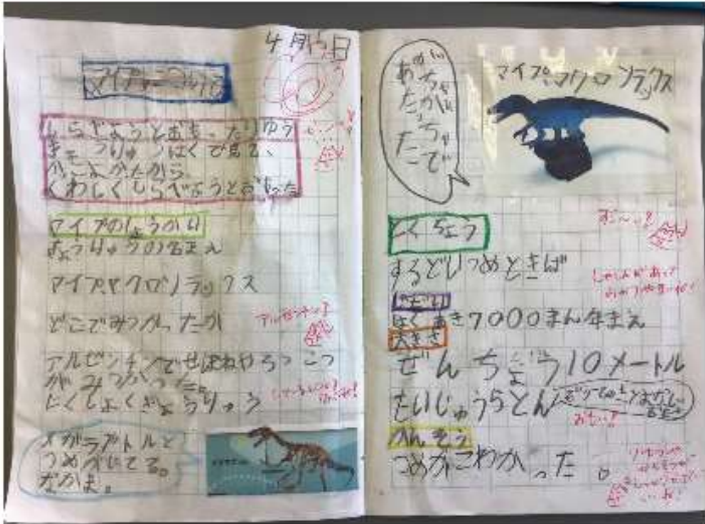
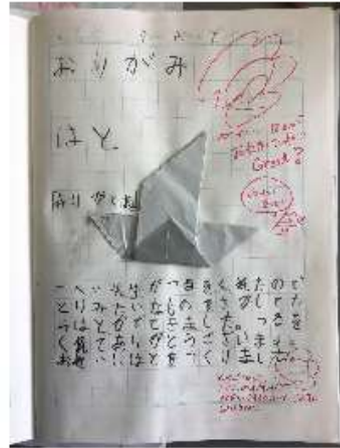
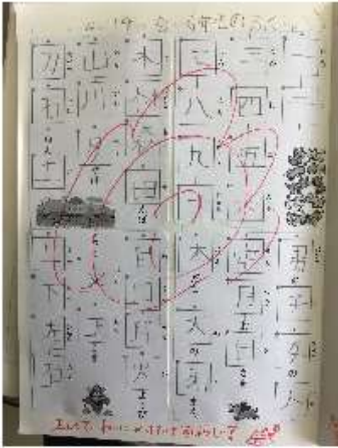


2年生



4/14

金

お父さんが	お兄ちゃん	学校の花は	子どもが	空が	お母さんが	主語と述語に気をかけよう。
車をうんてんする。	ゲームをする。	きれいだ。	べんきょうをする。	とても明るい。	料理をする。	

