

サタデースクールNJ校 (小学部 第1学年)

にしわき ひな
西脇 陽那さん

「くじらたんけんたい」

くじらたんけんたい!!

Iなん にしわきひな

どうしてしおをふくの?

くじらは、はいて、ごきょうします。
いきをはくときは、はなのあなの
くぼみにたまっているかたは、い
ぎりのように、ふきとばされて、
しらくみえます。このしおふきの
おおきさやかたちは
くじらのしるいによってまっています。

はあとかたも
あるよ。

くじらのえさ
さかな、いか、えび
ほらんとん など

くじらはさかな??

くじらはさかなではありません。
にんげんとおなじ、ほかにゆうりです。
→ともはおかあさんの
おちをのんでそだちます。

げえらいことのかじらたち

これは
げえらい

これは
げえらい

しおが
にいらに
みえる

とりたち
とあれて
いらね

ぎとくじら
おおきさ... 18メートル
おおきさ... 18メートル
おおきさ... 18メートル
おおきさ... 18メートル

せみくじら
おおきさ... 6メートル
おおきさ... 6メートル
おおきさ... 6メートル

こいぬくじら
おおきさ... 9メートル
おおきさ... 9メートル
おおきさ... 9メートル

ながすくじら
おおきさ... 27メートル
おおきさ... 27メートル
おおきさ... 27メートル

ひれながごんとくじら
おおきさ... 6メートル
おおきさ... 6メートル
おおきさ... 6メートル

かなたかなく、うごきはけい
ちゅうらうで2はんにおおき
50ひきいれはあまれてこうどうする

サタデースクールNJ校 (小学部 第2学年)

ふくしま ゆりん
福島 結鈴さん

「シーグラスについて」



シーグラスについて



ふくしま ゆりん

1. きっかけ

おばあちゃんのいえのちかくの海で見つけたシーグラスがきれいだったから、しらべてみようと思いました。

2. シーグラスってなに?

シーグラスは、海がんで見つかるところへんのごとで海のほうせきともよばれています。なみにもまれて、かどがなく丸くもりガラスのようなふうあいごとくちゆうです。



もともとは、ビールやコーラなどののみものびんのかげらです。



3. シーグラスは、なに色があるか

シーグラスの色で多いのは、みどりとうめいちや色、水色ピンクなど。めずらしい色は、はい色、むらさき、くろ、赤、青です。赤は、5000こに1こもめずらしいオレンジは、10000こに1こでいど。わたしがひろった中でいちばんタかいのは、水色で、つぎがちや色、つぎがとうめいでした。いちばんすくない色は、みどりでした。

4. シーグラスでなにができるの?

ブレスレットやペンダントモビルなど、くふうをすれば、色いろなさくひんができます。わたしは、シーグラスと貝をつかって、いとこといっしょにしやしたてをつくりました。



5. かんそう

なみにもまれてかどがなくなって丸くなるのがふしぎだと思いました。



サタデースクールNJ校 (小学部 第3学年)

こもだ けいか
小毛田 慶花さん

「雲のひみつ」

雲のひみつ

サタデー3年
小毛田
けいか

雲が出来る仕組み

雲のもとには、空気中の水蒸気が小さなちりについで、小さな氷や水のつぶになったものです。あたたかい空気によって水蒸気が高くあがり、ひやされて水や氷のつぶとなり雲が出来ます。

どうして雲は白いのか?

雲の中の氷や水に太陽の光があたると光がはねかえって白く見えます。

晴れた日の雲は氷や水の大きさが小さく、量も少ないので雲全体に光がとどき全体が白く見えます。

雨雲の中の氷や水は大きさが大きく、たくさん集まっているため、光は雲のほうまでとどきません。そのため雨雲は上のほうが白く、下は黒く見えます。

どうしてひこうき雲が出来るの?

