

未来に輝く！ふくしまっ子プロモーション事業

特色ある幼児教育・保育の推進への
応募資料

プロジェクト名

『福島のかだものに親しむフルーツ保育』

提出者

学校法人ルンビニー学院 福島ルンビニー幼稚園

提出日

令和2年（2020）6月8日



(1) 福島ルンビニー幼稚園の所在地と環境

福島ルンビニー幼稚園は市立大森小学校南側に位置した場所
あり、約10,000㎡の広い園地を有しています。幼稚園のある大森
地区は市街化が進み約25,000人が住む住宅地と変容しました。
しかし、その7割以上の人たちが大森地区外から移住した人た
ちで、田畑が多く存在した旧大森地区を知らないため、くだも
のの花や実と触れ合う機会のない人がほとんどとなりました。

このため、幼年期からくだものに興味や関心をもち、福島市
が日本有数のフルーツ王国であることを親子ともどもに知って
もらう保育の実践を行うことにしました。福島市で多くつくら
れているくだものの木を育てる場所を「ルンビニーフルーツ
ガーデン」と命名しました。

所在地 福島市大森字南中道47-1



(2) 福島ルンビニー幼稚園の施設と環境

福島ルンビニー幼稚園の約10,000㎡の広大な園地には、園舎・グラウンド・遊具が揃うサンガーデンなどの保育施設の他に、200台が収容できる大駐車場を有しています。現在250名の園児が在園し、その中90名がスクールバスを利用、残り160名が保護者による送迎が行われ、このほとんどが駐車場を利用しています。

特色あるフルーツ保育を行う「ルンビニーフルーツガーデン」は園児だけにとどまらず、保護者にも福島のくだものに関心をもってもらうよう駐車場とサンガーデンの間に造成をしました。送迎の合間に親子が触れ合いながら、くだもの成長過程を観察してもらうことも大きな目的としました。

幼稚園内施設配置図



(3) フルーツガーデンに 9種・14本の苗木を植栽

コンクリートで囲われたフルーツガーデンは幅2m、長さ50mで約100㎡の面積があります。この中でくだもの木が育つための土壌を作り、肥料を完備しくだもの畑としました。続いて、福島を代表するくだもの9種類、14本の苗木を植栽しました。苗木の選定にはサイトウ緑化（斎藤勝夫代表）が担当して市内各地から運び植栽を行い、すべて生きつきに成功しました。また、成育のための担当に男性職員1名を任命し、苗木の管理と園児たちへの飼育指導、くだものの解説を行う講師として常勤します。

今回植栽したくだもの苗木は次の通りです。

- | | | | | | |
|------------|----|----------|-----------|----|---------|
| (1) リンゴ | 品種 | ふじ・王林 | (2) 柿 | 品種 | 富有・蜂屋 |
| (3) 桃 | 品種 | あかつき・川中島 | (4) さくらんぼ | 品種 | 佐藤錦・紅秀峰 |
| (5) 葡萄 | 品種 | 巨峰 | (6) 梨 | 品種 | 豊水 |
| (7) すもも | 品種 | 秋姫 | (8) 栗 | 品種 | 丹沢 |
| (9) ブルーベリー | 品種 | ノースランド | (10) 苺 | 品種 | とちおとめ |



