミッドは、くらしと統計2021を参照しましたが、基準値が2015年(平成27年)と少し前のデータでした。



戦前の日本は、ピラミッド型だったそうです。
子供の人数も1家庭に何人もいたそう
です。

戦前ではありませんか、私の父方の
祖父は5人兄弟、母方の祖父は4人
兄弟です。



ピラミッド型の理由は、出産の人数も多か、たですか
今の様に医療が発達してゐなか、たため、幼なくして
てくなくなってしまう子も多か、たそうです。

医療の発達により、生まれた子供が幼なくしてせく
な、たりすることか減ったため、出産も以前より
減り、1965年(昭和40年)の様な変形ピラミッド型
になったようです。

資料2の2015年(平成27年)のような形をわふうたん型と
よぶそうです。

資料2の2040年(令和22年)のような形をつぼ型とい
います。少子化によるものです。

発見

のぞき坂:豊島区高田2-12-21

富士見坂



回母



回私



回母

東京都内で自動車も通行できる、傾斜距離
共に最急の坂の一つです。登りより下りの方が
落ちそうで怖かったです。

写真では伝わりにくいですが
とても急でした。



SDGs 未来都市と 自治体SDGsモデル事業について

きっかけ

昨年度のとしよ調べる学習コンワールの受賞式を、豊島区役所区長応接室でしていただきました。その時に、豊島区から「SDGs 未来都市と」自治体SDGsモデル事業」にダブル選定されたと知りました。この2つの違いがよくわからないので調べてみることにしました。



回私

調べ方

本とインターネットで調べる

豊島区未来戦略推進プラン

内閣府地方創生推進堂サイト

SDGs 未来都市

わかった事

内閣府が、SDGsへの優れた取り組みを行う自治体を選定されました。

初年度の	2018年度	—	29都市
	2019年度	—	31都市追加
	2020年度	—	33都市追加
	2021年度	—	31都市追加

現在、日本全国では124の都市が選ばれています。
政府は、2024年までにSDGsに取り組む自治体を
全国の60%まで引き上げることを目指しています。

自治体SDGsモデル事業

SDGs未来都市の中で、特に先導的な役割を果たして
いる地方自治体で、経済、社会、環境の三側面に
おける、新しい価値創造を提供しており、SDGsの
テーマである、持続可能な開発が見込める事業を提唱
している自治体が選ばれています。

豊島区は、持続発展する「国際アートカルチャー都市」
へというスローガンの元

- ・ 経済面としては、多様な文化を軸に歩行者を中心とする
にぎやかな町として経済を豊かにする。

SDGs目標 8 9 11

- ・ 環境面としては、大都市における魅力ある公園整備。

SDGs目標 12 13 15

- ・ 社会面としては、誰もが活躍、安心できるように。

SDGs目標 3 5 10 11 17

以上の3つを中心に今後努力を続けていくということ
だそうです。

感想

調べてみてもこの2つの区別は、私には少し難しかった
です。でも、これからも他の都市が参考にできる
町作りをしていくということがわかりました。

発見



雑司が谷公園で
ボルタリングが
できます。



SDGs について

きっかけ

SDGsとは、2030年までに達成すべき目標ということを知っていますか、具体的なことはあまり知らないの、調べてみようと思いました。

調べ方

本で調べる

SDGs 2030年までのゴール

としまSDGs CHALLENGE BOOK

わかった事

① SDGsの始まりについて

国際ミレニアム宣言

- ・ 2000年9月
- ・ アメリカのニューヨーク
- ・ 147の国家元首を含む189の国際連合加盟国
- ・ 平和と安全、開発と貧困環境
- ・ 人権とグッドガバナンス(良い政治)
- ・ アフリカの特別なニーズ

→ 2015年までの目標



持続可能な開発目標

- ・ 2015年9月
- ・ アメリカのニューヨーク
- ・ 150を超える国連加盟国
- ・ 人間、地球及び繁栄のための行動計画

→ 2030年までの目標

つまりSDGs(持続可能な開発目標)は2015年に突然できたわけではなく、2000年の国際ミレニアム宣言である程度は目標に達成したが、また課題の残るものに対して決めた目標だということわかりました。

