

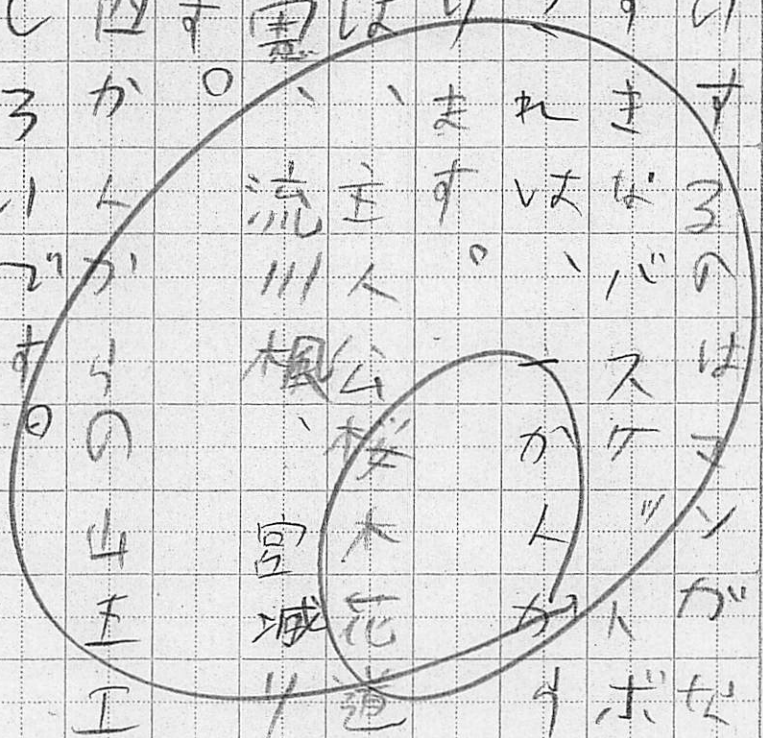
あまて

本のしんごかいをしる。

スラムダンク

SLAM DUNK

せ	去	て	業	げ	赤	三	し	の	
ひ	ほ	年	と	く	木	お	十	ル	で
読	く	、	の	は	又	も	一	の	す
人	は	え	ソ	戦	と	、	子	な	か
で	流	い	っ	れ	三	、	登	り	話
み	川	が	ボ	が	に	井	赤	場	ま
て	推	に	ハ	し	お	二	寿	木	人
下	し	も	ラ	ル	も	十	で	剛	物
さ	で	な	ハ	か	し	四	す	靈	は
い	す	ラ	ら	ろ	か	。	、	、	ま
。	た	の	さ	い	ん	流	主	す	は
	話	マ	い	び	か	川	人	。	、
	で	ソ	び	す	の	楓	公		
	す	が	の	の	の	、	桜		
	。	で	一	山	五	宮	木		
		す	秒	工		城	花		
		。	ま			リ	道		



5/9

5

10

15

20

10

15

20

5月24日

60ネオジム(Nd)

最強の磁石	発見年	○	☁	☺	⊗
ネオジム(60)鉄	1885年	固体			

(26)ホウ素からなるネオジム磁石は、
 よばれ市販品の中では、最強の永
 久磁石である。ちなみにこの磁石
 は1982年に日本人が開発した。
 この強力な磁石は、自動車のモ
 ターなど幅広く使われている。