(4) フルーツガーデンを活用する 特色ある保育・フルーツ保育の内容

フルーツ王国福島市を代表するくだもの苗木9種類14本が植栽されたフルーツガーデンを、特色ある保育に活用するための内容を次の通り定め、これを実施します。

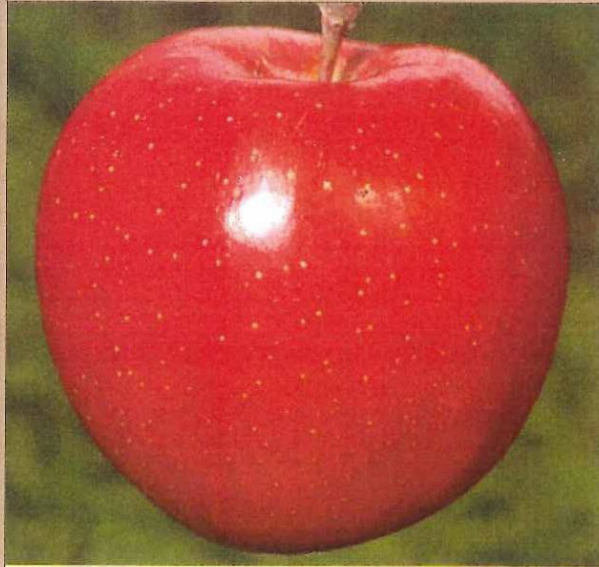
- (1) 福島市を代表するくだもの名前や種類、由来とともに、咲く花や果実の姿を覚える。
園児が見やすいように低木にしたそれぞれの苗木の前に学習プレートを設置し、写真とことばで学ぶ。
※学習プレートの内容を別紙添付
- (2) くだもの成長を見守り、花から実につつまでの観察を行う。
- (3) 成長過程には肥料をやり、虫除けの消毒をし、雑草を取り、袋掛けをするなど愛情こまやかな作業があることを学ぶ。
- (4) 育った実を収穫し、それぞれの味を楽しむ。園で採れた果実をみながら、農家から購入したくだものを先生が加工（皮むきなど）し、全園児が味わう。くだものを食べる時期は・7月桃・9月梨・10月ぶどう・11月柿・12月リンゴを予定する。
- (5) くだものを食べながらおいしさを感じると同時に、つくり手の人たちの働きに感謝し、くだものに命があることを覚え、食べものを粗末にすることがないように導く。

- (6) 観察ノートを作成し個別に持参し、花や実の絵を描く。
(年長組のみ)
- (7) 専属講師（指導員）が現場で説明してくだものへの理解を促す。
- (8) 機会を見て本物の果樹畑を訪問し、くだもの大きさや畑の広さ、働く人の姿を見て、更にくだもの興味を深めて親しむ。園のすぐ近くには県立明成高校果樹園芸科やくだもの農家が数多くあるので、見学の協力を依頼し連携を図る。
- (9) くだもの実がなくなり、落葉する時期に来年の準備をすることを学ぶ。



(5) フルーツ保育の実践から 想定される成果

- (1) 園児たちが福島市がフルーツ王国であることを知り、福島市に愛着と誇りを感じる。
- (2) 数多くのくだものと接して習得した知識が、生涯に亘って個々の財産となる。
- (3) フルーツ保育を通して食の安全、食べものの生命、食事作法、栄養バランス、くだもの嫌いの解消などの食育につながる。
- (4) 将来も福島市でのくだものの生産が続くよう、果樹農家の担い手となることにつながる。
- (5) 国際社会共通の目標であるSDGs（持続可能な開発目標）の、福島市における目標「福島らしさを生かした新ステージの形成」を達成させることにつながる。



りんご
林檎



APPLE

バラ目

バラ科

品種

ふじ、^{こうぎょく}紅玉、^{おうりん}王林、つがる、
ジョナゴールド など

^{ひんしゅ}リンゴは^{おお}品種^{にっほん}が多く、^{やく}日本^{しゅ}だけでも約2,000種もつくられて
います。^{にっほん}日本でいちばん^{おお}多く^{せかいじゅう}つくられ、^{にんぎ}世界中で人気がある
のが、「ふじ」です。



りんご
林檎



APPLE

バラ目

バラ科

品種

ふじ、^{こうぎょく}紅玉、^{おうりん}王林、つがる、
ジョナゴールド など

^{さむ}寒さに^{さむ}強い^{なつ}ため、^{ひる}夏に^{ゆうがた}すずしく^{おんどさ}昼と夕方の^{おお}温度差^{ちいき}が大きい
^{そだ}地域^{そだ}でつくられよく^{あぎ}育ち^{しゅん}ます。