② SDGs 17の達成すべき目標について



1 貧困をなくそう



世界中の貧困の解消や日本国内でも平均的な暮らしと比べた場合の貧しきの解消

貧困とは、生活をしていく上での、お金がないことだけでなく、十分な食事がとれず栄養不良、教育を受けられない、明日の生活の見通しが立たないような生活の貧困のことです。誰もが明日の生活を心配せず、安心して生活できるように、しなくてははいけません。

2



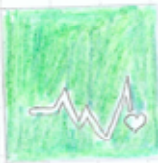
飢餓をゼロに

飢餓に終止符を打ち、食料の安全確保と栄養状態の改善を達成し、持続可能な農業を考える。日本における食生活の乱れ

世界の人口の9人に1人は栄養不良です。開発途上国では、約13%の人が栄養不良です。栄養不良でせくなる子供もたくさんいます。

環境破壊をせずに、十分な食料を確保する必要があります。

3



すべての人に健康と福祉を

あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を推進する

国の貧しさで、栄養状態が悪かったり、適切な医療を受けられないということがないようにしていかなければいけません。

4



質の高い教育をみんなに

すべての人々が公平に教育を受けることができ、一生学び続けられる社会をつくる。

世界の5才~17才の子どもの5人に1人は学校に通うことができていません。

15才以上で読み書きのできない人は7億人以上いるそうです。

男女共に、基本的な能力を身につけるためにも、教育を受ける必要があります。

5



ジェンダー平等を実現しよう

男女平等を目指し、全ての女性や女性の不平等をなくす。

女性や妻が学ぶことや働くことが制限されている国や考え方をなくすようにしなくてはなりません。

※ジェンダー：社会的意味合いから見た男女の区別のこと

6



安全な水とトイレを世界中に

世界中の全ての人か安全な水と衛生を
保てるためにトイレを確保

世界の30%の人が、安全に管理された
飲料水サービスを利用できません。
世界の60%の人が衛生的なトイレの
利用ができません。
安全な水と衛生的なトイレの利用で
健康を保たなくてはなりません

7



エネルギーをみんなにそしてクリーンに

全ての人か信頼できるエネルギーを
環境に与える影響の少ないエネルギーを

世界の人の13%は、現代的なエネルギーを
使えない環境の中にいます。
温室効果ガスによる地球温暖化なども関係
しています。なるべく自然に優しいエネ
ルギーを使う必要があります。

8



働きがいも経済成長も

働きがいのある、人間らしい仕事を続ける

2017年には全世界の失業率が2.8%でした。
2020年の全世界の失業率は6.4%です。
コロナ禍において、失業率は上がって
しまいました。
また男性と女性の賃金差もあるようです。
働きがいがあり、安定した収入がなくては
困ります。

9



産業と技術革新の基礎を作ろう

電気、ガス、水道、道路などを整える他
情報、通信などの環境を整える

開発途上国が、持続可能な産業化を実現するには
先進国の技術支援が必要です。
先進国も、技術革新を促進して資源を
効率的に利用しないといけません。

10



人や国の不平等をなくそう

国の経済的な格差を今より減らし、性別、人種、民族、障害などによる差別を減らす。

貧困問題が特に深刻な後発開発途上国などの貧困率は以前よりも改善してきているそうです。でもまた保健や教育という面では格差があるそうです。

日本では、生活保護以下の収入で暮らす世帯も多いです。

収入だけでなく、色々な不平等をなくしていけないといけません。

11



住み続けられるまちづくりを

多くの人から安心して暮らせるまちづくりを行う。

現在世界人の中の50%の35億人が都市で暮らしています。

2030年には50億人

2050年には65億人が都市で暮らすようになると言われていています。

都市部では過密になりすぎたり、大気汚染なども問題になっています。

安全に快適に過ごせるようなまちでなくてはいけません。

12



つくる責任つかう責任

持続可能な生産と消費のパターンを確保

毎年生産される食品の30%位がロス、消費者や小売業者が廃棄してしまいます。食品ロスを減らすべく必要があります。

13



気候変動にも具体的な対策を

温室効果ガスによる地球温暖化など、世界の国々が協力して対策を進める必要があります。

個人としては、地域の防災訓練に参加するなどして、自然災害をテレビの先のことと思わず、いつ自分の身におこることかもと備える必要があります。

14



海の豊かさを守ろう

海洋汚染や海洋資源の乱かきを抑えることが重要です。

海洋は地球表面の75%を占めます。海洋は地球の水の97%をたくわえています。プラスチック問題や、環境にやさしい洗剤を使うなどして、海洋汚染について皆が考えていかなければなりません。

