

1年C組

# **＜美術＞**

# **校内写生**

5月に校内のお気に入りの  
場所を写生しました。

c09



C15



C16



C27



C28



C40



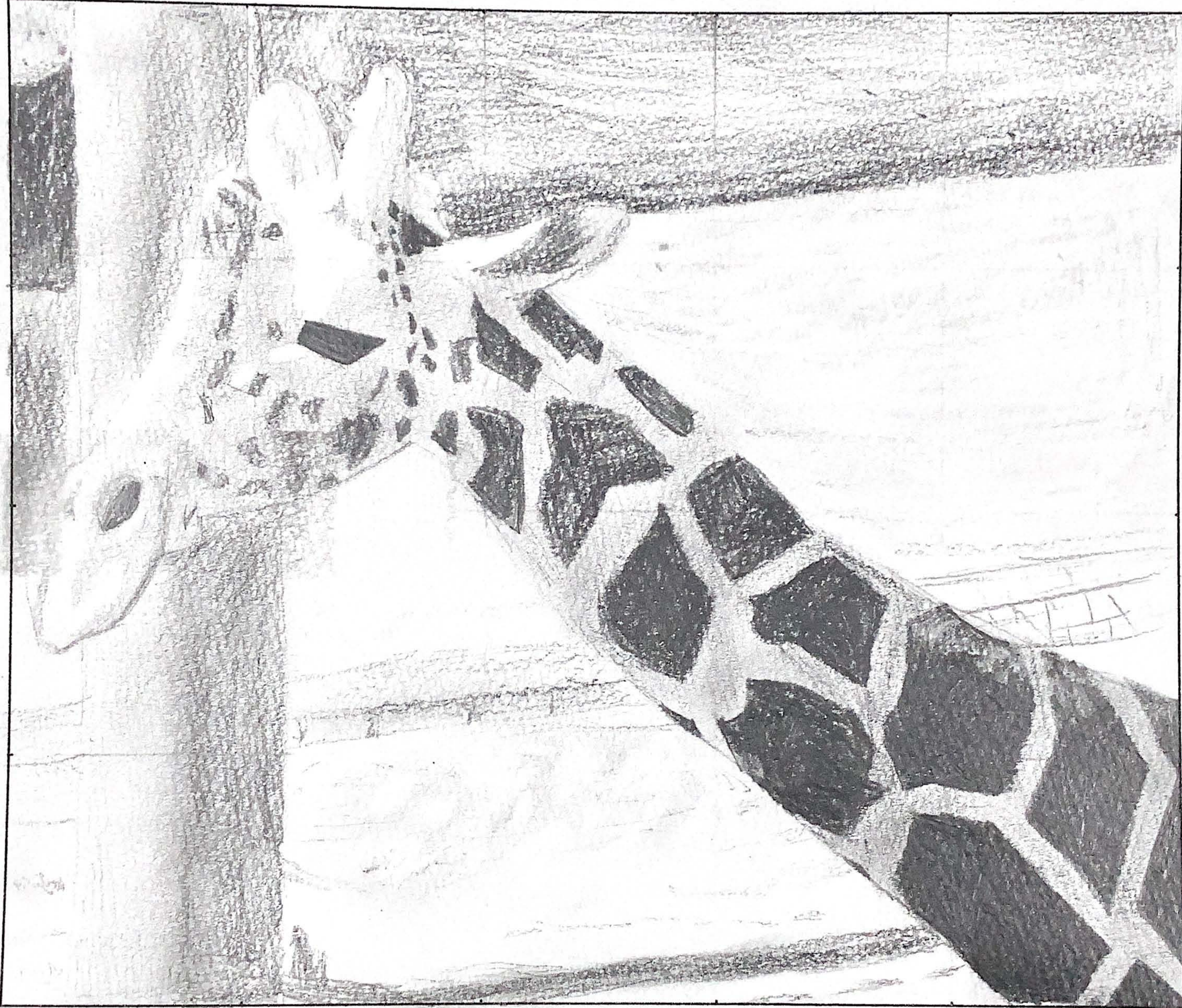
C45



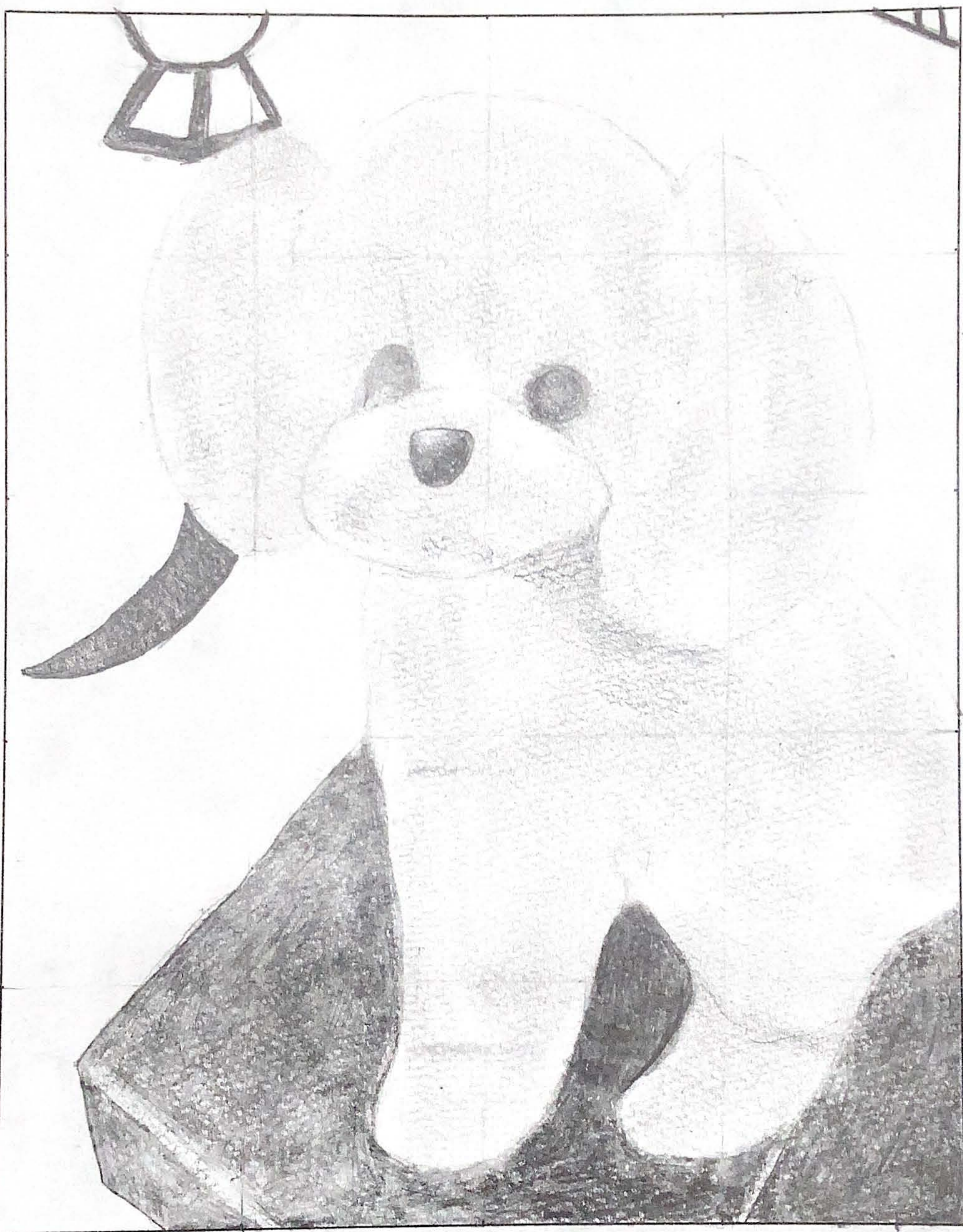
# 〈美術〉 反転模写

写真や絵を上下反転して  
模写します

反転模字



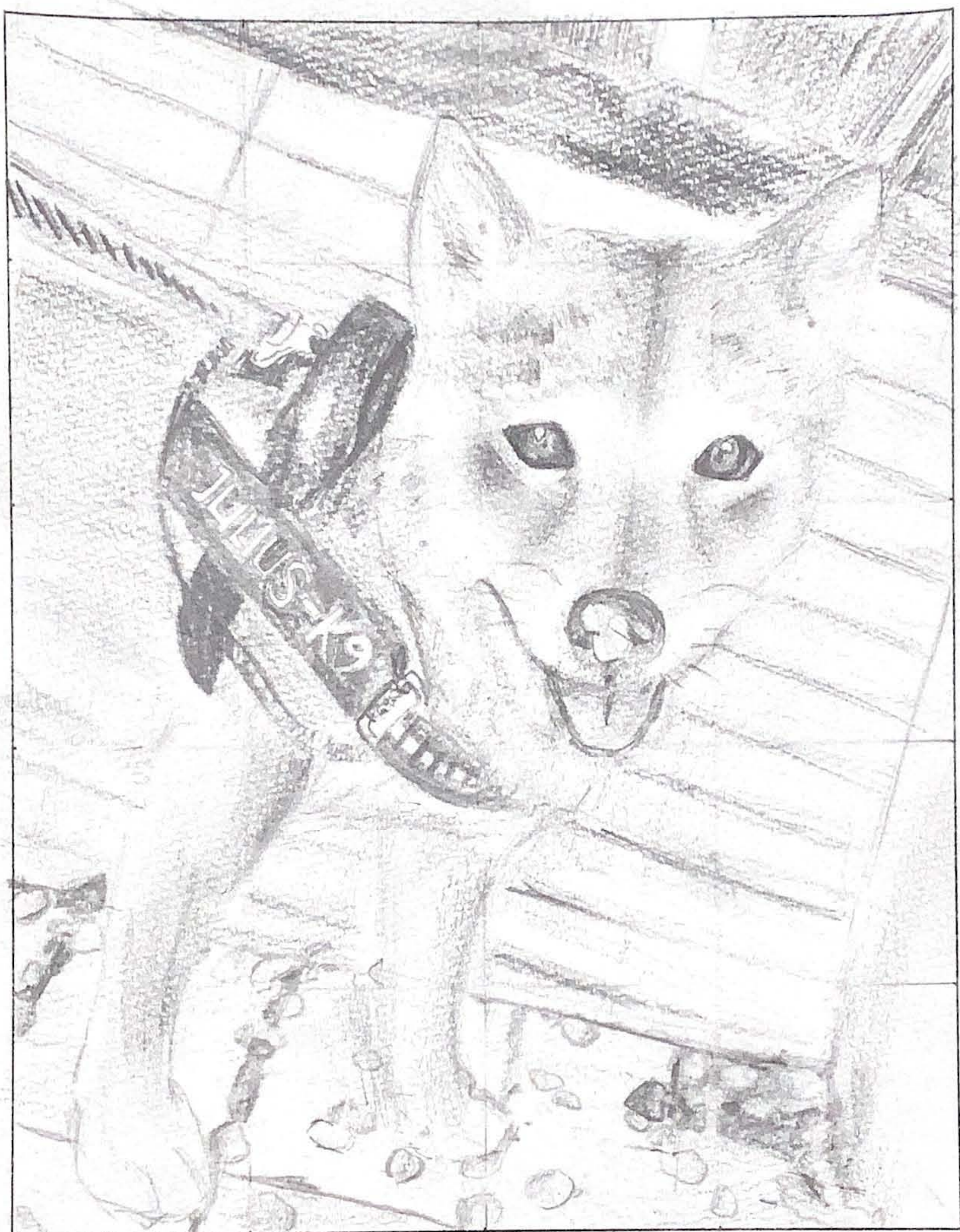
C08



反転木模写

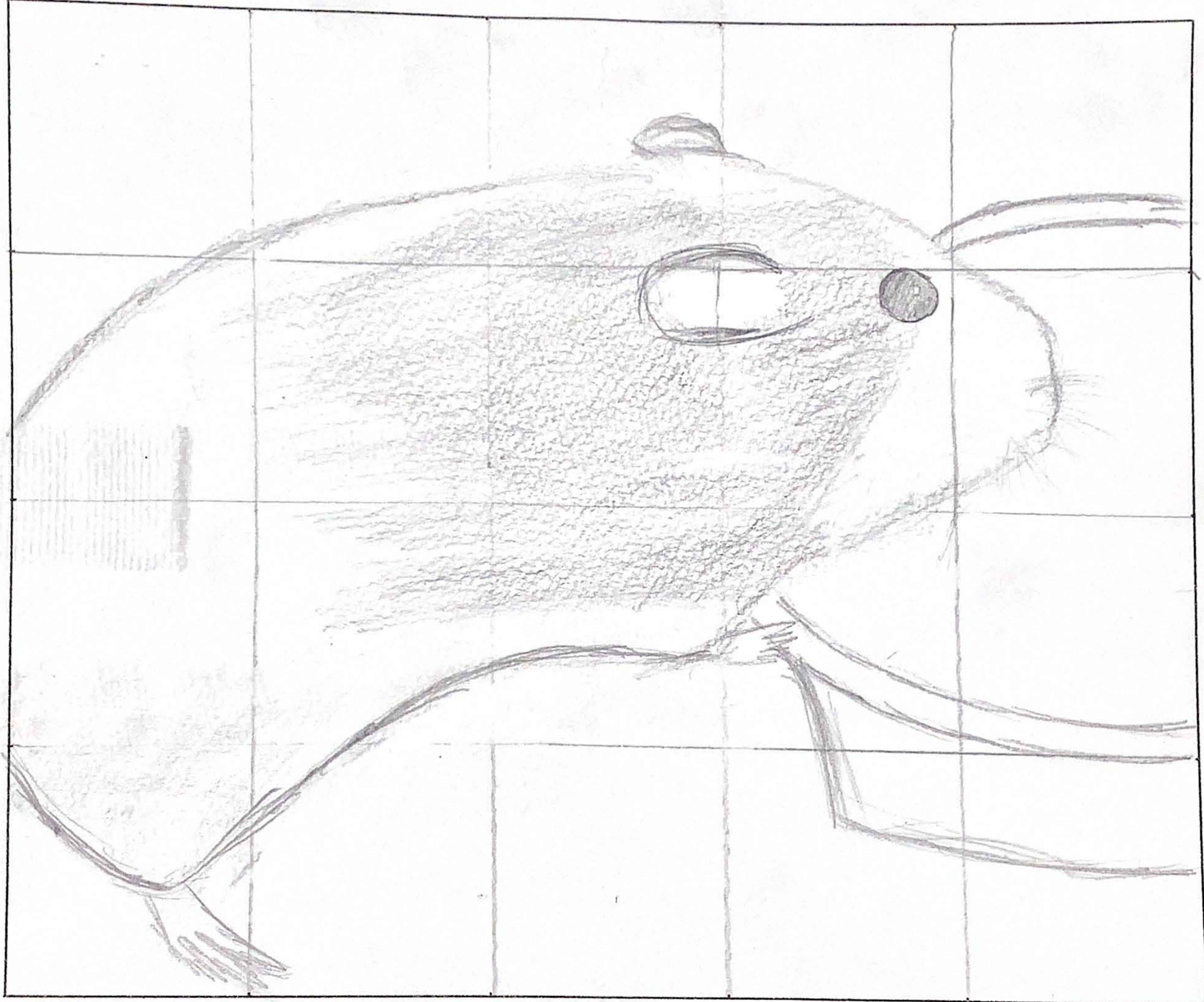
C12

反轉模寫



C36

反転模写



C43

# 〈美術〉 お菓子

自分が"食べてみたいお菓子を粘土などを  
使って作成しました。

C01



C05



C07



C14



C18



C21



C24



C33



C35



C41



# 〈家庭〉 食事作り

感染対策のため学校での調理実習が中止  
されていますが、夏休みの宿題として  
家族に食べてもらう食事作りを行いました。

献立名 豚肉のしょうが焼き

調理日 8月5日(金)

(B・Cにした理由

)(かかった時間 35分)

材料と分量 ( 3人分)

・豚ロースしょうが焼き用

・しょうがの  
すりおろし 大1  
270g

・塩こうじ 大さじ1弱

・しょうゆ 大さじ1.5

・酒 大さじ1

・みりん 少々

盛り付け(写真 また)



作り方

- ① 豚肉に塩こうじ 大1 をまぜる
- ② 根しょうがをすりおろす、つぶ肉きっけでいも巻へ
- ③ お酒大1とみりん少々 (しょうゆ大1) を加えて、少しおく。
- ④ フライパンにごま油をひいて、お肉を焼く。
- ⑤ お肉と切りしたキャベツと洗ったトマトを  
お皿に添える。