^{あぎ}秋^{ふゆ}から^{しゅん}冬^{ひも}が^{ねんじゅう}旬^うですが、^う日持ち^うがするので1年中売られています。



すもも

李

PLUM

あき ひめ
秋 姫

バラ目

バラ科

ひんしゅ
品種

ハニーハート、^{きやう}貴陽、^{あきひめ}秋姫、
サマーエンジェル など

^{にっぽん}日本スモモ(プラム)と、^{せいよう}西洋スモモ(プルーン)の2種類が
あります。^{あま}甘ずっぱく、^{かにく}果肉はしっかりしていて皮を^{かわ}むか
ずに^た食べます。



くり

栗

CHESTNUT

たん ざわ
丹 沢

ブナ目

ブナ科

ひんしゅ
品種

^{たんざわ}丹沢、^{しば}ぼろたん、^{しば}芝
^{りへい}利平、^{みくり}美玖里 など

^{なか}いがの中に、^{おにかわ}かたい鬼皮と^{しぶかわ}うすい渋皮におおわれた^み実が
入っています。その実を^{はい}ゆでたり、^み焼いたりして^た食べます。
^{くり}栗きんとんや^{くり}栗ごはんも^{にんぎ}人気があります。



ぶどう
葡萄



GRAPE

ブドウ目

ブドウ科

品種

巨峰、デラウェア、
マスカット、ピオーネ など

ブドウは世界でたくさんつくられている果物のひとつです。
ワインなどいろいろな加工品がつくられ、つぶの大きいものや
小さいもの、色がちがうなど1万種以上の品種があります。



ぶるべりい
ブルーベリー



BLUEBERRY

ツツジ目

ツツジ科

品種

アーリーブルー、スパータン、
ノースランド、ブルーレイ など

甘ずっぱくて小さな青紫色の果実です。色があざやかなので、
ジャムやソース、菓子などの加工品が多くつくられています。
原産地は北アメリカです。



さくらんぼ
桜桃

さとうにしき
 佐藤錦
 べにしゅうほう
 紅秀峰

CHERRY

バラ目

バラ科

ひんしゅ
 品種

さとうにしき べにしゅうほう しずかごぜん
 佐藤錦、紅秀峰、静御前、
 ナポレオン、^{べに}紅さやか など

しよが みの あか あま ちい み にっぽん つゆ
 初夏に実る赤くて甘い小さな実。日本ではすずしくて梅雨
 あめ すく きたにほん おお
 でも雨の少ない北日本で多くつくられています。
 はなみ ぎ
 お花見をするサクラ(ソメイヨシノ)とはちがう木です。



なし
梨

ほうすい
 豊水

JAPANESE PEAR

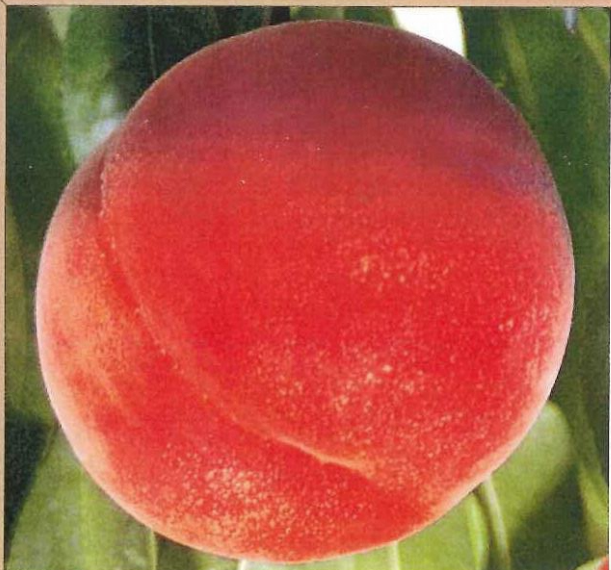
バラ目

バラ科

ひんしゅ
 品種

にじゅっせい き ちようじゅうろう
 二十世紀、長十郎、
 ほうすい こうすい にいたか など
 豊水、幸水、新高 など

にっぽん せいよう ようなし ちゆうごく
 日本ナシと西洋ナシ(洋梨)、中国ナシの3つのなかまがあり
 にっぽん なか かわ ちやいろ あか
 ます。日本ナシの中でも、皮がうす茶色のものは「赤ナシ」、
 きみどりいろ あお
 黄緑色のものは「青ナシ」とよばれています。