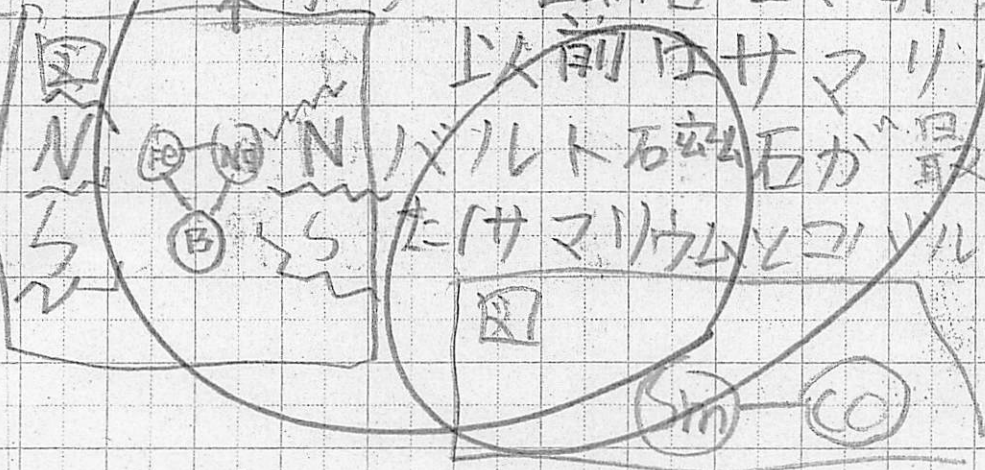
豆知識

ヘッドフォン用のスピーカーとし
 て、パソコンのハードディス
 クとして、

ハイブリットカーのモーターとし

て、ネオジム磁石は、非常に磁力が強い。

以前はサマリウム
 コバルト磁石が最強だっ
 た(サマリウムとコバルト)



磁石!!
 どのほどね。

17 パートシップ
で目標達成
しよう



SD
Gs

17の目標

○世界中のさまざまな立場の人々が話し合い、課題を整理し、解決方法を考え、2030年までに達成すべく具体的な目標を立てたそうです。それが「持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals: SDGs)」です。

持続可能とは、何かをし続けられる、ということだそうです。

SDGsは、私達みんながひとっしかなないこの地球で暮らし続けられる「持続可能な世界」を実現するために進むべき道を示した、つまり、ナビのようなものである。

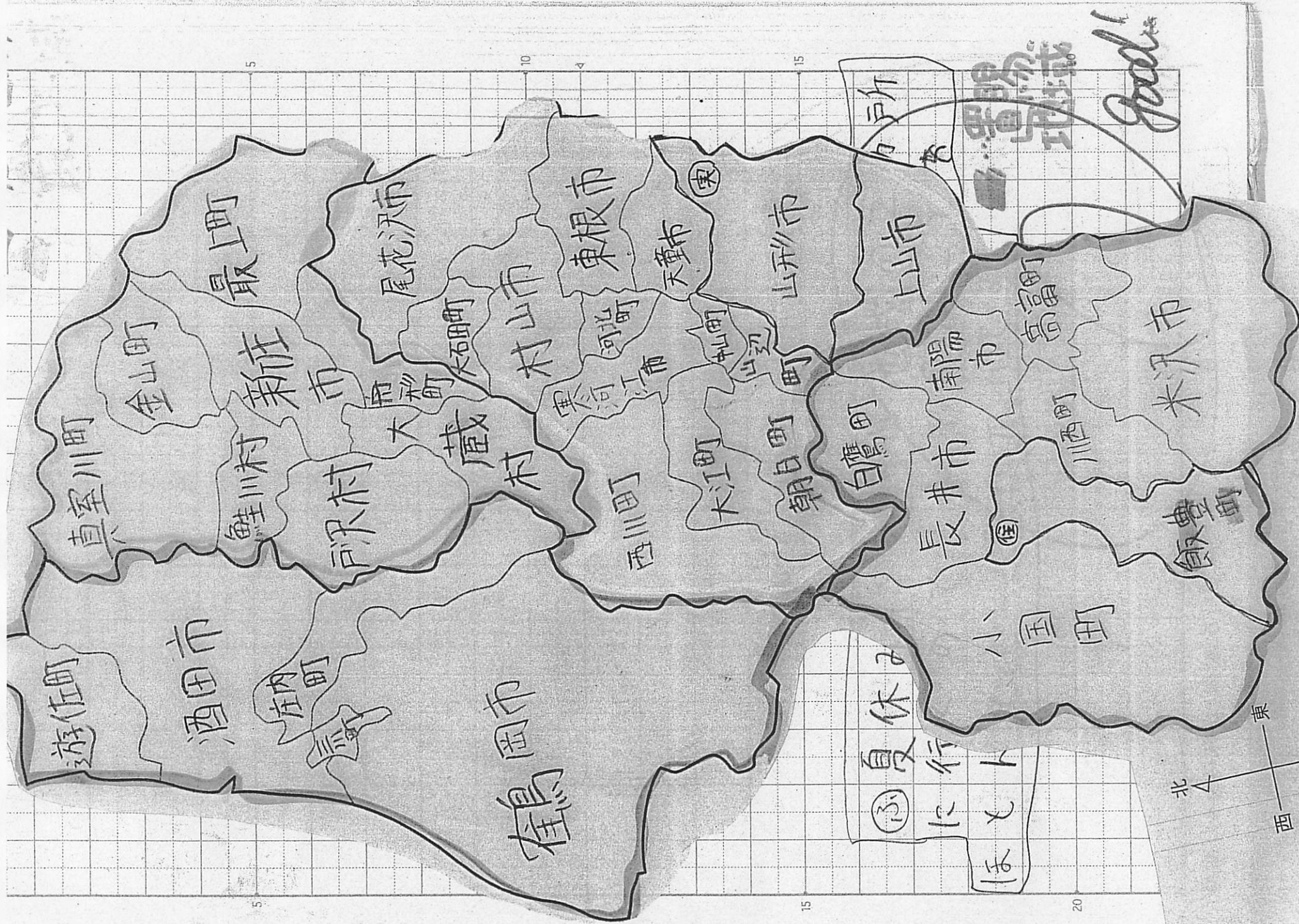
人類はいま、そのナビが示す方向に進めているのでしょうか？
そして、自分自身はナビで進んでいるのでしょうか？