完 成

ハチケ合わせ～

- ・キャベツの切り
- ・ミニトマト
- ・きんぴらごぼう
- ・納豆キムチきんぴら

作ってみての感想

・お肉には、塩こうじ・すりおろした  
しょうが・しょうがききつけ、やわらかく、  
丁度いい味つけにすることが大切  
だと思います。また、しょうがのせんいか  
がないあることに、おどききました。

食べてもらった家族からひと言

お肉がとても柔かくおいしかった  
です。しょうがは、いつもはチップを使っていたことも多いですが、今回  
根しょうがをちゃんとすりおろして  
作らせたところ、味が断然よかったです。

CO4

献立名 しょうが焼きとホテトサラダ 調理日 7月19日(火)

(B・Cにした理由)

材料と分量 (4人分)

豚ロース(薄切り)…600g

薄力粉…大さじ2

すりおろししょうが…大さじ4  
しょうゆ…大さじ4  
砂糖…大さじ2  
料理酒…大さじ2  
サラダ油…大さじ2

マヨネーズ…大さじ3~4  
塩、コショウ…少々  
玉ねぎ、キュウリ、人参…1/2切(じゃが)



作り方

～しょうが焼き～

①豚ロースの筋を切る。

②豚ロースに薄力粉をまぶす。

③ボウルに①を入れて混ぜ合わせる。

→たれ完成

④中火で熱したフライパンにサラダ油をひき。  
豚ロースを両面にこんがりと焼き色がつく  
まで焼いて、たれを入れる。

⑤中火で炒め合わせて、全体に味がなじんだら  
～しょうが焼き完成～

～ホテトサラダ～

①じゃがいもを洗って皮をむく。

玉ねぎ、キュウリ、人参を1cmサイズの薄切りにする。

②じゃがいもと人参を水からゆでる。

玉ねぎとキュウリに塩をひいて水気をきる。

③じゃがいもを煮る。

④煮たじゃがいもと玉ねぎ、キュウリ、人参と  
マヨネーズ、塩、コショウをボウルに入れて  
混ぜ合わせたらホテトサラダ完成。

くわいにん  
マヨネーズは、じゅうへん、人差し指のさきまで混ぜる。  
