

じしゅがくしゅう

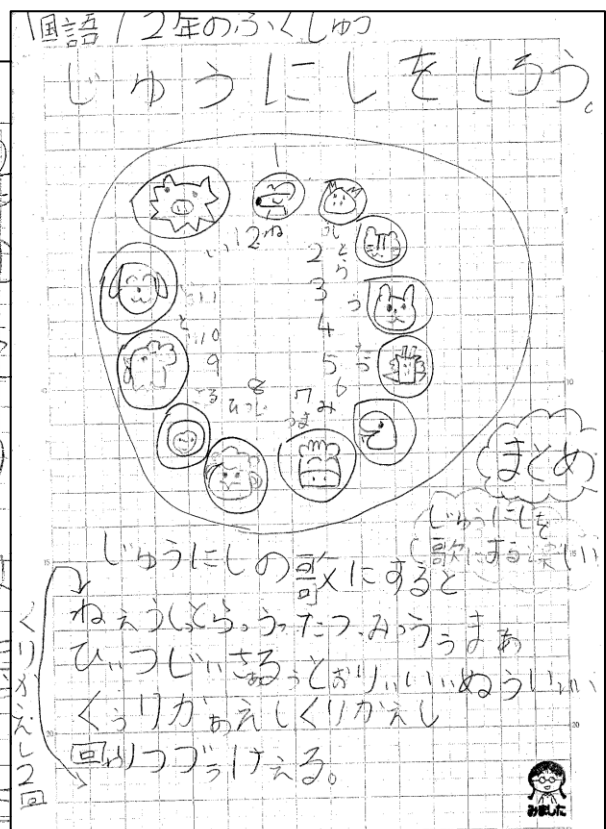
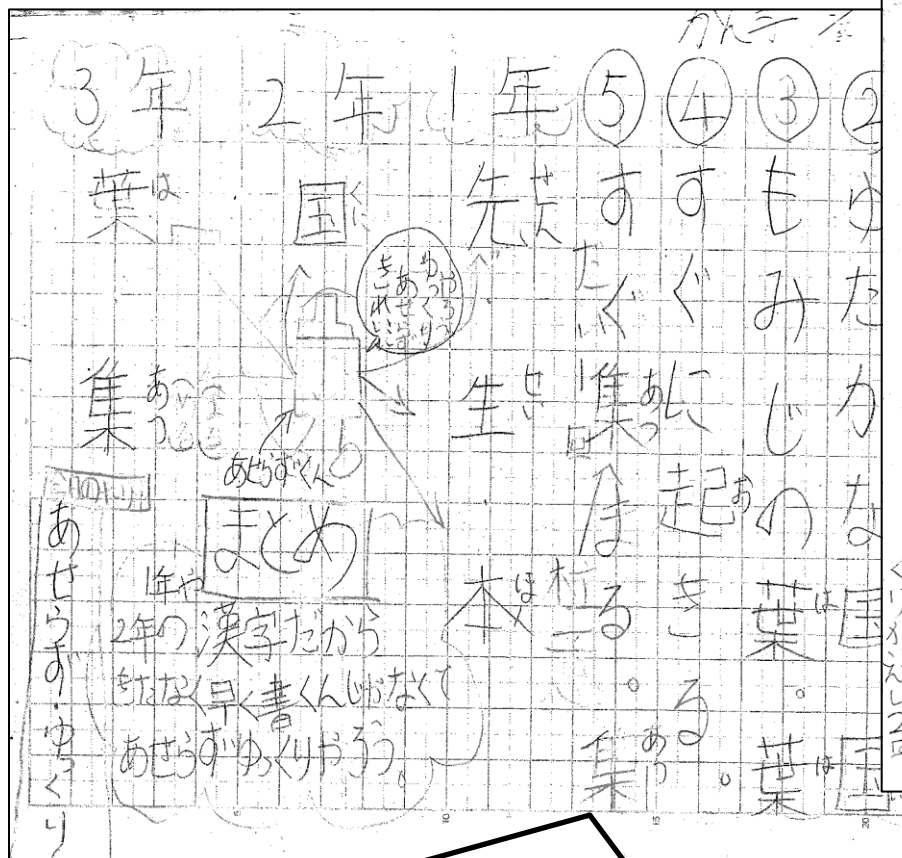
自主学習のすすめ(自学ノート紹介)