15



陸の豊かさも守ろう

森林資源の減少を防止、陸の生態系の保護をしなければなりません。

緑化活動に参加したり、森林保全に貢献する商品を購入したりしましょう。

16



平和と公正をすべての人に

戦争や暴力のない世界でなくてはなりません。世界中の人が正しい法律の元で行動し、守らないといけません。

新聞やテレビで伝えられる情報に耳を向け、他人事と思わないことが大切です。

17



パートナーシップで目標を達成しよう

SDGsは国、企業、自治体、個人、皆が行動を起こさないと行けません。

SDGsを理解し、自分でもできることから始めていきたいと思います。





20 豊島区のSDGsの取り組みについて

きっかけ

豊島区のSDGsの取り組みの中下、私が気になった取り組みについて調べてみることにしました。

調べ方

本で調べる

としまSDGsチャレンジブック

わかった事

池袋駅の周りの4つの公園(池袋西口公園、南池袋公園、イゲ、サンパーク、中池袋公園)を整備しました。「公園からまちを変える」ということを元に、まちづくりをしています。

音楽や芸術であり、色々な世代がくつろげたり、防災設備や備蓄倉庫を兼ねたりしています。

これらの公園は、電気バス「EBUS」で移動することができます。



回母

また他の公園のトイレなども「アートトイレ」となっており、とてもきれいな絵が描かれて明るい感じになっています。

SDGsの目標6、目標7、目標8、目標11などに関係してきます。

豊島区SDGs特命大使 国際アートカルチャー都市(「誰もが主役になれる」まち)を目指し特命大使一人一人が、まちづくりに参加し、まちを楽しみ国内外にその魅力を発信することを役割とします。豊島区を盛り上げたいと思えば誰でもなることができます。

私もコロナ禍が収まったり参加したいと思いました。





21 池袋小学校のSDGsの取り組みについて

きっかけ

SDGsの本を読んだり、豊島区のSDGsチャレンジブックを読んだりしました。国としての取り組み、区としての取り組みがわかりました。でも、それらを読んだら、とても大きな取り組みで、小学生の私には難しい気がしたので、通っている小学校の取り組みについて、校長先生にきいてみようと思いました。

調べ方

池袋小学校の校長先生に聞いてみる
感染症防止のため、アンケートをお願いしました。

質問内容

- ①池小ではSDGsのための取り組みを行っていますか。
- ②これかやりようとしていいる取り組みがあれば教えてください。

わかった事

①池小での取り組み

Ⅰ **目標4**「質の高い教育をみんなに」

・学習タイムアッパケくんタイムで一人一人の学習課題に応じた学習

(※アッパケくんタイムとはテストでできなかった問題の分野を勉強するというものです。)

・算数のツク人教クラス

Ⅱ **目標11**「住み続けられるまちづくりを」

・安全指導

・6年生での着衣泳(9月に延期になってしまいました)

・3年生の「池小トンボレスキュー隊」

学校屋上のアールからヤゴを見つけ、ヤゴからトンボになる様子の観察



・ 4年生「日本の祭り調査隊」
私達の学年も4年生の時にグループにわかれ、
日本各地のお祭りについて調べました。
私達のグループは札幌よこい祭りについて
調べました。

② 池小での、これからやろうと思っ「る取り組み

- ① 目標2「飢餓をゼロに」
- ② 目標10「人や国の不平等をなくそう」
- ③ 目標16「平和と公正をすべての人に」
- ④ 目標17「パートナーシップで目標を達成しよう。」

・ 国際理解教育として
生け花教室、茶道教室
世界しもだちプロジェクト
プロジェクトのうち、国の料理と給食で味わう
世界の遊びを体験。フランス班で体験する
(※フランス班とは1〜6年合同の班)
国際交流集会

③ 池小全体での取り組み

- ① 校長室前に、池袋小の目標「だれにとっても
やさしい学校にしよう」という目標と共に、
SDGsコーナーがあり、16の目標アワイス形式で
興味を持てるようになっていきます。
- ② としま子どもSDGsチャレンジセンターの掲示
児童玄関や校長室前に掲示してあります。
小学生でもわかる豊島区の取り組みが写真付きで
書いてあります。
豊島区教育委員会が作ったポスターです。