→即ちでさしてしまはしない。

作ってみての感想

生肉の扱い方、調理の手順を知ること  
ができたので、次に作るときはもう少し工夫  
をしたうえでの90分調理を目指したいと  
思いました。

食べてもらった家族からひと言

初めて挑戦したメニューでしたが、とても上手に  
おいしく作ることができたと思います。  
つけあわせをホテトサラダにしてみて、丗大立の  
ボリュームがアップしてよかったです。また新しい  
メニューに挑戦してみて下さい。

献立名 生姜焼き

調理日 7月21日(日)

(B・Cにした理由)

) (かかった時間 15分)

材料と分量 (4人分)

酒 大さじ4杯

醤油 大さじ4杯

砂糖 大さじ2杯

生姜  $\frac{1}{3}$ コ大

玉ねぎ  $\frac{1}{2}$



作り方

1. ポウレバ 酒(大)醤油(大)砂糖(大)を入れよく混ぜる。
2. 調味料に生姜を  $\frac{1}{3}$ コ大おろしていれる。
3. その調味料の中に肉をはかりながら入れ、チヤヨカハ  
なじむずうにしんでいく。
4. 先に玉ねぎを炒め一度お皿に広す。
5. 内を焼く。その中に血があいていた玉ねぎを入れ  
味がつくまで炒める。

作ってみての感想

料理の経験値が少ないので不安  
ありましたが、思っていたより簡単  
に作れたので、これから生姜焼きを  
作つている時は必ず heiしゃうと  
思ひります。

食べてもらった家族からひと言

初めて作ったとは思えない程  
美味しくてうれしい。

献立名 生姜焼きチキンキーパツの丼

調理日 8月18日(木)

(B・Cにした理由)

)(かかった時間 50分)

材料と分量 (4人分)

豚肉の肩ロース(薄切り)

…400g

・しょう油…60mL(大4)

・みりん…60mL(大4)

・しょうが(4ューブ)…20mL(小4)

キーパツ…6枚

トマト…1個

盛り付け(写真 または イラスト)