3~6年用



やあ、みんな！
ぼくは、「新庄ワニ」だよ。
家庭学習がんばり週間は、
がんばれたかな？
新庄小のみんなが、どんな
自学をやっているのか紹介
するよ！

国語では、こんな自学ノートがありました。



3年生の自学ノートです。1・2年生の漢字や、2年の十二支の学習を思い出して書いています。

さんすう

算数では、こんな自学ノートがありました。

算数 (速さの表し方) (○)

問1 2時間で90km進むバスについて
次の間に答えましょう。

①バスの時速 (km)
式 $90 \div 2 = 45$ A. 時速 45km

②バスの分速 (m)
式 $45 \div 60 = 0.75$ A. 分速 0.75m

③バスの秒速 (m)
式 $0.75 \div 60 = 0.0125$ A. 秒速 0.0125m

問2 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 分速 600m = 秒速 10 m
② 分速 600m = 時速 3.6 m
③ 秒速 12.5 m = 分速 7.5 m

きより = 速さ × 時間
速さ = きより ÷ 時間
時間 = きより ÷ 速さ

50から上の数のわり算。

60 ÷ 3 = 20
88 ÷ 2 = 44
55 ÷ 5 = 11
82 ÷ 2 = 41
70 ÷ 7 = 10

6の中にはいくつある?

復習をイラスト
も入れて分かりやすくしているね。

理科では、こんな自学ノートがありました。

しゃ光ばんの使い方

太陽を見るときはかならずしゃ光ばんを使う。
落とさないように気をつける。
下を向いてしゃ光坂を目に光って
から太陽を見るようになるとよい。

ほういじんの使い方

ほういじんのはりは北と南をさして止まるので東・西・南・北などのほりいを知ることができる。

①水平にして持つ。
②けりの動きが止まつたら文字ばくをくりくり回して此の文字をはりの色のついたほうに合わせる。
近くにしゃかくや鉄がないところで使う。

植物の光合成

植物は葉に日光が当たると、でんぶんがつくられる。このことを、光合成といいう。

光合成に必要なのは水と二酸化炭素です。

光合成とは、水と二酸化炭素をもじに葉の中で太陽の光を用いてでんぶんなどの養分をつくり出すはたらきのことです。このときにはたらくなどのことともに酸素もつくれられます。

水の流れ
気孔
光合成
水 + 二酸化炭素 → (H₂O + CO₂)

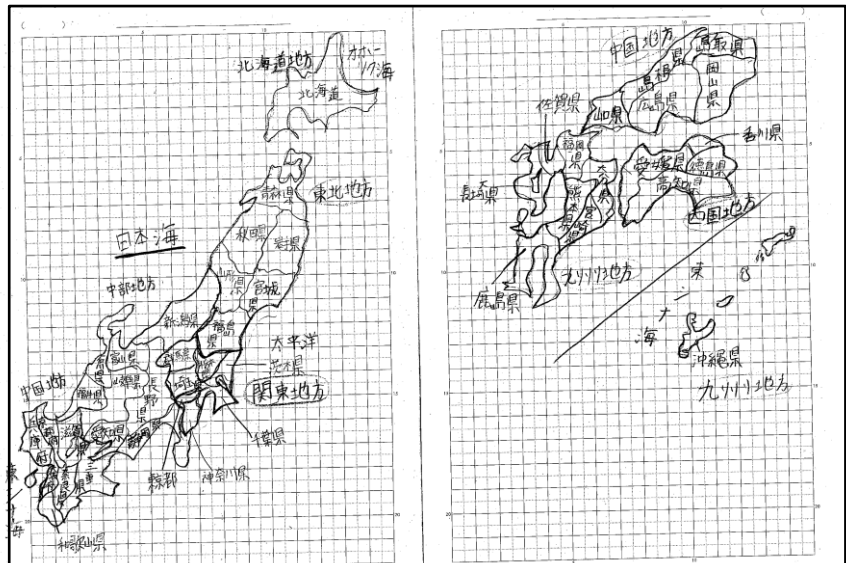
道具の使い方についてまとめていて、とてもいいですね。

また、右のように、図を使ってまとめると、わかりやすいですね。

裏へ⇒

社会では、こんな自学ノートがありました。

4-2 社会の入門			
→ 次のページ			
北海道地方			
北海道			
東北地方			
青森県	秋田県	岩手県	山形県
宮城県	福島県		
中部地方			
新潟県	富山县	長野県	山梨県
石川県	福井県	岐阜県	愛知県
静岡県			
関東地方			
栃木県	群馬県	茨城県	千葉県
神奈川県	東京都	埼玉県	
近畿地方			
京都府	大阪府	奈良県	三重県
兵庫県	和歌山県	滋賀県	
中国地方			
山口県	広島県	岡山県	鳥取県
島根県			
四国地方			
愛媛県	高知県	香川県	徳島県
九州地方			
福岡県	大分県	佐賀県	鹿児島県
宮崎県	熊本県	長崎県	沖縄県

