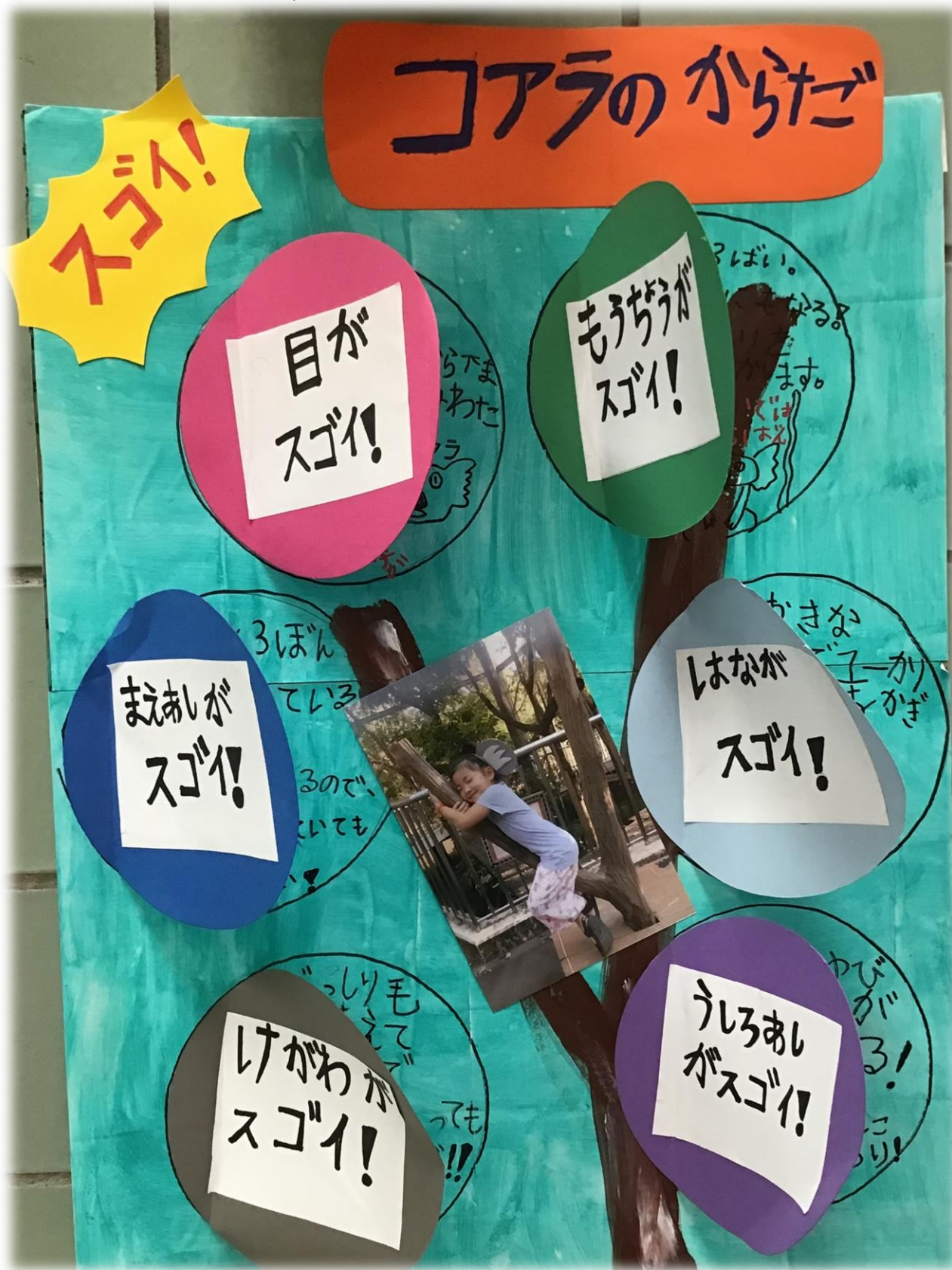


アフタースクール NJ 校 (小学部 第1学年)

くぼた
窪田

かのん
花音さん

「コアラのからだ」



アフタースクール NJ 校 (小学部 第2学年)