もも
桃

あかつき

PEACH

バラ目

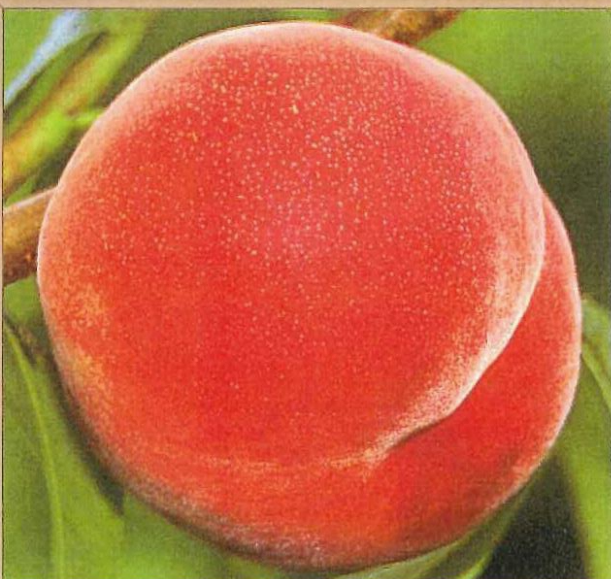
バラ科

ひんしゅ
品種

おおくぼ かくほう
大久保、白鳳、あかつき、
ゆうぞら、かわなかじま川中島 など

ちゅうごくげんざん にっぽん ふる た
中国原産で、日本でも古くから食べられています。

かにく しろ きいろ あ せかいじゅう
果肉が白いものと黄色いものが有り、世界中でいろいろな
ひんしゅ
品種がつくられています。



もも
桃

かわなかじま
川中島

PEACH

バラ目

バラ科

ひんしゅ
品種

おおくぼ かくほう
大久保、白鳳、あかつき、
ゆうぞら、かわなかじま川中島 など

せいざんりょう にっぽん ばんめ おお ふくしま だいひょう くだもの がつ
生産量が日本で2番目に多い、福島を代表する果物。6月から

がつ ひんしゅ ふくしま ぜんこく とど
9月までにたくさんの品種が福島から全国へ届けられます。

もも はな うつく がつ が せつく
桃の花はとても美しく、3月3日の節句にかざられます。



かき
柿
 KAKI

ツツジ目 カキノキ科

品種 はちや ひらたねなし じろう
 蜂屋、平核無、次郎、
ふゆ あいづ
 富有、会津みしらず など

しい ビタミンCや おお カロテンを多く にっぽん 含む かき みます。日本の じゆく 柿は あま 熟すと あまがき 甘くなる じゆく 甘柿と、あま 熟しても あまがき かたい あまがき うち あまがき は あまがき しぶみ あまがき がある あまがき 渋柿に あまがき 大き あまがき く あまがき 分け あまがき られます。



かき
柿
 KAKI

ツツジ目 カキノキ科

品種 はちや ひらたねなし じろう
 蜂屋、平核無、次郎、
ふゆ あいづ
 富有、会津みしらず など

かき 干し柿は かわ 皮を あまがき むいた あまがき 渋柿 あまがき を あまがき 干して あまがき つくり あまがき ます。渋柿 あまがき を あまがき 干すと あまがき しぶみ あまがき の あまがき も あまがき と あまがき の あまがき シブ あまがき オール あまがき 成分 あまがき が あまがき 変化 あまがき して、あまがき 甘味 あまがき が あまがき 強 あまがき くなり、
あまがき 甘柿 あまがき の あまがき 4 あまがき 倍 あまがき の あまがき 甘 あまがき さ あまがき に あまがき な あまがき り あまがき ます。



いちご

苺

とちおとめ

STRAWBERRY

バラ目

バラ科

品種

あまおう、とちおとめ、にょほう女峰、
とよのか、スカイベリーなど

き木になるのが果物、くだもの はたけ畑で育てた草そだにできるのが野菜です。イチゴや
くさ たメロン、スイカなどは草に実がなるため野菜のなかですが、果物
おな たと同じように食べられているため「果実的野菜」とよばれています。
かじつてき やさい