ひこうきのエンジンから出る氷は、全部氷のつぶになってしまします。それが地上から見ると白く雲のように見えます。

ひこうき雲は見える時と見えない時があります。

ひこうき雲が出来るということは、空気が冷えているということなので、雨がふりやすくなります。2-3日の間、この水が残りついで70%以上だそうなんです。

夏の雲を調べてみよう

6月22日から7月3日の12日間の雲の様子を調べました。毎日、午前10時に雲の写真をとりました。気温も午前10時に調べました。

日	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3
天気	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	30℃	28℃	25℃	24℃	25℃	18℃	21℃	24℃	26℃	25℃	24℃	23℃
雲の様子	白い雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。	雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。

6月23日の雲の様子に注目!!

6月23日の天気は、曇りです。

雨がふる前の雲は、白く空を覆っていました。雨がふると、雲が空を覆っていました。雨がふると、雲が空を覆っていました。

雨がふる前の空は、白く空を覆っていました。雨がふると、雲が空を覆っていました。雨がふると、雲が空を覆っていました。

7月19日のお盆ごちをみた。雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。雲が空を覆っていました。

サタデースクールNJ校 (小学部 第4学年)

おびや み お
帯屋 光央さん
「食品サンプル」

食品サンプルを選んだ理由

①日本にはあってアメリカにはない物だからしらべてみたかった。

②本物をくりだから軽りに作って見たかったから。

食品サンプルのれきし

食品サンプルを見たことがないという日本人はいないと思います。あのサンプルを知りて作られたのは岩崎龍三です。女性栄月から昭和初期に日本が栄明されました。よく80年のれきしを持つ日本文化である食品サンプルは人の肌の中にある食よスチチを入れます。たからサンプルケースを見たお客さんはここで食べて行くかという気持ちになり、お店に入るときには持てに何を食するかのめりです。

食品サンプル
サタデー4年 帯屋光央

天ぷら & レタス

Q1 Q2


作りか

天ぷら

レタス

まとめ

まかしは、ろうを使っていたけれどろうはとけやすいため今はじゅしを使っている。日本人は、お店に入る前になにを食べるか決めて安心するのだと思います。ですがアメリカ人は、メニューを読んで何が出来るかそうそうして楽しむのだと思います。



サタデースクールNJ校 (小学部 第5学年)

まつぬま こうへい
松沼 航平 くん

「バナナの魅力」

バナナの魅力

1 石研究の重林殿

僕の大好き物じゃバナナです。バナナは美味しくて健康的な果物。知らないうちに心もとずりたてに石研究のテーマにしました。

2 バナナの発見

バナナは紀元前5千年から1万年世界4大文明が栄える以前に発見されました。

3 バナナの原産地と世界伝承

原産地: 東南アジアの赤道帯地方 紀元前2千年にポリネシア(ムサアブナ)が栄へ → フリビシ(ムサババ)がムサアブナ(種と交種)との2種交雑(ムサ) → (船) 東アフリカ → (16世紀) 西アフリカ → アメリカ (16世紀)

4 アメリカへ到達

コロンブスのアメリカ大陸発見後の16世紀に、フランスの神父がアメリカで産物祭 西アフリカのオマリヤ諸島(スエズ運河)に寄港し、そこで採れたバナナの苗を持ち大航海を繰り返した。そして、ハワイに上陸し、苗を木で運んだ。この風土がよいため繁殖しました。ここからキューバ、メキシコ、ブラジルなど、アメリカ大陸の赤道帯地域へ、初住者と共に伝播して行きました。

5 バナナの種類の

生食用バナナ: ジェイアントキャブッシュ 日本、アメリカでもっとも売れるバナナ。スーパーで一般に売られている。

生食用

セネヨクタバナ(モネバナ) 通称モネバナ。口ずかると甘いバナナ。皮が薄く甘い。



モロード: 皮が赤紫〜赤茶色で厚い。あさりした甘みとやや西アフリカ風味がある。通称レッドバナナ
ランタナ: 小〜中型でやや太気味のバナナ。皮は強くやわらか味がある。ラタナ食用バナナ。通称アールバナナ
料理用バナナ: リンダグ。大型で長さ40cm以上のものもある。バナナが壊れ、皮の角に似ている。

料理用

カリフォルニア短く角が鋭い。スライスして料理用バナナ。リネガ: 黒指が丸く、皮が厚く開く。その中でもジャアンタキャブッシュは最もアメリカ日本で食べられてきた。20世紀初頭以前はカボスミシル種でしたが、バナナ病で壊滅。その後バナナ病に強い有望株としてジェイアントキャブッシュが台頭しました。