(次のページに写真あります)

13) 国際交流集会と世界友達プロジェクト給食
 池袋小学校は、色々な国の出身の友達がいいます。
 国語の時間に日本語学級に行き、他の授業は一緒に
 受けます。皆ひっくりする位早く日本語を話せる
 ようになります。
 出身の学校の様子や生活の様子と映像と共に、
 説明してくれたリ、友達のお母さんが来て話を
 してくれることもあります。
 世界友達プロジェクトで色々な国の食事を給食で
 作ってくれます。
 これらのことも、お互いの理解を深めるといふこと
 につながるのでSDGsと言えろのかなと思います。

校長先生ありがとうございました。



アソケット

📁私



池袋小学校校長室前のSDGsコーナー📁私



児童玄関のSDGsカレンダー📁私



我が家のSDGsの取り組みについて

きっかけ

SDGs世界を変えるための17の目標を調べてみました。国としての取り組み、区としての取り組み、小学校としての取り組みを調べました。最初SDGsは、私のような小学生にできることはあまりないような気がしました。でも小学校の取り組みを調べて、何気なくしていることも、SDGsにつながるわかりました。だから家でしていることについて考え直すことにしました。

調べ方

自分で探す
家族にきいてみる

わかった事

- ① 食品ロスを減らす
、まず購入する時に、商品の手前の期限の短いものから買うようにしています。
当日使う食品は、おつとめ品や、見切り品も、積極的に購入しているそうです。
ちょっと、はずかしくないのか、お母さんに聞いてみたら、以前、見切り品の加工食品をかごに入れた時にお店の人に、御協力ありがとうございます。と言ってもらえてから、積極的に、購入しているそうです。
但し、きちんと見て、傷んでいないか、今日使い切れるか考えてから購入しているそうです。

、使い切れなさそうな食品は、調理したり、下味をつけて小分け冷凍しているそうです。
お弁当のおかずなどに使えて、食品ロスを防いでいるそうです。

② 家庭菜園

バランダや玄関先でトマトやピーマン、インゲンなどを育てています。
これも、お弁当の色どりなどに少量使えて便利だし緑のカーテンの役割もしてくれています。
豆苗はカットしてから、木栽培で育て、もう1度収穫しています。

緑のカーテン(ピーマン)

回私



③ 古着をカットして、雑布や、キッチンペーパー代わりに使用。
サイズアウトした綿のTシャツや古くなったタオルなどを時間がある時カットしておいて、すぐに使えるようにしています。
料理中のちょっとした油はねなどですぐに使えて、キッチンペーパーの節約と、油を下水に流さずに、環境に優しいと思います。

④ 掃除機を使わず、ほうきを使って電気を節約
我が家のほうきは、お母さんが学生時代に買ったほうきなので20年以上使っているようです。

⑤ トイレを節水タイプにリフォーム
昔は1回トイレの水を流すと13L位だった様ですが今のトイレは、5L~6L位と半分以下の水で済むようです。

⑥ サイズアウトの洋服は、使ってくれる人にゆずる
特に子供服はすぐサイズアウトするので、着てくれる友人などに、もらってもらいます。

⑦ 図書館を利用
お母さんは本を読むのが好きなので、沢山の本を借りてきています。
手元に置きたい本は、本屋さんや古本屋さんで購入したり、使い分けているようです。

⑧ 短くなると鉛筆に補助軸を使う
私は、シャープペンより、鉛筆派なので、ギリギリまで使うようにしています。

⑨ コピー用紙の裏紙を計算用紙などに利用

我が家のSDGsの取り組みは、目標②⑥⑭⑮が少し片寄っていることがわかりました。SDGsが節約なのか微妙なこともあります。地球に優しいか優しくないかという、キーワードで考えたいのかなと思いました。