さまざまな社会の課題とSDGsとの
 つなかりを知り、
 持続可能な世界を築くためには、
 何をしたらいいだろうか？
 「SDGsの達成のために、自分な
 らしいことが出来るだろうか？」
 ひとりひとり、みんながそれぞれを
 考えて、行動することが大切ですよ。

SDGsの前の言葉は、「MDGs
 ミレニアム開発目標」のこと。

③ これからも、SDGs達成の
 ために自分でできることは何だろ
 う？と考えながら生活したいです。

SDGsの意味と、目標が
 よくわかりましたね。
 さらにくわしく調べていきましょう！

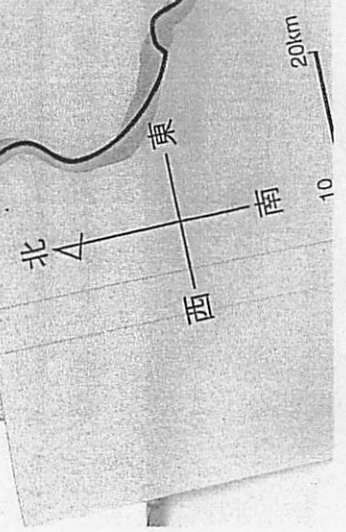


① 夏休みに
行く

② 所

③ 聖陽
地球

Good!



④ 元素の情報を調べよう

1 水素

元素の中で最も小さい 発見年

口の  ④ 宇宙で最初 1766年

気体

に生れた元素で宇宙で

最も多く存在している(宇宙全体の約75%を占める)。

また全ての

元素の中で最も小さく最も軽い。

太陽では、水素が核融合反応を起

こし熱と光を放っている。

口の

ソットの燃料としても活躍

豆知しき

すごく軽い。太陽のほとんどが

水素。地球上で、水素のほとんど

で水として存在。

燃える(水が蒸気)

人体の構成元素の中

④

で3番目に多い(重水)