## 作り方

ハットの中にしょう油・みりん・しょうがを入れて混ぜ、豚肉をつけてからめる。

1~2分したら豚肉を反対向きにひっくり返す。1~2分経ったらまわりについている余分なつけ汁をとろ。フライパンに油をひいてお肉を焼く。中火くらいで焼く。片面を焼いたら裏返してもう片面も焼く。焼けたらお皿に盛りつける。

キーパツをチキンにし、トマトを半にカットしたものを2つを盛りつける。お米を笊わんに盛って完成。

## 作ってみての感想

焼けるのが早く「豚肉をつける、焼く、盛りつける」までを素早く行うのが大変でした。少し焦げてしまったけれど美味しいてきて良かったです。おみそ汁などと一緒に食べてもらいたいです。

## 食べてもらった家族からひと言

ひとりで全くやり通して感心しました。おいくでまでいいので、また作って欲しいです。

献立名 しょうが焼き 青菜のちひたし 大根のみそ汁 調理日 8月21日(日)

(B・Cにした理由 間違えてキャベツの千切りではないものを作  
しました。すみません。

材料と分量 ( 人分)

[しょうが焼き]

ふた肉(しょうが焼き用)	160g
しょうが	10g
油	10mL
[つけ汁]	
しょうゆ	30mL
しょうが汁	10mL
みりん	30mL
[つけあわせ]	
ホウレンソウ	40~45g
塩・こしょう	各少々
油	10mL



作り方

〈しょうが焼き〉 (皮をむく) (骨をとる) 〈つけあわせ〉

1 ショウガ汁をつくる



1 ピーマンを切る

2 つくる(2~3分間)



2 油でいためて、

3 焼く(中火)



3 塩・こしょうで味をつける

4 裏返して焼く



5 盛りつける

肉を手前、  
つけあわせを奥に盛りつける

作ってみての感想

キャベツの千切りではないものを  
作ってしまいました。すみません。

いつもは一品づつ作っているのです  
が、初めて一食作ったので、料理の  
手順を考えるのは難しく、90分も

食べてもらった家族からひと言

初めて全部自分で料理し時間  
はかかりました。丁寧にとてもおいしく  
いただきました。味噌汁もきちんとみ出  
て取ると風味も違うなと改めて感じました。  
これからは一緒に沢山お料理しつね!

かかって

まいました。しょうが汁を自分で作ると、  
しょうが焼きもがっつりの何倍おいしいんだって。  
今度からしょうがやきのつけ汁は自分でつくらたいと思います

C36

献立名しゅうが焼き、チカリキベツ、ピーマンの  
セツメイ物 調理日 8月11日(木)  
(B・Cにした理由) (かかった時間 分)

材料と分量 (2人分)

しゅうが焼き	ペッパー
ぶた肉	160g
しゅうが	10g
油	10mL
つけ汁	黄ピーマン
しょうゆ	40g
しおだれ汁	赤ピーマン
みりん	40g
チカリキベツ	青ピーマン
キベツ	50g
塩	少々
ペッパー	200g
油	10mL

盛り付け(写真またはイラスト)



作り方

～しゅうが焼き～

①しゅうが汁をつくる

皮をむいたしゅうがをすりおろしてしまり、しゅうが汁をつくる。

②つける

パットにつけ汁の材料を入れて、ぶた肉にからめて、2~3分間つける。

③焼く

フライパンを中火に熱してから油を入れ、こげないように焼く。

④裏返して焼く

肉は片面だけではなく、裏返して肉に火が通るまで短時間で焼く

作ってみての感想

しゅうが焼きは作るのか  
むずかしいと思っていました。  
ですが、思ったより簡単で  
とてもおいしかったです。

⑤盛り付ける

肉を手前につけあわせを奥に  
つける。

～ペッパーの炒め物～

①ペッパーを切る

②油でいためて、塩こしょうで  
味つけする！

③盛り付ける。

～チカリキベツ～

①キベツの芯を取りのぞく

②葉を重ね 手前から巻く

③細く切る

④盛り付ける

食べてもらった家族からひと言

・とてもおいしかった。

・母の作り味とうとうか!  
とてもおいしかった。

・また作ってほしい

# 国語

# お手紙

国語の授業で手紙の書き方や楷書（硬筆）の基本を学習した後、  
夏休みの宿題としてお世話になった方へのお手紙を書きました。

初めてお手紙を差し上げます  
秋はまだ遠く、とても厳しい残暑が続いておりま  
すが、様はいかがお過ごしありますか。私は毎日  
元気に過ごしています。

いつも私達姉弟のために昼ごはん、夜ごはんを作  
ってくださったり、買い物についてきてくださったり、  
昔になりますが遠りイトマンに電車とバスで送  
てくださいました。これ以外にも感謝しているもの  
がたくさんあります。最近ではつい一ヶ月前、両親  
が新型コロナウイルスに感染してしまった時、私達  
姉弟をお宅に泊めさせていただき、二日、四日分の  
ごはんを作っていただきたり、することがながたのア  
クの公園で一緒に遊んでくださいました時など毎回

感謝しかござりません。

これからも何か事が起くるかもしれません  
がそのときはなにとぞよろしくおねがいいたします  
す。

様

令和四年八月十九日

敬具

拜啓

蝉の鳴声がさらに暑さを感じさせますか、いかがお過ごしでしょうか。

コロナウイルスが流行しはじめた年から、深く交流する機会が少なくなってしまい、とても悲しく思います。私がまだ三、四歳のときに、ホールで遊んでくださったり、私のねん土遊びに付き合ってくださっていたことを思い出すと、とても心が温かくなります。私が小学校低学年のときに、一緒に、飯を食べていたことがとても楽しく、忘れられない、とても大切な思い出です。また、ご飯を食べ終わった後にいつも髪をかわかしてくださったことも大切な思い出です。またいつも一緒に、飯を食べたいです。おはあちゃんは、とても英語がてきて素敵です。私は

とても尊敬しています。も、と英語ができるようにな、たら、英語でお話をしてみたいのです。

私はおはあちゃんからたくさんのこと学びました。これからも多くのことを学んでいきたいと思います。

お身体を大事になさって、これからも元気でいてください。

令和四年七月十九日

敬具

様

普連土学園中学校 一年C組

## 抨啓

暦の上では秋となるもののまだ暑い日が続いておりますが、いかがお過ごしでしょうか。

おはあち。んが亡くな、でからもう三ヶ月たちました。私はこの三ヶ月の間で学校にもずいぶん慣れてきました。部活は吹奏楽部に入り、夏休みにならはパートがホルン、パートに決まりました。第一希望のトランペットではなが、たけれど第二希望だったホルンもとても楽しく、充実した毎日です。

家では最近私だけでなく家族みんなおはあち。んとの遊びに出詰をすることが多くなり、少し寂しいです。それから、夕飯のメニューに困ることが多くなりました。今までおはあち。んがどのようにご飯を作っていたのか思い出しても、どれも手の込んだ料理で時間がかかりなかなか作ることができませんでした。ですが、おはあち。んはいつも私達のために時間をかけておいしい料理を作ってくれていたのだと気がつきました。本当にありがとうございました。