ふりがえり
 自分で主語と述語を考えてたのし
 かった。

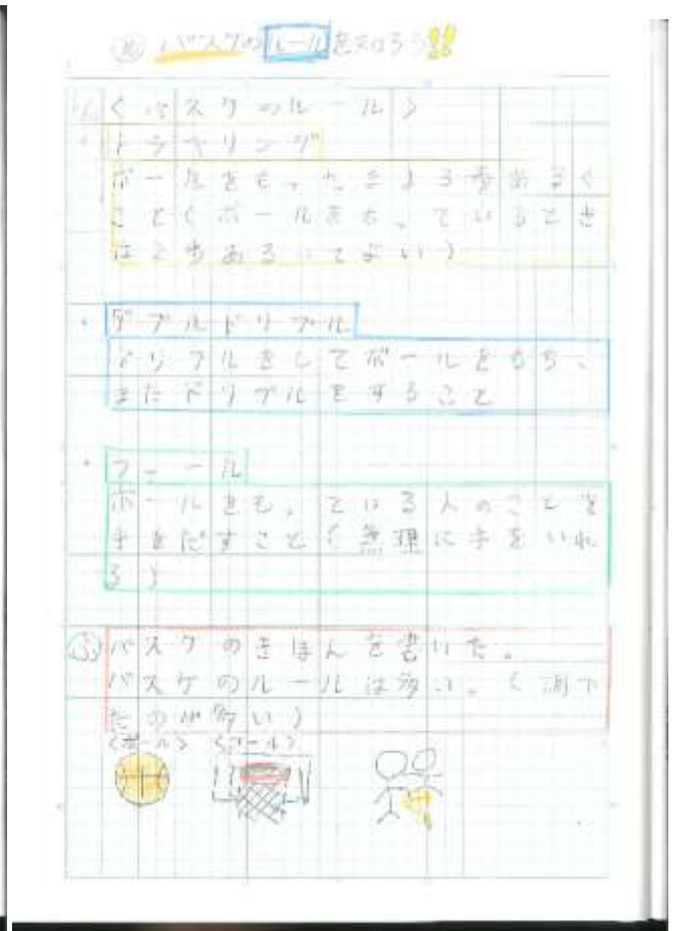
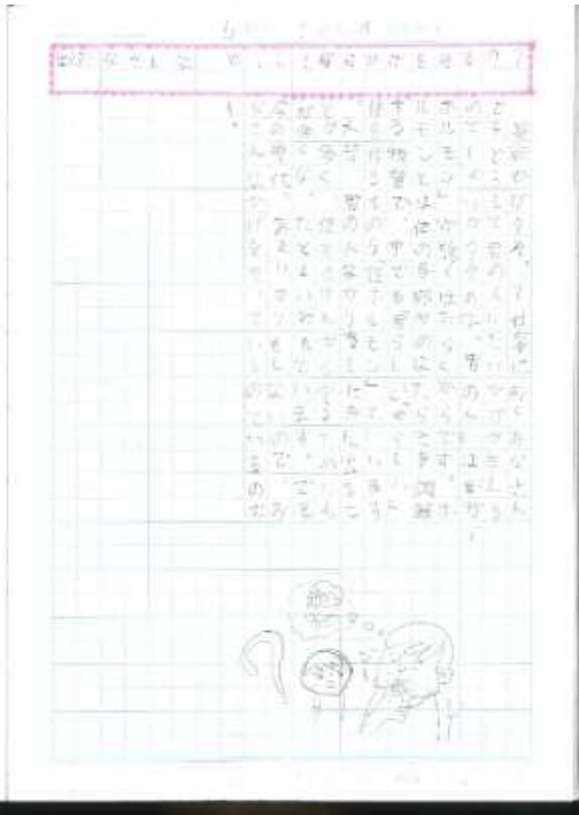
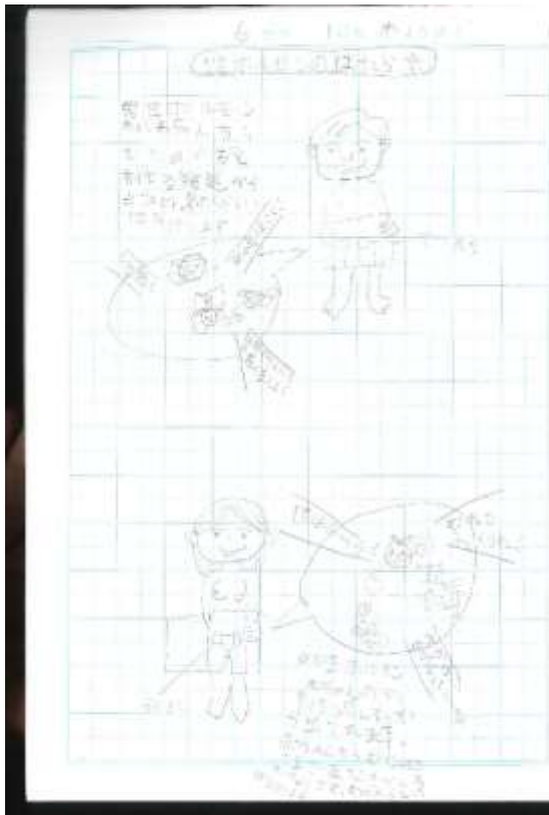
4/14 自分で主語と述語を考えたのし
 かった。

キムチは?
 調べた理由
 お母さんとお父さんと買い物をした時にスーパーにい。たら、キムチと書かれてる商品があ。って、私は、キムチは何でつくられているの。だろうと思。いました。とても気になるので調べてみました。
 キムチとは?
 キムチは、白菜などの野菜と、しお、とうから子、魚かいしおからニンニクなどを主な材料とする朝鮮せん半島の代表てきなつけもの。本来、キムチとは白キムチを意味したか。とうから子伝来後はこれをペ、キムチ(白キムチ)とよび、とうから子をませたものを、キムチとよ。う。にな。った。
 キムチは、もともと朝鮮せん半島のけん寒期にそなえたはぞん食であり、野菜をしおづけしたものがはじまった。これに、こっしん