H_2O D_2O

ロケットの燃料として

水素を使った燃料電池車の開発

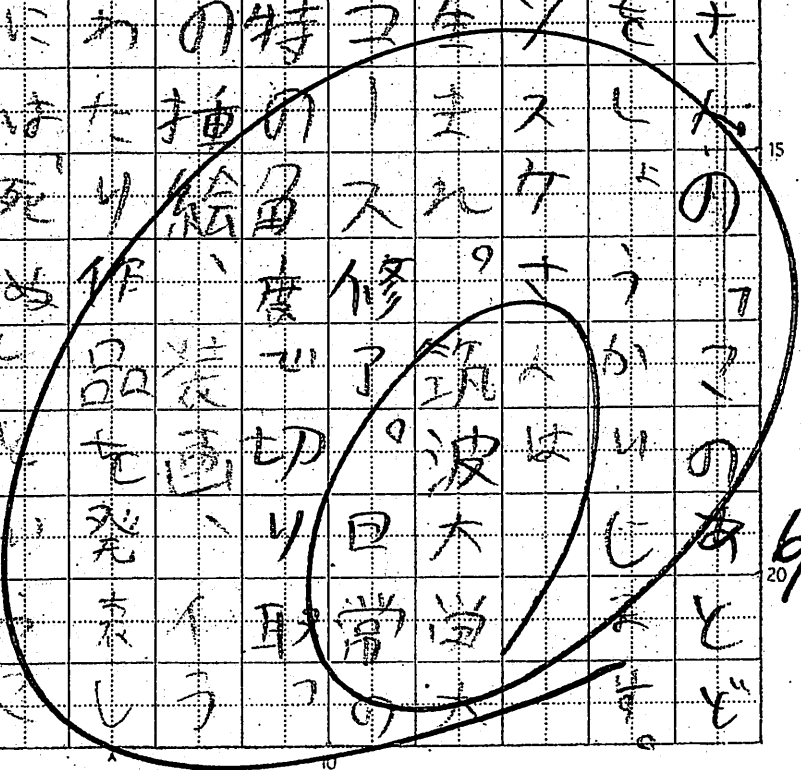
エネルギーとして自動車への活用

が進行中

⑤ 水素についてたくさんの方が

5/28

今日本はヨシタケツシ
 うしチゴあうレと
 本にトマとヨシタケ
 羊九百七十聖軍神奈
 道院芸術研究所総合造
 さリゲ女リひとコ又
 夫スケツチ集ル見章書
 。ストエツセヤたど多
 子といまうがすの
 子と、ままとい
 書たります。そし
 を心なるチア
 文それな誌み取
 明事えとお議を合
 説明事えとお議を合
 め説思ひます。



6/10

5

5

10

10

15

15

20

20

めあて
家の人の仕事についてメモのビュ
ーしよう。

①のち母さんは銀行の受けつけ
なのでしつと入しつてみたいと思ひ

ます。この
①のじつじつこの

仕事をしようと思
ひたのすか

②
お客さんが一番

多い日、時間は
いつですか。

③
うれしいと思ひ

時はいつですか。
④

大人は時は何
をしようか

いいますか。
⑤

あんな思ひを
つた

答
①

地いきにさうけ
人もたがった。

②
地いきに少し

うけ人でさう
月にも上るが

③
月まつ時間は

まうかひけい
あまお客さんが

④
えがお僕なら

⑤
くれさ時。

あんな思ひを
つた

①
②
③
④
⑤

①
②
③
④
⑤

①
②
③
④
⑤

①
②
③
④
⑤

④ 山形県のことば (調子) 6月 19日

庄内地域

三川町 ① 目内ただ一りだけのすけ

て平らな土地の湯田

② 花の温泉田 ③ 菜の花まき

遊佐町 ① 鳥海山 ② 十六羅漢岩

⑥ 牛渡川・丸池特(湧水群)