感想





豊島区散歩

早朝、自転車で散歩しました。人少なくて
感寒対策バッチリで気分転換できました。

⑰ 東鴨地蔵通り
商店街



⑱ 豊島区役所



① 目白不動尊



② 怪談乳房様
ゆかりの地



③ 目白駅



④ 学習院大学



⑤ サンシャイン



⑥ 南池袋公園



⑦ 竹サンパーク



⑨ 池袋警察所



⑩ トキワ荘



⑪ 金剛院



⑫ 長崎神社



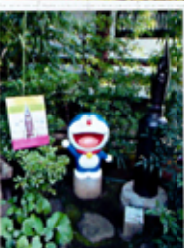
⑬ しみみ坂



⑮ 鬼子母神



⑭ のぞき坂



私が写っている写真は母で、
私が写っていない写真は私がとりました。

鬼子母神について

きっかけ

以前小学校で区内巡りをした時
鬼子母神が豊島区最古の建物と
学んだので、もう一度調べて
みることにしました。

調べ方

実際に行く

本で調べる
豊島区史跡散歩
鬼子母神

インターネットで調べる
鬼子母神ホームページ

場所

豊島区雑司が谷3-15-20



回母



回母

わかった事

鬼子母神はインドで詞梨帝母と
よばれ、結婚して沢山の子ども
産みました。

食人鬼と呼ばれる鬼女で、
近隣の幼児を食べている
ので、人々から恐れられていました。

お釈迦様は、その過ちから詞梨帝母を救うことを考え
未の子を隠してしまいました。詞梨帝母は嘆き悲しみ
ました。

お釈迦様は、何人も子供か、ても子を休む悲しみを考
えさせ、今まで子をうばわれ、ましてや食べられた親
の気持ちを考えてようになりました。

これから子の守り神になるとかいました。

このことより角のない「雑司が谷鬼子母神」と書きます。

私の父は、私と兄の生まれる前に何回も安産祈願に
行、たそうです。



25 弘法大師について

きっかけ

豊島区を早朝、自転車巡りをしました。
 金剛院と、目白不動尊が、どちらも弘法大師由来の
 お寺でした。弘法大師といえば、「弘法にも筆の誤り」
 という、ことわざもある、有名な「空海」のこと。
 歴史の教科書にも出てくるので調べてみることにしました。

調べ方

本で調べる

ドラえもん人物日本の歴史 空海
 空海と真言宗

わかった事

774年～835年

- ・774年讃岐国(今の香川県)で生まれる。幼ない頃は真魚と名乗っていました。
- ・父は豪族でした。
- ・国学(国府の役人を育てるための学校)で学びました。

この頃、桓武天皇が仏教を政治から遠ざけるために、平城京から長岡京へ

- ・都に移り大学で学ぶ
- ・私度僧(朝廷から正式に許可を受けずに僧になったもの)となり各地をめぐり、修業生活をおくる
- ・空海と名乗る
- ・三教指帰(儒教、道教、仏教)の書を書く



金剛院の弘法大師の像 同私



目白不動尊 同母

この頃桓武天皇が、長岡京を
平安京にうつした

- ・朝廷から入唐(唐へ行くこと)が認められる。
正式な僧になる
- ・803年遣唐使の船が出るが、嵐で遭難
- ・804年 遣唐使として船に乗る
- ・空海が密教を恵果から学ぶ
- ・806年日本に戻る。本来20年の留学を2年で学んで
帰国した。

天皇から高野山(和歌山県)を与えられ、金剛峯寺
を建て真言宗を広めた。

発見

最初、池袋に東武東上線(群馬県)を
結ぶために駅の西側に駅を

作ったため、西口が東武東上線。
東口には武蔵野鉄道が入り、
白木屋デパート→菊屋デパート→
武蔵野デパート→西武百貨店となり
ました。



池袋東口
西武鉄道と西武デパート



池袋西口
東武鉄道と東武デパート

発見



雨水調整池とは、雨水を一時的に
貯めて、河川への雨水の流出量を
調整して洪水の被害を抑えるため
のものです。目の前のイグサパーク
は井戸やヘリポート機能、応急
給水槽、災害時トイレ、防災
備蓄倉庫なども備えた、区内
最大の公園です。



26 消滅可能性都市豊島区のとめ

日本創成会議により東京23区で唯一の消滅可能性都市に選ばれてしまったのは、2014年(平成26年)のことでした。

その日のうちに、緊急対策本部が設置されました。何をすることもスゴードが必要だと思いました。

出産可能な女性の減少が、消滅可能性都市に選ばれてしま、原因だとわかり、100人の女性を話し合いました。

総合的な女性施策、地方との共生、国際化という3つの柱で対策を考え、住み続けられる町に選ばれる町になるための対策が今も続いています。

SDGs 目標11「住み続けられるまちづくりを」につながっていることがわかりました。

最初、若い女性が減る＝人口が減るといのは、女性が必ず結婚して、子供を産まないといけないう話のようで、今にわれているジェンダーフリーという考えから離れているような気がしました。