6 バナナの構造

近所のスーパーのバナナ	Chiquita	アールバナナ	レッドバナナ	料理用のアランティン
おいしいから食べる	美味しいバナナ	美味しいバナナ	甘くておいしい。	火傷してもおいしい。(バナナ)



バナナは木にならずにはなく茎に生える多年草の植物です。木のように見える部分は仮茎(または偽茎)と口ずかるとやわらかく葉が重なりあっています。根は植物体の半分ほど深くまで伸び、土(ほ)で覆われた土(ほ)が見え、下に垂れ下がり赤紫色の巨大な葉のように見えます。花はこの土(ほ)に包まれています。赤紫色の土(ほ)別名バナナハートと口ずかると、産地の人は野菜として利用します。土(ほ)が1枚ずつ外側にめくると、二列に並んだ小さなバナナの実はその先立端の白い花が蜜を出してまぶさつきと土(ほ)がめくれ、実がいちいちあられ、一本の本(茎)に約10-15房のバナナが成長します。また、バナナの実は最初下の方を向いていますが、木は一生懸命に太陽の光に曲って成長していきます。

サタデースクールNJ校 (小学部 第6学年)

うちだ
内田 ケインくん
「陸上の世界記録」



サタデースクールNJ校 (小学部 第6学年)

さ さ き ひろき
佐々木 浩輝くん

Freezing Race



6年S組 佐々木 浩輝

夏は、よく飲み物を凍らすので、色々な飲み物を凍らしてみようと思った。
凍る順番を予想し、種類によってどのように凍るか観察した。



注意した事

最初の温度の条件をそろえるために常温で1時間置いたものを使う。
観察時、出来るだけ溶けるのを防ぐために、素早くレポートして冷凍庫に戻す。

予想

水 → 牛乳 → コーヒー → Nestea → 砂糖水 → ゲータレード(赤) → V8 → 塩水
不純物など何も入っていない水が先に凍ると思った。
塩は水を解かすので塩水が最後に凍ると思った。

	水	塩水	砂糖水	牛乳	コーヒー	V8	Nestea	ゲータレード
冷凍庫に入れる								
40分後	見た目	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし
90分後	見た目	中心付近は水がたまり氷がのっぺりしているが、まだ氷が溶けている	小さい氷のかけらが浮いている	1/3ほど凍ったように見える	半分ほど凍ったように見える	外側からシャーベット状の氷が出来る	中心に氷の柱の様なものが出てくる	氷のかけらが浮いている
	容器を押す	パキッ！少し硬い	ジャリッ！やわらかい	ジャリッ！やわらかい	氷がすぐ壊れる			
120分後	見た目	半分以上が凍っているが、まだ氷が溶けている	氷面に氷が溶けている	変化なし	シャーベット状になっている	半分ほど凍ったように見える	氷面に氷の膜が薄く凍っている	氷面はまだ凍っていないが、そこに薄い氷がある
	容器を押す	パキッ！少し硬い			やわらかい			シャーベット状になっている
	竹串でつつく				シャリシャリ	ドロドロ		サクサク
	容器を揺る					カタカタ		
150分後	見た目	中心以外が半分くらい凍った	変化なし	半分以上凍っている様に見える	表面に液体が残っている	変化なし	半分以上凍っている様に見える	半分以上凍っている様に見える
	容器を押す	カチッ！硬い	パキッ！少し硬い	パキッ！押しでもへこまない	パキッ！少し硬い		氷が溶けりッ！	氷が溶けりッ！
	竹串でつつく							
175分後	見た目	変化なし	半分近く凍ったように見える	ほとんど凍る	変化なし	1/3ほどまだ凍ってなさそう	外側がシャーベット状になった	半分以上凍る
	容器を押す	ジャリジャリ！	カチッ！硬い				パキッ！少し硬い	
	竹串でつつく				表面に穴があく	ドロドロ		
	容器を揺る					カタカタ		
205分後	見た目	凍っている部分が増えた	変化なし		変化なし	シャーベット状になる	変化なし	
	容器を押す	カチカチ！すごく硬い						パキッ！少し硬い
	竹串でつつく				表面の水が壊れる	サクサク！		
	容器を揺る	カタカタ						
255分後	水が完全に凍ったように見えたので、ここで全て冷凍庫から取り出す							
	順番から出す							
凍らずに残った液体の量	約20ml	約40ml	約20ml	約30ml	約40ml	測定不可	約50ml	約55ml