おはあち。んのことを思い出すと、ずっと同じ家で暮らしてきてとてもお世話にならざと感じます。長期休みで家にいる時は私といつも分のご飯を作ったり、リビングに様子を見に来てくれたり、私を博物館や動物園に連れて行ってくれたりしました。また、受験で小学校を少し休んでいた時をお世話になりました。その時にはあまり言えていなか、たけれどありがとうございました。これからも見守っていてください。

十二年間、本当にありがとうございました。ゆっくり休んでください。

敬具

令和四年八月十三日

様

桝啓

夕立を心待ちにしたくなるような猛暑の毎日ですがお元気でしょうか。

小学生のころは約3年間塾で勉強を教えていただき、ありがとうございました。私はあまり勉強が得意ではなくつまづいてばかりだったのですが、一問一問とても丁寧に教えてください、無事に志望していた学校へ入学することができました。

今私は中学校で新しい友達と共に楽しい学園生活を送っています。特に私は部活動に勧めであります。この学校を受験する前からもしこの学校に入るのなら、入りたいと思っていた手話部に入り、がんばっていきます。手話を覚えるのは難しく、少し動作をまちがってしまうとまるで意味が変わってしまうのでまちがえないようにするのも大変ですが、おちついた雰囲気の部室や、やさしさ

く丁寧に教えてくださる先輩がたくさんいるこの部活がとても楽しいです。こんな今があるのも、先生のおかげです。勉強は今も苦手ですが、先生が教えてくれたことをしっかりと忘れずにがんばります。

本当に小学生のころはお世話になりました。他の職場でもお元気でいてください。

令和四年八月七日

普通土学園 一年C組

敬具

様

拝啓

秋はまだ遠く、とても厳しい残暑が続いておりますが、いかがお過ごしてしょうか。

私は中学に入学して、吹奏楽部に所属しました。そして入部しておよそ一ヶ月後に担当パートを決める樂器決めテストがありました。私はフルートやクラリネット、サックスなどの木管樂器を希望しました。しかし、トランペットパートに決まりました。最初はとても残念でしたが、練習を重ねれば、重ねるほど、トランペットが自分にとってどんどん大切な存在となっていました。

これから学年が上がるにつれて、いろいろな曲を吹くことになると思います。そんな時に、今ま

で西先生に教わってきた知識や経験をたくさん生かしていきたいと思ひます。

まだまだ暑い日が続きますので、迪花ちゃんも西先生もお身体にお気をつけ、お過ごしください。

敬具

令和四年八月十一日

先生

## 桜啓

蝉の鳴き声がさらに暑さを感じさせる季節となりましたが、いかがお過ごしでしょうか。

おばあちゃんが引越しでからだいたい二ヶ月がたちましたね。視野の範囲が狭くなって生活する上で困ったことも多くあります。

そんな中で、引越し前に入院されていたときに、とてもおばあちゃんの大切さが分かりました。

私は、その時受験生だったし、一日受験まであと何日で始まるという時でもあるので、受験に対する不安はちちちゃんもたれど、おばあちゃんが死んでしまうのはなにかという不安もありました。

でも、無事に目が覚めて、私が受験終わって、お見舞

に行った時、オーライにはあたけめど久々にちはおちゃんを話すことができて、とても安心しました。

そして、おばあちゃんが無事に退院してしまって通りにはいけれど、生活下さっていることをとても嬉しく思っています。

これから先もこのようほ暮があると思うので、自分ができることを考えてしまがり行動していくのです。

まだ、新しい環境の生活の中不慣れな点も多くあると思いますが、お体を大切にしてこれからもお過ご下さい。

敬具

令和四年七月二十三日

様

# 「社会」 国 調べ

世界の国について調べ、  
まとめました。

# IC-03

世界の国を紹介しよう！

選んだ国

## ウクライナ Ukraine

【この国的位置】



1. この国の基本情報

首都: キーウ	宗教: ウクライナ正教
面積: 約60.4万km <sup>2</sup>	国歌: ウクライナは滅びず
人口: 約4401万人	大統領: ウロディミル・ゼレンスキイ
公用言語: ウクライナ語	首相: テニス・シュミハリ
通貨: フリギニヤ	

2. この国の自然環境、衣食住

### 自然環境

夏は暑く冬は寒い。  
西部は湿润で  
降水量も多い。  
中心部や南部  
はステップ気候。  
1月や2月には

### 食卓

最高気温が  
氷点下になる。ボルシチは  
国土の半分は  
平野で中央部  
と南部は黒土。深紅色です。

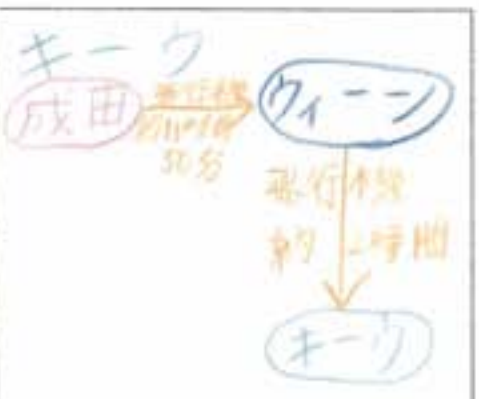
ソロチカ

ウクライナの伝統的な衣装は  
ソロチカと呼ばれる女性が着る  
民族衣装です。シャツにして糸田か  
い刺繡が入っているのが特徴  
です。

住まい

ウクライナの伝統的な家  
小さな町や村によく見られ  
ます。家の中でして伝統的  
な刺繡が入ったリシニキ  
とテープルに

【日本からの行き方】



3. この国の文化へフサックダンス～

フサックダンス (Cossack dance) はウクライナの伝統的な民族舞踊で、ウクライナ語ではホパーク (Hopak) とも表記されます。ウクライナ人の男性をコサックともいわれます。ホパークという名前が何に由来したのか、ホパークとフサックが16世紀初頭にウクライナ・コサックの興隆とともに現れたときに、ホパークは元々男性のダンスでした。ウクライナの舞踊ですが、ホパークは元々男性のダンスでした。ホパークは柔軟さと強さ、そして軽さのフサックの武道を動きは、しかし、18世紀にロシア帝国に併合されると禁止されました。なぜなら、ロシア帝国から持続しましたが、ダンスの伝統は途絶えました。また、ホパークは身軽な動きと複雑な足踏みを含み、早いテンポで演技するという意味です。

4. この国の課題へウクライナ侵攻～

今、ウクライナはロシアに侵攻されていて、多くの犠牲が出ています。また、貧しい人はお金がないため、他国へ避難で「きず」しています。当初は開始から3日で終わる予定だったのですが、ウクライナ軍の抵抗や重なる経済制裁などによって、8月になってしまった。そのため、難民も増え、色々な場所で受け入れが行われています。しかし、ウクライナはNATOやEUにも加盟できています。私はNATOやEUに寄付しています。例えは、ウクライナへの寄付に協力したり、モノを寄付したりボランティア活動をしたりです。