F1会議では、豊島区をより良くして、住み続けられるまちにするため、色々な立場の人がボランティアで意見を出したり、行動をおこしたりしていました。仕事をしなからだったり、学生の方だったり、自分の時間を、まちのために使うのはなかなかできないことだと思います。

私はこの消滅可能性都市のことを調べ、まず考え、考えるだけでなく行動する。そしてそれを伝えることの大切さを考えました。





人口推移考察

世界の人口は1900年に約16億人でしたが、2000年には約61億人。2020年には約78億人に増えているそうです。特に途上国での人口が増えているようです。これは、医療の進歩の影響が考えられます。また途上国では、働き手を増やすために、子供を産むという考えもあるようです。

日本の人口は、2008年の1億2808万人がピークで、その後、減ってきています。合計特殊出生率(1人の女性が産む子供の数)が2.1以上だと人口は増えます。2020年には1.34だそうです。

世界の人口は増え続けていますが、日本の人口は減っています。これが続くと、日本で、沢山の外国人が生活するようになります。色々な文化が混ざり、いいことも沢山ありますが、日本文化が減ってしまう心配もあります。

世界の人口が増えることにより、住む所の不足、食料品の不足、水の不足などが考えられます。また、AIの発達により、仕事が減ることも考えられます。途上国の人口増加により、貧困で困る人も、今以上に増えてしまうかもしれません。

少子化で、今後の日本の将来が不安ですか、世界の人口増加も、とても大きな問題だと思いました。SDGsの大切さを感じました。

人口問題、食料問題、貧困問題、エネルギー問題などは、現在の状況を理解するために正しい知識が必要だと思いました。



SDGs 考察

SDGs という言葉を最近よく目にするようになりました。豊島区の作った「としまSDGs チャレンジブック」を最初に手に取って読みました。もう少し詳しく知りたくと本屋さんで「SDGs (国連世界の未来を変えるための17の目標)2030年までのゴール」を読みました。

17の目標と、目指すところか少しわかりましたが、世界の求める目標と、豊島の取り組みが少し違う気がして、わからないことも増えました。例えば、目標8の「働きがいも、経済成長も」に対して、豊島区はHareza 池袋などの商業施設や商店街を利用しよう、マンガ、アニメなど豊島区の魅力をSNSなどを通じて発信しよう、という部分です。働きがい=働くことによって得られる結果や喜び、価値となっていきます。豊島区の商業施設を利用することは、経済成長になるけれど、働きがいと結びつかない気がしました。

私の通う池袋小学校の校長先生に、池袋小学校におけるSDGsの取り組みや今後の取り組みについてアンケートをお願いしました。そこで17の目標は、立場によつて、取り組みは違つていたということがわかりました。そして今まで意識してこなかった、学校行事や授業も17のゴールに向かつてゐるとわかりました。また池袋小学校は、特に色々な国出身の児童が多いので、国際理解に力を入れてゐること、多様性について自然のこゝとを感じてゐると思ひました。

SDGsは最初、国がメインとなる、大きな活動で、個人では取組めないものかと思ひてゐました。我が家の節約などの小さなことも、続けること、皆で意識することで、自然保護や食品ロスなどの対策になると思ひました。

SDGsは、皆が17の目標全てに向かわなくても、自分のできること、できる範囲で努力することが大切だと思ひました。





感想

小学校最後の調べ学習も残念ながら緊急事態宣言中
なので、実際にも色々の体験したり、見学に行、たりする
こともできませんでした。

コロナ感染も怖いし、医療現場で働く人のことを考え
ると、外出も控えたので、テーマを考えるのも大変
でした。

昨年の緊急事態宣言中に早朝散歩をして、人も少ない
ので安心して気分転換できたので、今年は、自転車
で豊島区を散歩しました。遠くに行かなくても、小さな
発見があってわくわくしました。
住んでいても、今まで気がつかず、たかんばんや、
建物をじっくり見てみると、おもしろいものを見つけ
たり、驚きがあ、たりしました。