庄内町 ① 風力発電

② 幕末に活躍した清河八郎

③ 阿部亀治の亀の尾

鶴岡市 ① 出羽三山

② サムライゆかりのシルク

③ 加茂水族館

酒田市 ① 山居倉庫 ② 日和山公園

③ 相馬ろくの舞娘

最上地域

金山町 ① 金山杉の美しい林

② 金山の町なみ ③ たら

真室川町 ① 真室川梅まつり

② 真室川音頭 ③ かつアイスロ

鮭川村 ① 小杉の大杉(トトロの木)

② 鮭川歌舞伎 ③ さのこ

大蔵村 ① 肘折温泉郷

② 四ヶ村の木棚田 ③ 最神木権現のクワ

5月印

新庄市 ① 碓氷 無形文化遺産 新庄まつり

② 新庄カド焼きまつり ③ 最上公園

最上町 ① 前森公園の乗馬

② 赤倉・瀬見温泉

③ 重要文化財 旧有路家住宅 村の家

舟形町 ① 国宝 土偶 縄文の女神

② 着あゆみ温泉 ③ 鮎の友釣り

戸浜村 ① 最上川船下り

② 白糸の滝 ③ 道の駅とさね 高麗館

村山地域

尾花沢市 ① 銀山温泉

② 尾花沢すいか ③ 花笠踊り発祥の地

中山町 ① 芋煮会 発祥の地

② 県内ご一番小さな町 (市町村)

③ すももの大産地

寒河江市 ① さくらんぼの里

② 寒河江まつり ③ 慈恩寺

大江町 ① 大江の乙なまつり

② 最上川舟運のの港町

③ ももリンゴ すもも多フランス

東根市 ① さくらんぼ 1年生産量日本一

佐藤錦がうまれた地

② 日本一の大けがき ③ おいし山開港

① 織維製糸 ② 山口 ③ 三ツト

山形市 ① 大石田町の桐田 ② 大石田町の桐田 ③ 大石田町の桐田

村山市 ① 東沢バラ公園 ② 最上川三難所そば街道 ③ 最上川三難所そば街道

朝日町 ① リンゴ ② アップル ③ 世界でたった一つの空気の神社

河北町 ① 紅花資料館 ② 谷地どくがまつり ③ 谷地どくがまつり

大石田町 ① 大石田まつり ② 大石田まつり ③ 大石田まつり

山形市 ① 湯の温泉街 ② 湯の温泉街 ③ 湯の温泉街

山形市 ① 蔵王の温泉スキー場 ② 蔵王の温泉スキー場 ③ 蔵王の温泉スキー場

天童市 ① 将棋駒の生産と人間将棋 ② 将棋駒の生産と人間将棋 ③ 将棋駒の生産と人間将棋

西川町 ① 寒河江ダムの日本の噴水 ② 寒河江ダムの日本の噴水 ③ 寒河江ダムの日本の噴水

6月19日

(やめ)