5. 参考文献、資料

世界の文化と衣食住～ヨーロッパ～

krdiony.org

ohaco-vintagefashion.jp

jydf.jp

# IC-20

世界の国を紹介しよう！

選んだ国 **ウズベキスタン共和国**

【この国的位置】



【日本からの行き方】

成田国際空港から、  
冬季を除きウズベキスタン  
航空の直行便がタシケント  
まで約9時間(夏季は  
週2便)

1. この国的基本情報

首都: タシケント	民族: ウズベク系(84.3%)
面積: 447,400km <sup>2</sup>	言語: ウズベク語
人口: 3423万人(2020年)	宗教: イスラム教スンニ派

2. この国の自然環境、衣食住

気候带: アラル海沿岸～中部  
→ 砂漠氣候、ステップ氣候

地形: 国内の約80%を占める砂漠化した平野から、  
東部に海抜4500mの山々まで多種多様

**不**第: 地味な背景  
ドビを被る  
(冬はチョボン)  
セ: モーベ・ケビース

**食** 肉料理がメイン  
→特に牛・羊!!  
ビの料理にも必ず  
ナ(パン)とチャイ(茶)  
はついてくる!

**住** イスラム建築  
↓  
タ・ジ・マ・ハ・リなどに  
使われる!!

3. この国の **産業**

〈主要産業〉

綿織物産業、食品加工、機械製作、金、石油、天然ガス

〈GDP〉

692.0 億ドル(2021年: IMF)

〈主要貿易相手国〉

輸出: 中国、ロシア、トルコ、カザフスタン、キルギス

輸入: 中国、ロシア、カザフスタン、韓国、トルコ

4. この国の **文化～世界遺産～**

**サマルカンド** → ラレードのほぼ中央にある都市

・サマルカンドの中心につくられた広場レギスタン広場

→ 3棟のマドラサ(イスラム教の学校)がある

マドラサが建たれる前は、バザール(市場)が置かれ、綿織物など、特産品がおひれていた。

・シール・ダーリ・マドラサの装飾

→シール・ダーリとは「ライオンが描かれた」という意味  
ライオンと人の頭の太陽が描かれていたが、イスラム教では人や  
動物をかくことを禁じていたため、書いたものは命を絶たれたり罰せられたり

5. 参考文献、資料

<https://www.arukikata.co.jp/country/UZ/info/flight.html>  
<https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/uzbekistan/data.html>

チッペティア世界遺産改訂新版

選んだ国 ブルキナファソ

## 【この国的位置】



赤い部分の  
一番南の場所(面積は日本の約70%)

## 1. この国的基本情報

<b>首都</b>	ワガドゥグー (尊厳ある土地という意味)
<b>面積</b>	27.3万km <sup>2</sup> (本州と九州をあわせたくらい)
<b>人口</b>	2090万人 (2020年) <b>宗教</b> 伝統的宗教、イスラム教、キリスト教
<b>言語</b>	フランス語(公用語)、モシ語、ジェラ語、グルマンチエ語

## 2. この国の自然環境、衣食住



南西部のバンフォラ付近には、  
雨や風の侵食で形づくられた奇岩群が  
そびえている。

**国土** 大部分→起伏が少ない、ステップ気候  
南西部→山岳地帯、サバナ気候

## 【日本からの行き方】

直行便はない  
羽田→イスタンブール→ワガドゥグー  
(19時間30分)  
成田→仁川国際空港→  
ボレ国際空港→ティオリ・アミニド・ニアメー  
→ワガドゥグー空港  
(21時間35分)

## 3. この国の 産業

## 農業

国内消費用→あわやとうもろこし、果物など



輸出用→綿花やごま、カシューナッツなど(日本はごまを輸入している)

## 牧畜

牛やヤギ、羊などを飼育



## 工業

農作物や畜生の加工を中心

→都市部に工場が立ちならぶ

## 鉱業

金や豆鉛、リン鉛石などを産出

→葉や肥料などの  
材料となる

金は輸出額の60%をしめる重要な輸出品

## 綿花の収穫の様子

## 4. この国の 歴史や文化



ベーダドゥグーでは年に一度、国際的な  
仮面踊り祭りであるフェスティバルが開かれ、各地から集まつた民族がそれぞれの  
仮面でお互いを披露する。

ブルキナファソは、アフリカを代表するイベントの開催国でもある。

## 5. 参考文献、資料

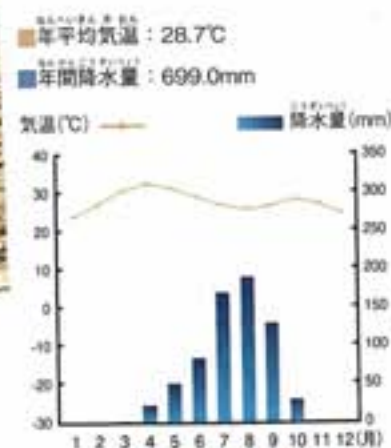
世界の国々2 アフリカ編 千葉均 2019年

世界の国旗大図鑑 アフリカ 松田博康 2016年

なるほど世界地名事典⑥ アフリカ 蟻川明男 2013年

↑アフリカ最大の映画祭  
のトロフィー

## ワガドゥグーの気温と降水量



5月～7月→雨季

10月～4月→乾季

# IC-25

世界の国を紹介しよう！

選んだ国  
イギリス

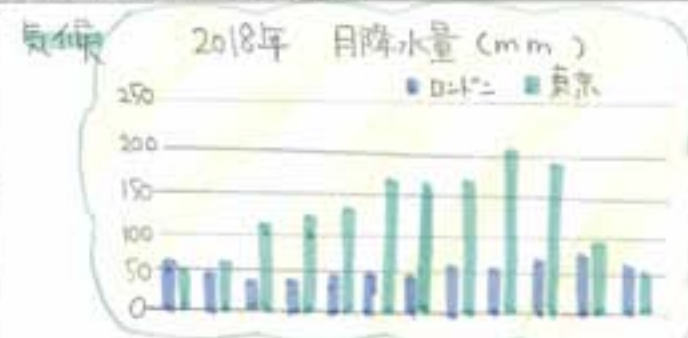
【この国的位置】



1. この国的基本情報

首都 … ロンドン 面積 … 約 245,853 km<sup>2</sup> (日本の約  $\frac{2}{3}$ )  
人口 … 約 66,027,324人 (2017年) 言語 … 英語、ハンドル語  
宗教 … カリスト教 (72%)

2. この国の自然環境、衣食住



上のグラフのように、時間を通しての降水量は、圧倒的に日本の方が多く、春から秋にかけての差は大きくなっている。

地形 = イギリスの中の国の中のあるイングランドの大部分は岩の多い丘陵地。イギリスは大小ありせず、100%以上の小さな島のみで、ほとんどは自然の島だが、いくつかは「人工」といふ島がある。