結果

最初に水と砂糖水 → 牛乳 → コーヒー → Nestea → ゲータレード(赤) → 塩水 → 最後にV8だった。

気が付いた事

それぞれの凍り方がちがった。
凍り始めは、水と塩水は表面から凍った。Nesteaとゲータレードは液体全体に凍ったからが分散していた。牛乳とV8は周りから膜を張るようにドロドロ凍った。コーヒーは下から凍り、そして砂糖水は全体的に凍り始めた。
V8は、全然固まらなかった。シャリシャリとシャーベット状で、これ以上は固まらないのだなと思った

感想

完全に凍るまでは、水でさえ想像以上に長い時間が必要だとわかった。
飲み物の種類によって、凍り方が全く違うことにすごく驚いた。
最後に全部食べてみたら、牛乳が一番おいしかった。



サタデースクール NJ校 (中学部 1 学年)

おいかわ だいすけ
及川 大輔 くん

「宇宙について」

スペースヒストリー ～太陽系と宇宙の歴史～

サタデー 中学部 1 年
及川 大輔

理由

僕が今年宇宙について調べようと思ったが、
というところの夏休みにケネディー宇宙センターへ行き、宇宙
に興味を持ちました。ケネディー宇宙センターでは宇宙に掛
りかかっている人があり、どれだけの種類のロケットがあるの
かや宇宙飛行士がどのように基地に帰るのかを知ら
りました。そこでいくつかの疑問が生まれ、図鑑などで調べて
みました。すると初めて知ったことや、興味深い発見をして、
このことを自由研究の発表にしたいと思ったからです。



宇宙のはじまり

約137億年前に時間も空間もないところ
でとても高いエネルギーをもった点より
小さいものが、1秒のうちにものすごく
大きくなりました。それがビッグバン
という大爆発をおこして今の宇宙
時間と空間が生まれました。

昔の人が考えた宇宙



中国人の考えた宇宙(上)
空は卵の殻のようになって「天球」
です。太陽や月や星は全て「天球」といって
回っています。中には水があり、平らで四角
い大地がういています。



インド人の考えた宇宙(左)
大地は四方にまわらせた「プラタナ」
はかみの上に乗っています。四方は山に
そびえているのは、須弥山といふ山です。
いちばん外側には火の輪がまわって
まわっています。これは宇宙がまわるとして
循環をくり返していることを表している



バビロニア人の
考えた宇宙(左)
大地の中心には山が
あり、その下には大きな
淡水の池があります。
それはドーム状で屋
たがはそこにまわつ
いて回ります。太陽と
月もトンネルを通り
出入りしたりして
まわっています。

エジプト人の
考えた宇宙(右)
大地の中心をナイル
が流れて、地中海に
でています。大地の
四隅には山に似た山
巒があります。その山から
太陽や月がまわって
まわります。太陽と
月は山と山の間を
まわります。