南陽市

①山の斜面に広がっている田

②赤湯温泉

②南陽の菊まつり

白鷹町

①下はばな(紅毛)の生産日本

②鮎まつり

③古典桜の里

小国町

①飯豊朝日山地のぶな林

②黒沢峠

③能まわし

米沢市

①上杉鷹山 ②米沢上杉まつり

③米沢牛

長井市

①あやの公園 ②なかにし影法師まつり

②競技用けん玉生産日本

高田町

①黒島文殊 ②英田介 ③がら江

生産

川西町

①10万本のゆり公園

②井上ひさし

③下赤松の羊

飯豊町

①田園昔建築落 ②白川法郎の設計

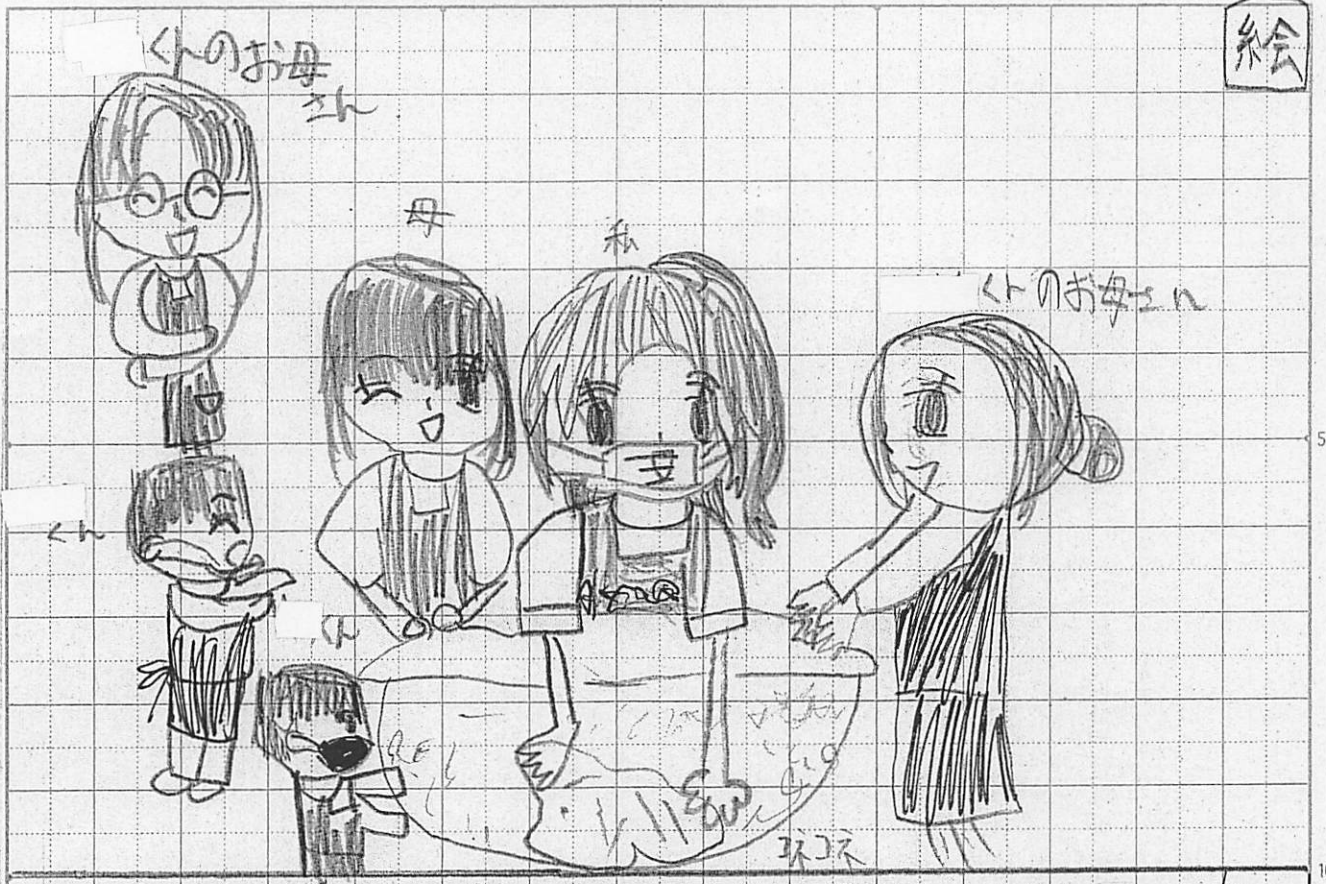
②どんどん平

①山形県の市町村とついでとともくおしく知れよかった

今日の(め)「ヒカ」作りのことについてかこう。

7月 7日(日)

絵



家で、お母さんと一緒に、
 食べたいものを、
 準備して、
 一緒に作りました。
 材料は、
 簡単です。
 味も、
 美味しいです。
 家族みんなで、
 楽しかったです。
 次回も、
 作りたいです。

今日のふりかえり → がんばり表に書こう