【日本からの行き方】

日本から成田空港から直行便で、ロンドンのヒースロー空港まで行く。  
所要時間  
= 12時間

3. この国の歴史

産業革命

18世紀後半、イギリスで起こった産業革命。

産業革命とはこの時代、生産活動の中心が農業から工業へと移ることで生じた社会の大変な変化のことと言った。

→ イギリスで始まり、産業革命にはどんな背景があるのか？

18世紀後半になり、相次いで紡績機械が発明される。そして、その生産力がとても高まつた。また、布を織る「織機」でも技術革新が進んだ。ここで産業革命で大きく前進させた技術が登場した！

「ガット」が実用化して、蒸気機関（3.5倍の能率で布を織れる）

4. この国のスポーツ

イギリスの中で最も人気なのはサッカー。何百年にも渡って競技されてきた。

サッカーの歴史

サッカーの歴史は古く、イギリスで中世に行われていた「フットボール」競技にまでさかのぼるといわれている。そこでは木人達が1つのゴールをけり合って決められた地点に運びこむゲームだった。当時は「サッカーボール」も異っていたが、19世紀にロンドンで、ボールを統一する協議が行われ序を候て、「サッカーボール」という形に定義された。

イギリスの国の中である「コラントン」の「ワーリングアーリング」には歴史あるナーラム山があります。そして、ワーリングアーリングの選手は給料もすごい額をもらっている。（年間40億円ももらっている！）そのため人気が高い。

5. 参考文献、資料

- ① シュート学習年鑑 P221 イギリス 朝日新聞出版
- ② [https://sekainorekishi.com/world\\_history/](https://sekainorekishi.com/world_history/) イギリスの産業革命
- ③ イギリスの基本情報 <http://www.arukikata.co.jp/country/GB/info/general.html>
- ④

# IC-26

世界の国を紹介しよう！

選んだ国 ケニア共和国

【この国的位置】



1. この国的基本情報

首都 ナイロビ 人口 4725万人 面積 58 6600 km<sup>2</sup>

言語 英語 スワヒリ語 宗教 キリスト教 イスラム教 伝統宗教

2. この国の自然環境、衣食住

気候、年間を通してとにかく暑くなく、また寒くもないのが特徴で、それが5月から9月になるが、それ以外の月は比較的降水量は多い。

衣：カンガといつ枚布を使つたものを着ている。

食：ニヤフ、キョマ、ウカリなど。ウカリはトウモロコシの粉でできている。シーフードはエギやテッカが主料で調理され、果物の栽培も盛ん。

住：伝統家屋は木と土でできている。近年は都会の様子が見られ、伝統家屋は姿が消えつつある。

【日本からの行き方】

成田国際空港 → ソウル  
経由で、バンコク経由で  
ナイロビ行きがある。  
飛行時間は17時間40分

3. この国の スポーツ

陸上競技…フランス世界記録保持者であるエリクト・キブヨゲ選手をはじめ、これまで世界大会などで多くのケニア人選手が活躍している。

ボクシング…ヨーロッパや北米、日本などでも活躍するプロも輩出している。

モータースポーツ…ラリーの分野で、世界的に有名で最も過激なラリーのひとつとなるサファリラリーの開催地として知られる。

サッカー…かつて、ケニアは、1980年代に東部・中部アフリカサッカーワールドカップの「CECAFA」などで好成績をあげるなどしていたが、ケニア・ナショナル連盟の内紛が続いたこともあり、国際的

クリケット…クリケットケニアでは1996年から、ワクト・ワールドカップに参加している。2003年の大会では決勝戦敗退を果たした。

ラグビー…ケニアはラグビーユニオンにも本拠がある。

4. この国の 今問題となっていること

環境問題…森林破壊によるエクソシズム、工業化、電気、台数の増加などから森林や農地を奪い洪水の被害が拡大し、大気、土壤、水質汚染を生み出している。

貧困…降水量が少なく耕作可能な地域が限られているため農業生産性は低く、都市化による貧困層や格差の増加、難民の失業問題など、様々な問題を抱えている。

教育…学校数や先生の不足、通学路の未発達、学校管理運営の悪さ、未整備、地域社会の支援の低さ、就学率の低さ、多いドロップアウト、教科書や教材、教員の不足、教材の不足、多くの無資格教員、教員の教育料の請求、社会的地理と結び込み教育などの問題がある。

5. 参考文献、資料

ケニアの気温と降水量

ケニアの旅行情報

【世界の衣食住】ケニア

ケニア フンガリの平和の木 アフリカでほんとうにあたけほけ 企画出版 J・センター著

ケニア 国際NGOプラン・インターナショナル



# IC-44

世界の国を紹介しよう！

選んだ国

フランス 

【この国的位置】



1. この国的基本情報

首都: パリ

面積: 54万4000平方キロメートル

人口: 約6706万人

言語: フランス語

宗教: カトリック, イスラム教  
プロテstant, ユダヤ教等

通貨: ユーロ: 約127円

2. この国の自然環境、衣食住

自然環境

フランスの気候は、  
海洋性、大陸性、  
山岳性、地中海性  
の4つ。

フランスは1年通じて  
気温が穏やかで、  
降水量、日照量とも  
に豊富。

衣・食・住

衣 … 大きな黒いリボンの髪飾りに  
刺しゅうの入ったエフカ。

食 … 本場のフレンチは「おのずから  
した日あとは違い、それを他の店で  
個別が強い」

住 … 材料は主に石造り、  
最近アーチを使っていても

3. この国の 農業・工業

【農業】

主要農産物は穀物では、小麦、大麦、  
とうもろこし、根菜では、はれいしょ、  
てんさい、畜産では、牛肉、豚肉、  
牛乳、チーズの生産際立つ。

が、どうの生産が盛んで「ワイン  
の生産世界1位」だった！

2021年

1位 フランス

2位 スペイン

3位 ブラジル

4位 アメリカ

【工業】

工業においては、自動車産業、  
宇宙、航空産業、原子力産業  
などの先端産業が発達。

運輸産業は、質の高い道路  
鉄道網の恩恵に浴して  
いる。

4. この国の 文化やスポーツ

(文化)

フランスの文化遺産は、  
現在約750件の文化財がユ  
ネスコ世界遺産に登録！

1. モンサンミッシェルとその湾
2. パリのセーヌ河原

3. ニューカレドニア・パリア・リーフ

(スポーツ)

一番人気があるのがサッカー！  
サッカーワールドカップでもフランスは  
強豪として知られている。

他にも、バスケットボール、ラグビー、  
水泳、スキーなど様々な競技  
が有名。

5. 参考文献、資料

トリップガイド <https://trip-guide.co/japan-france/>  
<https://www.mofa.go.jp/mofaj/france/data.html>  
サヒシカヌセイ図帳