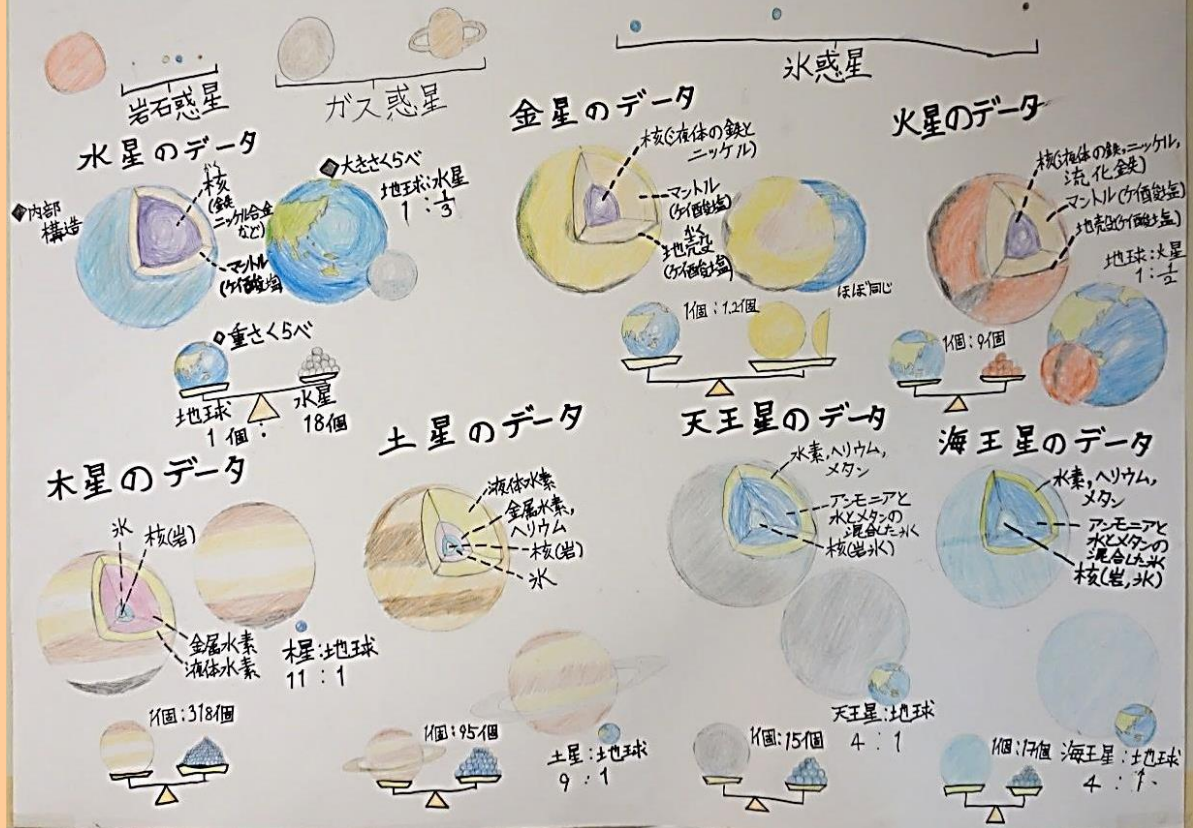
ユダヤ人の考えた宇宙(上)
大地の下には地下水が流れて
まわります。大地の下には地層が
あり、それは丸いドーム状の屋根に
なっていて、その中心に太陽
があります。その中心をまわって
まわります。

エジプト人の 神話宇宙(左)

大地の神から天の女神が割
きはなされて、宇宙が生まれると
考えました。天の女神は4本の手足で
天を支えています。神に似た
太陽は、夕方、天の女神に
食べかすを、朝、神に食べ
かすを、



太陽系のなかま



宇宙の歴史

「無」からのビッグバンによる宇宙誕生から、現在の銀河宇宙にいたるまでの約137億年の歴史を整理してみましょう。



感想

宇宙にはたくさん歴史があります。その中で一番興味を惹くのは、昔の人が考え、宇宙で昔の人が考え、宇宙の物語としてコミュニケーションをとっているものが、現在とは異なる考えのものがあってもいいと思います。新しい発見をしよう。たくさん研究者達が宇宙について研究しています。あつちから、と研究を重ねて宇宙の謎を解き明かしてほしいなと思います。



Copyright © 2011 by [unreadable]
[unreadable]

サタデースクールNJ校 (中学部 1 学年)

もりやま きょうか
森山 京香 さん

「オリンピックについて」



目次

調べようと思ったきっかけ	P.2
東京オリンピック1964	P.3
大会開催までの経緯	P.4
実施競技とその日程	P.5
東京オリンピックのメダル	P.6
東京オリンピックが日本にもたらした影響	P.7
おまけ 東京オリンピック2020構想	P.8
感想	P.9



2020年のオリンピック開催地が日本の東京に決まりました。4年に1度行なわれるオリンピックでは、たくさんの競技を、各国の代表選手が優勝を目指して、競い合います。私は、6年生の授業で、日本が戦争に負けた後、オリンピックを開催したと習いました。教科書には詳しくかかれていなかったので、1964年の東京オリンピックを調べてみることにしてみました。