ふじわら
藤原

さつき
咲月さん

「おしごとしらべ」

年 ふじわら さつき

おしごとしらべ

どうきょうの キッサニア
おしごとしたいけんして
来たよ。わたしかして
きたおしごとをしようかな
するよ

いちばん大はんきのは...
おなごうじょうです。そこは
は、本々のおかしをつくりま

わたしがーばん
たぐさんたりけん
したおしごとは
しよくは
です。

しかえいせいし




① はいしさんで、かんじさんのほのおそうじをする
② おいしさんがするほのちりょうのお手伝いをする

たのしかったことは
ほのおくすりをつ
くることです。手を
きれいにしてから
ちりょうのお手つ
たがいをしまし
た。

はんぱいりん
おやかくさんが気もちよく買いてき
るほうにお手伝いする。
② 店内のディスプレイをする。
たのしかったことは店内のしょうじんをおつて
ゼットしょうじんをつくりました。それは
はんぱいりんのわたしがおすめするもの
です。

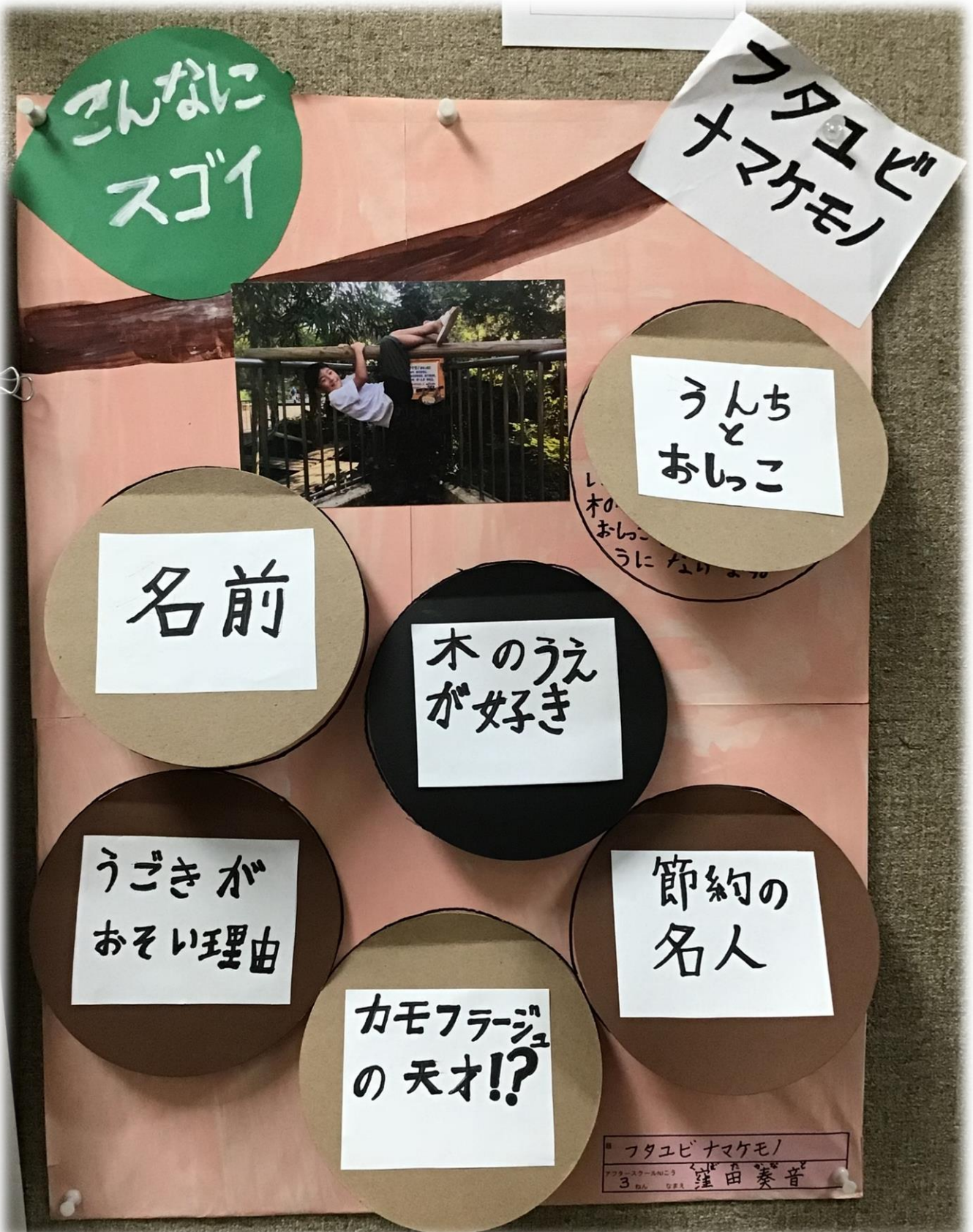
ばいしん
ばいしん

お菓子セット
ラッセのほんが
は、おふちで
しんじょう 520
ツ

アフタースクール NJ 校 (小学部 第3学年)

くぼた かのと
窪田 奏音さん 「フタユビナマケモノ」



ナガツカ セレーネさん

「じょうもん時代について」

じょうもん時代について

① じょうもん時代は

土器が発明された約15,000年前から約2,400年前までがじょうもん時代です。土器は食べ物を作る道具で、なわ目の文様をつけたものが多いことからじょうもん土器とよばれる。温だんな気候に変わったりや、魚に加えて木の実の採集がさかんになりました。

じょうもん土器はこねたねん土をいい温度でやいてかきました。その持ちょうは表面を平らにするためになわを使用しました。そのほとんどが深ばち形でなべやフライパン代わりの調理器具として利用していました。

③ じょうもん土器の図形