料として、ニンニクやサンショウなどをくわえるようになったのか、キムチの原けいである。16世きに日本から朝鮮せん半島にとうから子介伝えられると、さいばいやかいようなどうからしがサンショウに代わ。て用いられるようになった。
 キムチのし。るい
 ・ヤチュキムチ(배추김치)
 ・オイキムチ(오이김치)
 ・カクト、キ(깍두기)
 ・チョンガキムチ(총알김치)
 ・ポ、サムキムチ(보쌈김치)
 ・ヤンヤチュキムチ(양배추김치)
 ・マルコフチャ(마르코프차)
 ・カジキムチ(가지김치)
 ・チョッパキムチ(쪽파김치)
 ・ムルキムチ(물김치)

韓国語の読み方
 ① 韓国語の読み方を知ろう!!
 ② 안녕하세요 안녕하세요
 (こんにちは) (こんばんは)
 ③ 좋은아침 사요나라
 (おはよう) (さようなら)
 あいさつ
 ④ 감사합니다
 (ありがとうございます)
 ⑤ 이만, 이만 미안
 (失礼します) (ごめんなさい)
 ⑥ 韓国語には同じ言葉もある、と分かった!!

色々な国のえいご調べ
 韓国語のあいうえお一人よこ
 ① 아 ② 이 ③ 우 ④ 에 ⑤ 오
 ⑥ 카 ⑦ 키 ⑧ 쿠 ⑨ 케 ⑩ 코
 ⑪ 사 ⑫ 시 ⑬ 수 ⑭ 세 ⑮ 소
 ⑯ 타 ⑰ 차 ⑱ 쓰 ⑲ 테 ⑳ 토
 ㉑ 나 ㉒ 니 ㉓ 누 ㉔ 네 ㉕ 노
 ㉖ 하 ㉗ 히 ㉘ 후 ㉙ 헤 ㉚ 호
 ㉛ 마 ㉜ 미 ㉝ 무 ㉞ 메 ㉟ 모
 ㊱ 라 ㊲ 리 ㊳ 루 ㊴ 레 ㊵ 로
 ㊶ 야 ㊷ 유 ㊸ 요 ㊹ 와 ㊺ 오 (이)



① お茶について知ろう。

ポツリヌス毒素は、世界最強の毒です。その強さは1年で一千万人以上を殺す。その毒が身近にある。それはなんとハチミツ。ポツリヌス菌が熱などに強い芽胞というものを作りハチミツの中にいそんでいる。一さし以上にならないうとポツリヌス菌が繁殖してしまふ。せうだいに一さし以上にならないうとハチミツを食べよう。




② お茶について調べよう。

① お茶のいろいろ
自分たちがのんでいるお茶だけではなく世界ではいろいろな種類のお茶がのまれています。類じつは、緑茶、ウーロン茶、紅茶はすべて同じお茶の葉です。

② お茶の成分
味やにおいなど、おいしさのもとになるもの、体に良いといわれるものや、お茶の成分にはたくさんのお働きがあります。

③ お茶ができるまで
みんながいつも家とかで見るお茶の葉はお茶の木を育て、つみとった葉を加工して作られているそうです。

④ ふたにお茶をのんでいるとき
どうしたらできるのかが気にならなくて調べてみると成分の事などいろいろお茶をしれました。

お茶のいろいろ

① お茶のいろいろ

自分たちがのんでいるお茶だけではなく世界ではいろいろな種類のお茶がのまれています。類じつは、緑茶、ウーロン茶、紅茶はすべて同じお茶の葉です。

② お茶の成分

味やにおいなど、おいしさのもとになるもの、体に良いといわれるものや、お茶の成分にはたくさんのお働きがあります。

③ お茶ができるまで

みんながいつも家とかで見るお茶の葉はお茶の木を育て、つみとった葉を加工して作られているそうです。

④ ふたにお茶をのんでいるとき

どうしたらできるのかが気にならなくて調べてみると成分の事などいろいろお茶をしれました。



② お茶の成分

味やにおいなど、おいしさのもとになるもの、体に良いといわれるものや、お茶の成分にはたくさんのお働きがあります。

③ お茶ができるまで

みんながいつも家とかで見るお茶の葉はお茶の木を育て、つみとった葉を加工して作られているそうです。

④ ふたにお茶をのんでいるとき

どうしたらできるのかが気にならなくて調べてみると成分の事などいろいろお茶をしれました。



《 絵 》 アライグマ 《 アライグマ 》



たぬきと間違われます。日本でモヘア、トカにけ出した
ものが野生化しています。

体長：40～60cm / 尾長：20～40cm

体重：6～10kg

食べ物：カエル、魚、鳥、ネズミ、果実、木の实
カニ

分布：カナダ南部から中央アメリカ

★水中のえものを、器用な前足でさぐってとらえ
ます。

※この前足でよくアライグマをさがすので、ハチのたてです。

Handwritten Japanese text on a grid background, organized into two columns. The text is a 5x10 grid of characters, with some words circled in red. The characters are arranged in a way that reads from right to left, top to bottom.