「住」というテーマでSDGs かり考えようと思、て
図書館で調べてみようと思、ました。豊島区中央図書
館では、夏休み中、SDGs コーナーがありました。
SDGs に関連する本がまとまってあり、背表紙に
17のゴール毎のシールが貼られていました。1つの
目標に対して20冊以上の本をすぐに見つけることができます。
だけど、私の一番興味のある、目標11の、住み続けら
れるまちづくりを。について書いてあり、小学生が
読んで理解できる本は、ほとんどありませんでした。

今まで私は、まちのイメージ、例えば渋谷なら、若者の
まち、銀座は大人のまち、などは長い時間で自然に
できたものだと思、ていました。でも、今回、豊島区を
調べてみて、どういうまちにするか話し合い方向を
決めて、つく、ているということがわかり、驚きました。



SDGsについて調べても、最初はよくわかりませんでした。豊島区の目標と国の目標とが違っていて、感じたり、たかりです。私が通う池袋小学校にもSDGsの取り組みがあると校長先生に教えてもらいました。そこで、SDGsとは、17のゴールに向けて、それぞれ別の立場で、下せることを取り組むことが必要だとわかりました。

私自身としては、SDGsは、「地球に優しく、人に優しく」というイメージで生活すればいいと考えました。物を大切に、物をむだにしないという、シンプルに考えればよいと思いました。また友達には、友達の個性があり、それをお互いに認め合うということが大切だと思いました。これは特に今の学校生活などで気をつけていること、友達の話をよく聞く、友達の気持ちを考えて行動する。という今の生活を続けられるのかなと思いました。

今回の調べ学習では、色々なデータや図をたくさん見ました。その情報から何がわかるかを考えるのは楽しかったです。でも、その情報から、どうしたら豊島区に人が集まり、住み続けられるようにできるかを考えるのは難しいと思いました。また、その考えを形にするのは、と大変だと思いました。例えば、公園にしても、幼児の楽しめる公園と、小学生の楽しめる公園、中学生の楽しめる公園、大人の楽しめる公園が違っています。そういう公園を形として作るのは、とても大変なことだと思いました。

感染対策をしながら調べ学習をしました。コロナのない以前の様な生活にもどりたいです。そして今もコロナ患者さんのために危険と隣合わせで働いてくださっている方々のために、私はこれからも感染対策を続けていきたいと思います。好きな場所に行ったり、色々な体験をしたり、色々な人と出会ったりできる生活に戻りたいです。