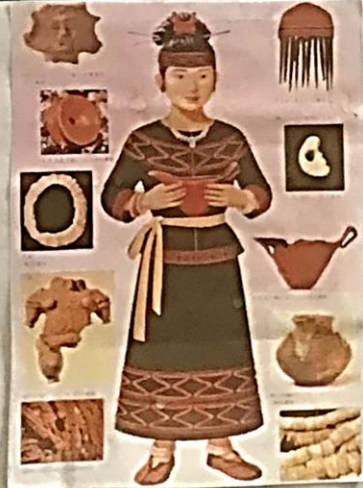


④ じょうもん土器を作ってみた!

- 1) 土器のそこを作る。長さ5cm、高さ1cm。
- 2) 重なりあったねん土は指先でなごとならす。
- 3) ちがわは貝からできれいにする。
- 4) 細くしたねん土ひも(じょうもんもよう)ひもをはりつけてかざる。



② じょうもん人のすがた



- 土器(どき) · 石斧(いしおの)
- 石器(せき) · 土偶(どぐう)
- 弓矢(ゆみや) · アササリ
- うるし

⑤ 感想

わたしはこのじょうもん土器を作って見てじょうもん人はすごい発明人だなと思いました。土器のそこに木の葉をおくこととどろくろのように回転させたことにおどろきました。

アフタースクール NJ 校 (小学部 第5学年)

ふじわら

こうたろう

藤原

康太郎さん

「国会ぎ事堂」

日本の国会ぎ事堂

日本の国会ぎ事堂

工事の期間 17年間(大正9年~昭和11年)

使用開始 昭和11年11月

工事にしゅう事した人数 254万人

この構造

地上3階(中央部4階
塔屋付) 地下1階(たいてい
鉄工鉄筋コンクリート造り
外部は花こう石張り)

木構内の面積 103,001 平方メートル

建築物の面積 13,356 平方メートル

~~国会ぎ事堂ってなんなの~~

国会ぎ事堂では国民の代表
である国会ぎ員によって国
民の生活にかかわることや
外国との関係など重要な
ことが決められていく

2015国会
の中途に
は1匹50万
円もする新湯
産のこいが50
匹もいます。



~~国会の歴史~~

2011 10年前の国会ぎ事堂は茶色だった。

2012 中央広間には、3人の金銅像がいて
4つの台がはきいたまになつていて
伊藤博文、板垣退三、大隈重信

2013 天のツル、下がきりしける部屋のまじからは
ういしんが見える

2014 国会ぎ事堂の建築物
面積は東京ドームのグラウンド
のほぼ同じくらいなんだ。