Column 1 (Right): ① 任す番を任す。現れる。現れる。現れる。現れる。現れる。

Column 2: ② 月が現れる。現れる。現れる。現れる。現れる。

Column 3: ③ 実際の場面。実際の場面。実際の場面。実際の場面。実際の場面。

Column 4: ④ 態度を表す。態度を表す。態度を表す。態度を表す。態度を表す。

Column 5: ⑤ 犬の飼い主。犬の飼い主。犬の飼い主。犬の飼い主。犬の飼い主。

Column 6: ⑥ 母の声が似る。母の声が似る。母の声が似る。母の声が似る。母の声が似る。

Column 7: ⑦ おもいが似る。おもいが似る。おもいが似る。おもいが似る。おもいが似る。

Column 8: ⑧ 心情を読みとる。心情を読みとる。心情を読みとる。心情を読みとる。心情を読みとる。

Column 9: ⑨ 想像より大きい。想像より大きい。想像より大きい。想像より大きい。想像より大きい。

Column 10: ⑩ 印象に残る話。印象に残る話。印象に残る話。印象に残る話。印象に残る話。

Column 11 (Left): ① 理解を深める。理解を深める。理解を深める。理解を深める。理解を深める。

Column 12: ② 技術の進歩。技術の進歩。技術の進歩。技術の進歩。技術の進歩。

Column 13: ③ 複数の議題。複数の議題。複数の議題。複数の議題。複数の議題。

Column 14: ④ 興味のある話。興味のある話。興味のある話。興味のある話。興味のある話。

Column 15: ⑤ 外部許可する。外部許可する。外部許可する。外部許可する。外部許可する。

Column 16: ⑥ 河川の水。河川の水。河川の水。河川の水。河川の水。

Handwritten Japanese text and drawings on a grid background, organized into two columns. The text discusses environmental issues related to cars.

Section 1: ① 人や環境にやさしい車について調べよう。

Section 2: 人にやさしい車

① 足の不自由な人でも、手だけじゃなくセルとブレーキも操作できる。

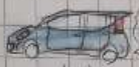
② シートが電動でおろせて車いすになる。

Section 3: 2 環境にやさしい車

ハイブリットカー・燃料電池自動車・電気自動車が環境にやさしい車の一部です。実際に100km走るのに必要なガソリンの量とCO₂の排出量を見てみるとこんなりました。

Section 4: ③ かん全EV・FCV化は、おかしな話じゃなく、少くも車の環境問題をなくしていくのいいと思えました。

Table of car types and fuel efficiency:

一般自動車	ハイブリットカー
 GAS 4.7L	 GAS 2.0L
 GAS 2.0L	 GAS 2.0L

Additional text: この上の回を見て、ミニ一般自動車はCO₂やガソリンの使用量が少く、環境にいいことが分かりました。

Section 5: 次のページへ

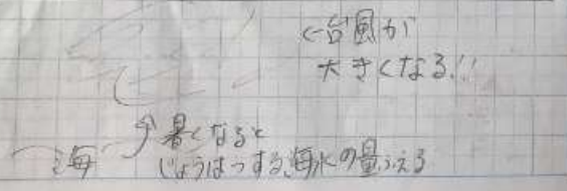
台風と地球温暖化の開始について

＜台風とは＞

台風は、赤道付近の海で
 できる雲同士がくっついて
 大きくなり、うすまき状に
 なって、その雲のまわりの
 風の強さが17m/s(1秒間に
 17m進む速さ)以上に
 なったまののこと。

＜台風と地球温暖化について＞

このまま地球温暖化が
 すすむとこれまで起きていた
 台風がさらに強くなり、
 今の台風2号のようなものが
 ふえると予想されています。



＜ふりがえり＞

地球温暖化がまさか
 台風にまで関わっているとは
 思いませんでした。
 私のまわりで例えると、
 強い台風で新幹線がとまり
 お父さんが帰ってこれなく
 なるということが起きました。
 もっとおそろしく新幹線が今の
 くらいし動かなくなり
 いうのも予想です。
 おそろしいと思いました。
 台風以外のためにも
 地球温暖化のたいさくを
 みんなでがんばることが
 大切だと思います。