～東京オリンピック1964～



TOKYO 1964

参加国・地域数… 93

参加人数… 5133人(男子4457人、
女子683人)

競技種目数… 20競技
163種目

主競技場

… 国立霞ヶ丘陸上競技場

東京オリンピックは、1964年(昭和39年)10月10日から10月24日に東京で開かれた、第18回夏季オリンピックです。日本及びアジア地域初のオリンピック開催で、歴史的には第二次世界大戦で敗戦し、急速な復活を遂げた日本が、再び国際社会の中心に復帰するシンボリックな意味を持ちました。

開会式は10月10日、閉会式は10月24日に行なわれました。開会式の10月10日は、1966年(昭和41年)以降体育の日として親しまれるようになりましたが、2000年(平成12年)より10月の第二月曜となっています。また、10月10日が開会式に選ばれた理由は、「東京の晴れの特異日であったから」と言われています。

特異日… その前後の日と比べて偶然とめ思われな程の高い確率で、特定の気象状態(天気、気温、日照時間など)が現われる日のこと。

～ 大会開催までの経緯 ～

日本の東京は、1954年(昭和29年)に、1960年(昭和35年)の夏季大会開催地に立候補しましたが、翌年の1955年(昭和30年)の第50次IOC総会における投票でローマに破れました。次に、1964年(昭和39年)の夏季大会開催地に立候補し、1959年(昭和34年)5月26日に西ドイツのミュンヘンにて開かれた第55次IOC総会において、^{欧米}の3都市を破り、開催地に選出されました。

得票数は、東京が過半数を超える34票、デトロイト10票、ウィーン9票、ブリュッセル5票でした。

1964年夏季オリンピック開催地投票

都市	国	投票数
東京	● 日本	34
デトロイト	🇺🇸 アメリカ合衆国	10
ウィーン	🇦🇹 オーストリア	9
ブリュッセル	🇧🇪 ベルギー	5



実施競技 と 日程

～東京オリンピックのメダル～

メダルのデザインは、金・銀・銅共に、表面は「勝利者を肩^{かた}車^{ぐる}した男性の群像」、裏面は「勝利の女神^{ヴィクトリア}が浮き彫りにされ、「大会名、競技名」を記載してある欄^{らん}がありました。サイズは、直径6cm、厚さ3mmで、重さは金メダル90g、銀メダル82g、銅メダル69gだったそうです。



順	国・地域	金	銀	銅	計
1	アメリカ合衆国	36	26	28	90
2	ソビエト連邦	30	31	35	96
3	日本 (開催国)	16	5	8	29
4	東西統一ドイツ	10	22	18	50
5	イタリア	10	10	7	27
6	ハンガリー	10	7	5	22
7	ポーランド	7	6	10	23
8	オーストラリア	6	2	10	18
9	チェコスロバキア	5	6	3	14
10	イギリス	4	12	2	18

～東京オリンピック開催が日本にもたらした影響～



1964年 ver. 0系

日本では、東京オリンピック開催を契機に、競技施設や日本国内の交通整備に多額の建設投資が行なわれました。また、カラー放送を見るために、テレビ購入者が増えたため、「テレビ番組」の視聴者が多くなりました。このころから、「バラエティ番組」が増えたとも言われています。

開催地の東京では、オリンピック開催に向けて、地下鉄やモノレール、ホテル、首都高速道路など、様々なインフラの整備も行なわれ、東京から名古屋を經由して大阪に至る三大都市圏を結ぶ東海道新幹線も、開会式9日前の10月1日に開業しました。

戦前(第二次世界大戦前)は「五大国」の一國であった日本が、敗戦を乗り越えて再び先進国として復活した、証明の1つともなりました。



東海道新幹線 現存 ver. N700A系

おまけ1

東京オリンピック2020^{こう そう}構想

TOKYO ● 2020

2020年夏季オリンピック および 第16回パラリンピック開催地は、2013年9月7日にアエノスアイレスで開かれた第125次IOC総会で、日本の東京が選ばれました。