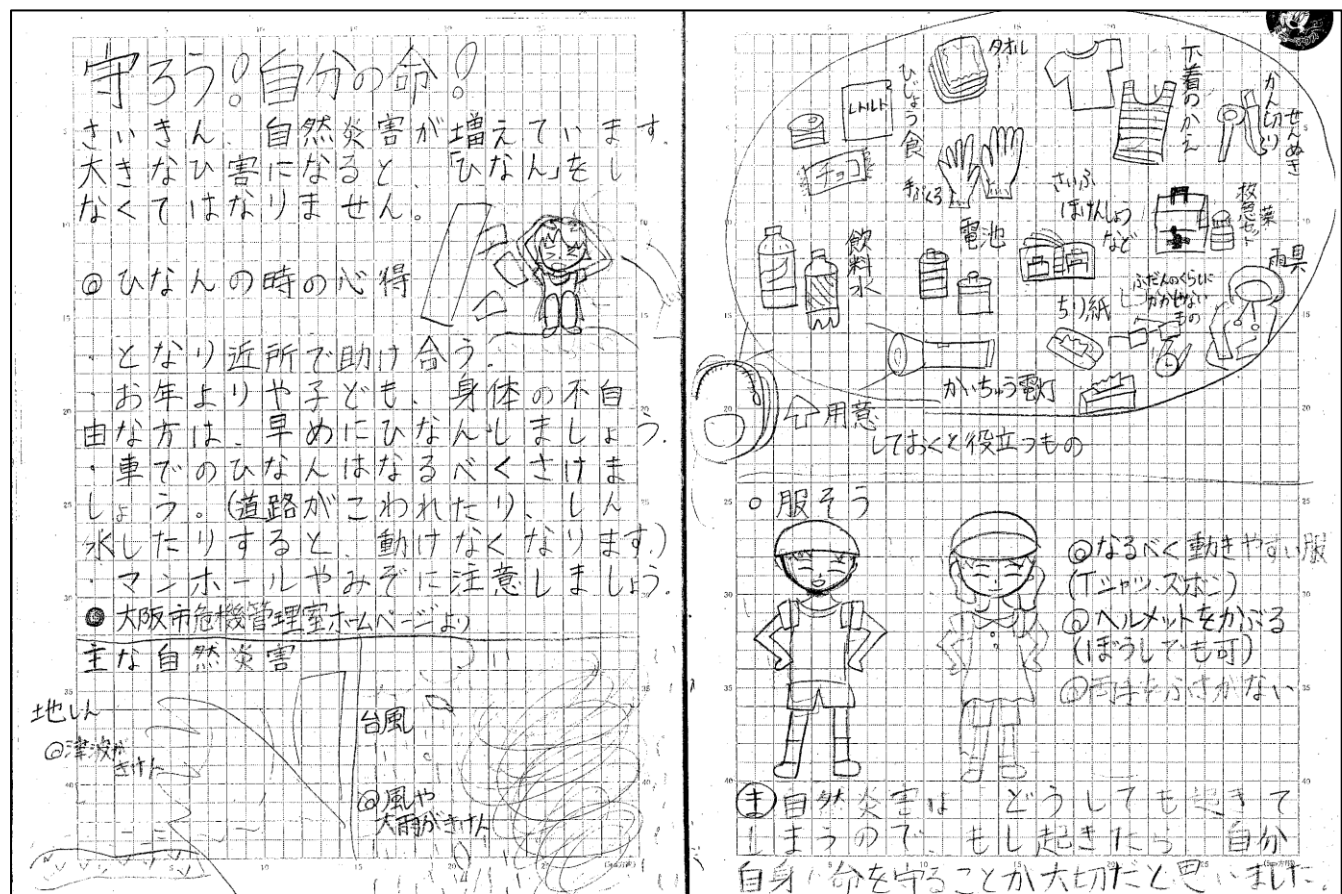
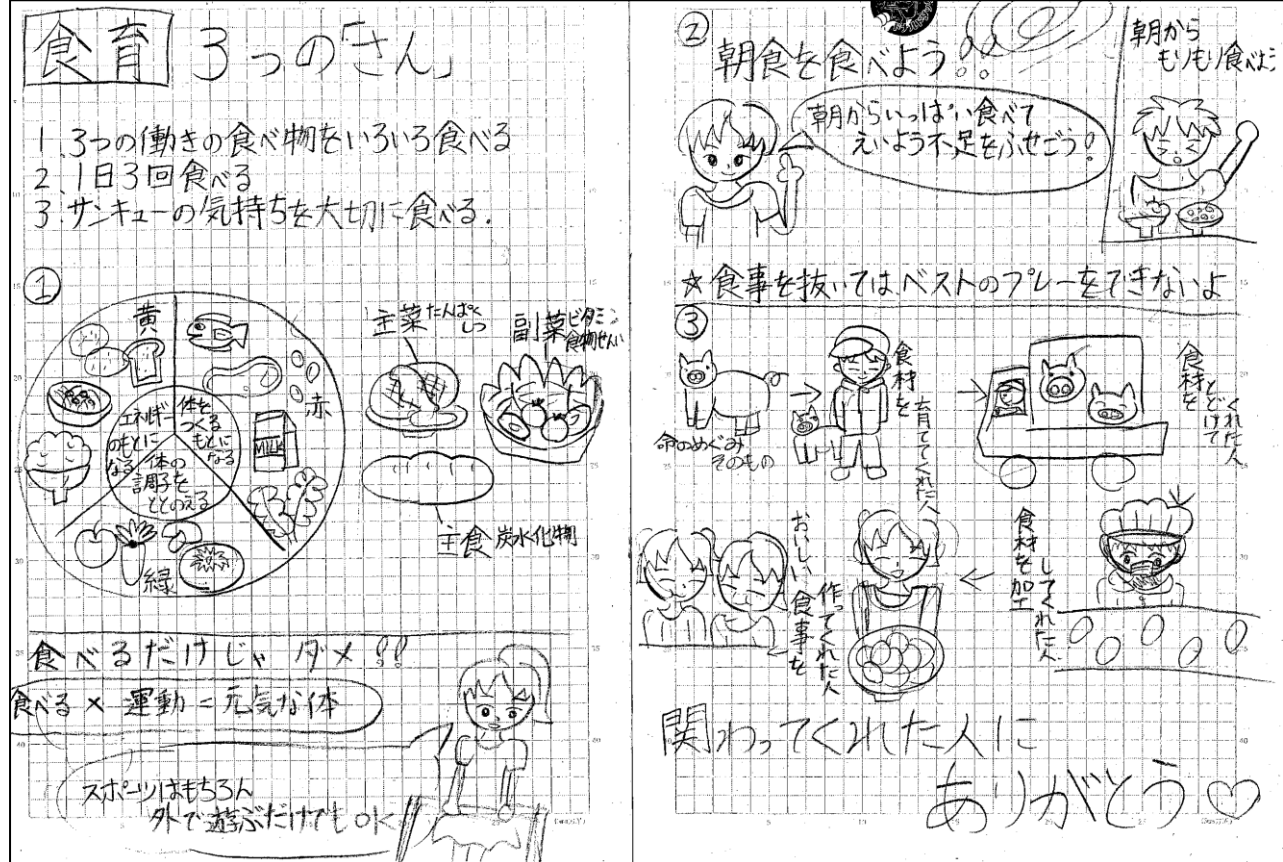


都道府県を調べて、ノートにまとめて
いますね。わかりやすい！

6年生のノートで
す。ていねいな字で
分かりやすくまとめ
られていますね。

織田 信長	1534～1582
統一まであと一步	
○ 幕府をほろぼす	
○ 仙教→キリスト教	フランシスコ ザビエル (保証)
○ 外国の文化を取り入れる	1506～1552
豊臣秀吉	1537～1598
○ 百姓の家に生まれる	
○ 織田家に任える	
○ 天下統一 (功績) (關白、大政大臣)	揆
○ 武器をとりあげる 田畠のどれ高を調査	狩 財政を整える 大閣(検地)
徳川家康	1542～1616
○ 関東地方(荒れ地)力をたくわえる	
○ 関ヶ原の戦い(1600年)家康勝利	
○ 江戸幕府を開く(1603年)	
○ 大阪冬の陣、夏の陣(1614～1615)	
○ 江戸城大規模工事	
	→ 大名たちの負担大

その他



上は、食育の学習をしたときに、自主学習ノートにまとめをしています。
下は、防災について考えて、まとめています。どちらもいいですね！