NO.+F	著者名	書名	出版社名	出版年	ページ	図書館名 とせいきゅう 記号
	豊島区	としまF1会議報告書	豊島区男女平等推進センター	平成27年	全て	池袋図書館 K0364
2	豊島区	豊島区未来戦略推進プラン2021将来像編	豊島区政策経営部企画課	令和3年	全て	池袋図書館 K0324
3	豊島区	豊島区未来戦略推進プラン2021計画事業編	豊島区政策経営部企画課	令和3年	全て	池袋図書館 K0324
4	豊島区	豊島区都市づくりビジョン改訂版	豊島区政策経営部企画課	令和3年	全て	池袋図書館 K0518
5	ユーキャン 東京の地名の由来研究会	まるごと1冊東京の地名の由来	自由国民社	2012年	P122～P127	池袋図書館 KI291
6	金子勤	東京23区の地名の由来	幻冬社	2016年	P135～P142	池袋図書館 KI291
7	財団法人豊島区街づくり公社	豊島の散歩道	財団法人豊島区街づくり公社	平成6年	全て	池袋図書館 K0291
8	こどもくらぶ訳	ワールドウォッチ 地図と統計で見る世界	丸善出版	平成26年	P12～P21	中央図書館 350
9	国谷裕子	国谷裕子とチャレンジ未来のためのSDGs ①「人間」に関するゴール	文溪社	2019年	全て	中央図書館 333
10	国谷裕子	国谷裕子とチャレンジ未来のためのSDGs ②「豊かさ」に関するゴール	文溪社	2019年	全て	中央図書館 333
11	国谷裕子	国谷裕子とチャレンジ未来のためのSDGs ③「地球」に関するゴール	文溪社	2019年	全て	中央図書館 333
12	国谷裕子	国谷裕子とチャレンジ未来のためのSDGs ④「平和」と「パートナーシップ」に関するゴール	文溪社	2019年	全て	中央図書館 333
13	宝島社	ふるさと納税超入門	宝島社	2017年	P18～P21 P76～P79	池袋図書館 345ナ
14	宝島社	ふるさと納税超入門2016	宝島社	2016年	P2～P13	池袋図書館 345ナ
15	日本税理士連合会	税金の働き 税金の種類と使い道	金の星社	2020年	P16～P17 P23 P45	中央図書館 345
16	日本税理士連合会	税金の働き 税金の基本と仕組み	金の星社	2020年	P22～P23 P43	中央図書館 345
17	岡島慎二	地域批評シリーズ⑦これでもいいのか東京都豊島区	マイクロマガジン社	2017年	全て	池袋図書館 K0302
18	荻原なつ子	としまF1会議「消滅可能都市」270日の挑戦	生産性出版	2016年	全て	池袋図書館 K0367
19	駒橋憲一	東洋経済 SDGsに取り組む自治体特集 地域で始まる持続可能なまちづくり	東洋経済新報社	2021年	全て	池袋図書館 K0318
20	大正大学地域構想研究所	地に生きる、地を生かす地域人	大正大学出版会	2020年	P21～P61	池袋図書館 K0601
21	池上彰	池上彰のニュースに登場する世界の環境問題 の人口問題	さ・え・ら書房	2011年	全て	池袋図書館 519
22	朝岡幸彦	こども環境学	新星出版社	2021年	P175～P199	池袋図書館 519
23	総監修 児玉幸多	ドラえもん人物日本の歴史 空海	小学館	1995年	全て	中央図書館 289ク 中央図書館 188、5 ク
24	監修 宮坂有洪	空海と真言宗	実業之日本社	2006年	全て	中央図書館 351
25	矢野恒太記念会	表とグラフでみる 日本のすがた2020	矢野恒太記念会	2020年	P18～P26	中央図書館 351
26	日能研教務部	SDGs 国連世界の未来を変えるための17の目標 2030年までのゴール 改訂版	みくに出版	2020年	全て	購入
27	豊島区政策経営部企画課	としまSDGsチャレンジブック	豊島区政策経営部企画課	2021年	全て	自宅保管分
28	東京都総務局統計部調整課	くらしと統計2021	東京都総務局統計部調整課	令和3年	全て	自宅保管分
29	豊島区	令和2年 としまの統計	豊島区区民部 区民活動推進担当課	2021年	全て	池袋図書館 351

参考文献

(Webページを参考にした場合)

作品名: 勝手に豊島区PR大使
 あなたの名前: 松沢 桜花

Webページを制作した人・団体名	Webページ名	Webサイト名	更新年月日	URL	アクセス年月日
	東京都地図画像 Bing images	東京都地図画像集 アイテムNAVERまとめ		https://search.yahoo.co.jp/image/search?rkf=2&ei=UTF8&fr=wsr is&p=%E6%9D%B1%E4%BA%AC%E9%83%BD%20%E5%9C%B0%E5%9B%B3#0b3b2a32dd5cf30906ac302eba8fcfaa	
	豊島区(東京都) みんな行政地図	みんなの行政地図		https://minchizu.jp/tokyo/t-toshima.html	
	図で見る豊島区の税 令和元年度 税務概要ビ ジュアル版	図で見る豊島区の税 令和元年度 税務概要ビ ジュアル版		https://www.city.toshima.lg.jp/100/tetsuzuki/ze/documents/31zeimugaiyou_visual_1.pdf	
	消滅可能都市の指摘から まちづくりの発展の姿	消滅可能都市の指摘から まちづくりの発展の姿		https://www.city.toshima.lg.jp/480/kuse/shingi/documents/r2shingikai1-1.pdf	
	としま100人女子会	としま100人女子会		https://www.city.toshima.lg.jp/049/kuse/danio/kankobutsu/documents/hyakuninniyosikaihokokusyo.pdf	
	鬼子母神へようこそ	鬼子母神ホームページ		https://www.kishimojin.jp/	
	豊島区ホームページ	豊島区ホームページ		https://www.city.toshima.lg.jp/	
	地方創生SDGs・ 「環境未来都市」構想	内閣官房 内閣府総合サイト 地方創生		https://www.chisou.go.jp/sousei/	
	平成27年度 版厚生労働白書 人口減少社会を考える	厚生労働省ホームページ		https://www.mhlw.go.jp/wp/hakusyo/kousei/15/backdata/01-00-01-001.html	