スケジュール

オリンピック

正式名称：第16回オリンピック競技大会
開催期間：2020年7月24日(金)～8月9日(日)

パラリンピック

正式名称：第16回パラリンピック競技大会
開催期間：2020年8月25日(火)～9月6日(日)

～感想～

1964年の東京オリンピックのことを詳しく知れて、とてもよかったです。もし、日本がオリンピックを開催していなかったら、日本は今のように、世界に注目されるような国になっていたでしょうか？ 私は、こう思います、日本は、色々な国に助けられて、ここまで来た、と。もちろん日本国民の努力もたくさんあると思いますが、他の国の援助がなかったら、日本は今のような、豊かな国ではなかったと思います。それに、色々な国との交流を深めていった日本は、今は外国からも尊敬のまなざしを受けていると思います。だから2020年開催地が東京に選ばれたことは、敗戦からたった70年で復活した日本にとって、とてもすばらしいことだと思います。

サタデースクールNJ校 (中学部1学年)

かたやま こうこ もりやま きょうか
片山 香子さん・森山 京香さん

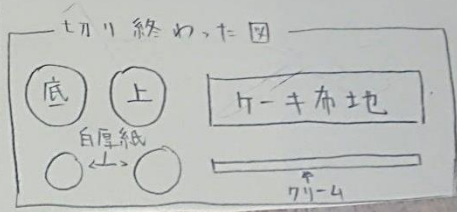
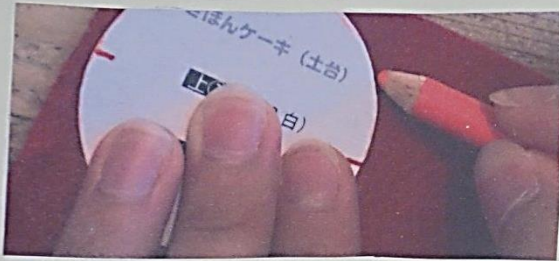
「京香と香子のスイーツカフェ」 (合作/フェルト作品)



目次 table of contents ~	
用意する物	p.2
ステップ1 型紙に沿ってフェルトを切る	p.3
ステップ2 クリームと布地をぬいつける	p.4
ステップ3 ブラシケットステッチでおを1作る	p.5
ステップ4 ブラシケットステッチで「底」をぬいつける	p.6
ステップ5 ケーキにおたをつめる。	p.7
ぬい方表	p.8
感想	p.9

3 ステップ 1.

型紙に沿ってフェルトを切る



チャコペン(もしくは色えんぴつ)で型紙に沿ってなぞる

布切りはさみを使ってなぞった戸所を切る

※布切りはさみは糸色対に布以外の物はつかうため



用意する物

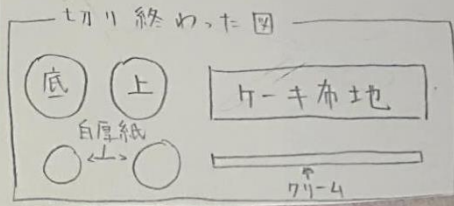
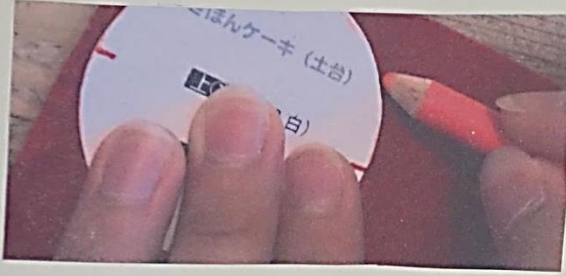


- ・布切りバサミ
- ・糸切りバサミ
- ・ピンワッショ
- ・チャコペン (色えんぴつでも可)
- ・針
- ・わた
- ・フェルト
- ・糸
- ・白厚紙

※針はほくしやすいので気を付けて

3 ステップ 1.

型紙に沿ってフェルトを切る



チャコペン(もしくは色えんぴつ)で型紙に沿ってほそめる

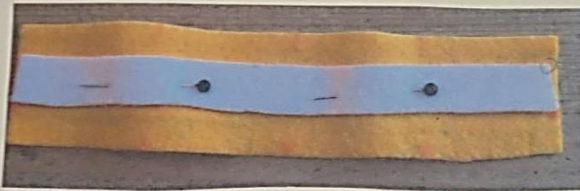


布切りはさみを使ってなぞった戸所を切る

※布切りはさみは糸色対に布以外の物は切っちゃダメ※

ステップ 2

クリームと布地をぬいつける。



← チャコペンでつけた丸印と、クリームのフェルトを合わせ、まち針で固定する。布のはじからたてまつり(平縫)で最後までぬい(いき、玉どめで)とめて、反対側もぬう。(まち針は、ある程度布をぬいたら、はずす。)

上も下もぬい終わったら、このところ



5 ステップ 3

ブランケットステッチで巾を作る

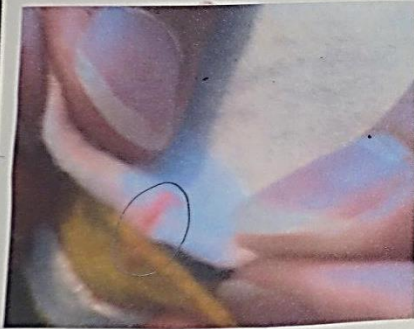
まち針ではしはしを固定する →
矢印の方向にブランケットステッチで
ぬいます。糸はなるべくフェルトに近
い色にする。(この場合ピンク)



ブランケットステッチが終わると、
おにじます。

ステップ 4

ブランケットステッチで
「底」をぬいて作る



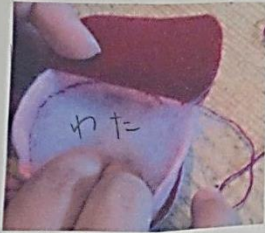
あらかじめチャコペンでしるしをつけて
おいた「底」を、ケーキの布のしるしとあわせて
ブランケットステッチでぬっていく。

ぬい終わったら、切っておいた自厚紙 →
を、白い方が底になるようにおく。そして
ケーキの上の部分も、「底」と同じようにブラン
ケットステッチでぬっていく。



ステップ5

ケーキにわたをつめる

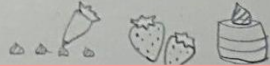


上の部分の $\frac{1}{4}$ がぬい終わったら、半分までわたをきちんとつめて、白厚紙を入れ、同じようにブランケットステッチで最後までぬえば、できあがり!

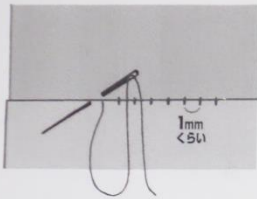


基本ケーキ完成!

後は、お好みで、デコレーションパーツを作り、デコ、していただきます。

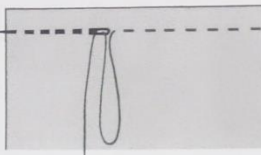


③ たてまつり



✳

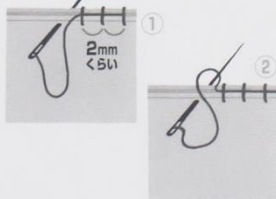
④ ぐしぬい



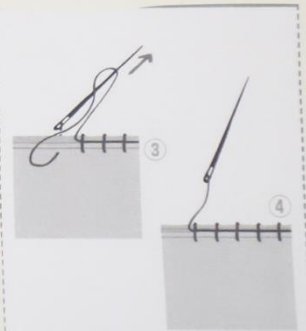
✳

ぬい方表
参考にしてネ!

⑤ ブランケットステッチ



✳



✳

感想

基本ケーキは仕上げるのはとても難しかったです。でも楽しくて作るのとはとても楽しかったです。他のケーキの作り方も本にのっていたので今後この経験を生かして、作ってみたいです。また今回はいちごやクリームなどのトッピングの作り方は言及していませんが、本やウェブサイトなどで気軽に作れるので、皆さんもぜひ、作ってみてください。

今度はちがうトッピングを使ってアレンジを試してみたいです。また、ケーキではなく、他の物(動物など)をフェルトで挑んでみたいですね。

こゝ来店ありがとうございます!



また来て下さいね!