# 〈エリ科〉

# 木直牛勿ノ分類表

学習したことを生かして、オリジナルの植物分類表を作りました。

## 植物の分類表

シダ植物  
種子をつくる  
胞子が増える

コケ植物  
種子をつくる  
胞子が増える

⑨ 根茎葉の区別

⑩ 花の有無

### 種子植物

花の有り

種子をつくる植物

根、茎、葉に分かれている

#### 被子植物

胚珠が子房につけられていま

例) タンポポ、ホウセンカ、  
サクラ、アサガオ、ツリソウ  
アヤメ、トウモロコシ など



#### 裸子植物

子房がなく胚珠がむきだし

例) マツ、イチョウ、スキ  
ヒキ、ソテツ、ナビ



子葉の数、根、茎、葉の有り

#### 双子葉類

- 子葉が2枚
- 葉脈が網状脈
- 根は側根と主根
- 維管束は輪状
- 形成層あり

例) タンポポ、トウセイカ  
サクラ、アサガオ、ツリソウ  
アヤメ

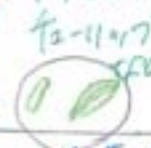


花弁の有り

#### 單子葉類

- 子葉が1枚
- 葉脈が平行脈
- 茎の維管束はトウモロコシ  
イネ、アリ
- 根はひげ根

例)



① 維管束 → 根、茎、葉まで  
通っている

② 形成層 → 茎や根  
に薄く分裂  
組織

#### 離生花類

花弁が1枚(枝離れてる)

例) タンポポ、アサガオ、ツリソウ  
アヤメ



#### 合生花類

花弁が1枚につながる

例) トウセイカ、サクラ、アゲハ  
アヤメ



双子葉類

側根

單子葉類

ひげ根

主根

# 植物の分類表

パン吉先生

今日は、また  
この2つに分けて  
説明します。

## ① 種子のある...

「種子植物」



種子植物には、

胚珠が  
3房の中にある  
と  
「被子植物」

胚珠が  
むきだしの  
「裸子植物」



子葉が2枚  
葉脈は網状脈  
根は主根と側根  
の「双子葉類」

子葉が1枚  
葉脈は平行脈  
根はひげ根  
の「單子葉類」

双子葉類には

花弁が1枚ずつ  
離れている  
「離瓣花類」

花弁が  
つながっている  
「合瓣花類」

こんなに  
たくさん植物に  
分類があるのは  
植物達へ進化を  
くり返していくた  
めなんだよ！



ちなみに、  
僕が出来た  
時は單子葉類  
だよ！

## ② 種子のない...

「ミタ植物、力植物」

ミタ植物、力植物  
には  
種子の代わりに  
胞子があるんだ！



ハイ  
ミタ植物  
普生土生の  
植物  
パン子供

## 植物の分類表

### 植物物

光合成をして、養分をつくれる生物

#### 種子植物物

花から咲き、種子を作る。

#### 被子植物

めしへの胚珠が子房で包まれている。

##### メス子葉類

発芽のとき、子葉が2枚出る

##### 離陸弁花類

アラナ、バラ、コメ

花弁といふしかばく、ついていないもの。

##### 合弁花類

クリ、キリ、ヒルガオ、トウヒ

花びらといふしかばく、ついているもの。

#### 単子葉類

発芽のとき、子葉が1枚出る

アヤ、ユリ、ツユクサ、イネなど

花びらや、かばくの数

→ 3 の倍数

にならね

#### 裸子植物物

イチョウ、マツ、モミなど

・子房がなく、胚珠がまき出しにされている。

・全て多子葉数

※子葉類とは

↑ 発芽の時、子葉が3枚以上ある植物物

#### シダ植物・コケ植物

	シダ植物	コケ植物
根茎葉の区別	○	×
維管束	○	×
光合成	○	○
うえ	胞子	胞子

被子植物物が成長していく  
日陰で生息している

# 植物の分類表



## 植物の分類表

### 種子植物



＜特徴＞  
花弁があり、  
種子で増える

### 被子植物



＜特徴＞  
胚珠が子房に  
包まれている！

### 裸子植物



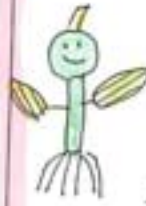
＜特徴＞  
子房がなく  
胚種が突出し

### 双子葉類



＜特徴＞  
子葉が2枚！  
網状脈、  
維管束は輪状  
根は主根と側根

### 单子葉類



＜特徴＞  
芽生えのとき  
子葉が1枚！  
平行脈、維管束は  
バラバラ  
根はひげ根

### シダ植物



＜特徴＞  
胞子で増えて  
種子をくらない  
根茎、葉の区別  
があり  
維管束がある！

### 離弁花類



＜特徴＞  
花弁が1枚  
1枚離れて  
いる植物！

### 合弁花類



＜特徴＞  
花弁が1つに  
くっついている植物

### コケ植物



＜特徴＞  
胞子で増え種子を  
くさらない  
根、茎、葉の区別もなく  
維管束がない！

## 植物の分類表

START

植物を育てるのが好き

Yes

種子で増える  
(種子植物)

胞子が好き

Yes

胚珠が子房に  
つままれている。  
(被子植物)

どちらかといふは  
葉が2枚の方が好き

Yes

双子葉類  
維管束か  
輪状。

花が2枚では、

観賞用にもハーフとしても  
いろいろ形で楽しめる。

花占い  
したことがある

Yes

離乳花類  
花弁が

離れている。種類がある

胞子で増える

山菜が好き

No

室内での育成場所に  
困らぬ!

コケ植物  
あなたは知らぬ様な  
植物小合戦!



裸子植物  
自分で集める  
での急務がおすめ!

单子葉類  
維管束か  
はらはら

チューリップは  
お手入りが  
簡単でおすめ!



合弁花類  
花弁が

つながっている。  
乳頭なサイズなため、

室内で育てられる!



いろいろな  
種類がある

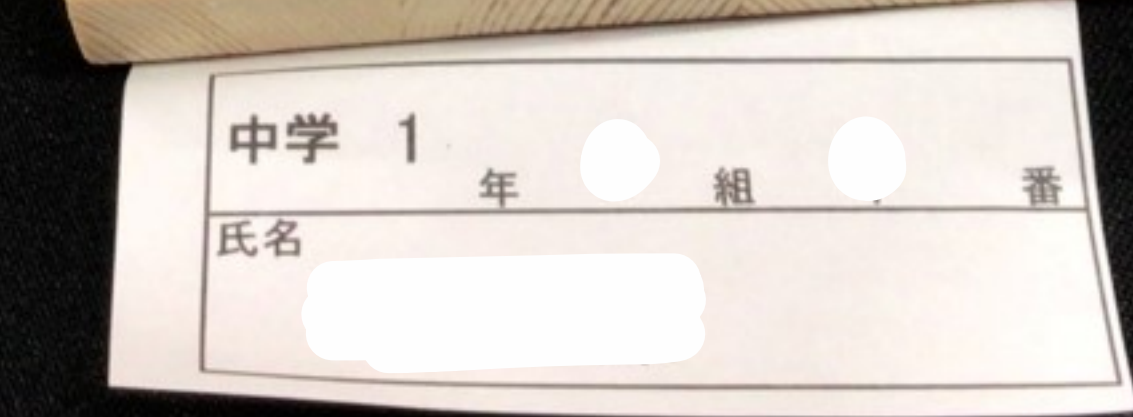
バラがおすめ!



# 〈技術〉 パン立て

授業で設計図の描き方を学び、  
それに基づいて各自が設計・作成したものです。

C19



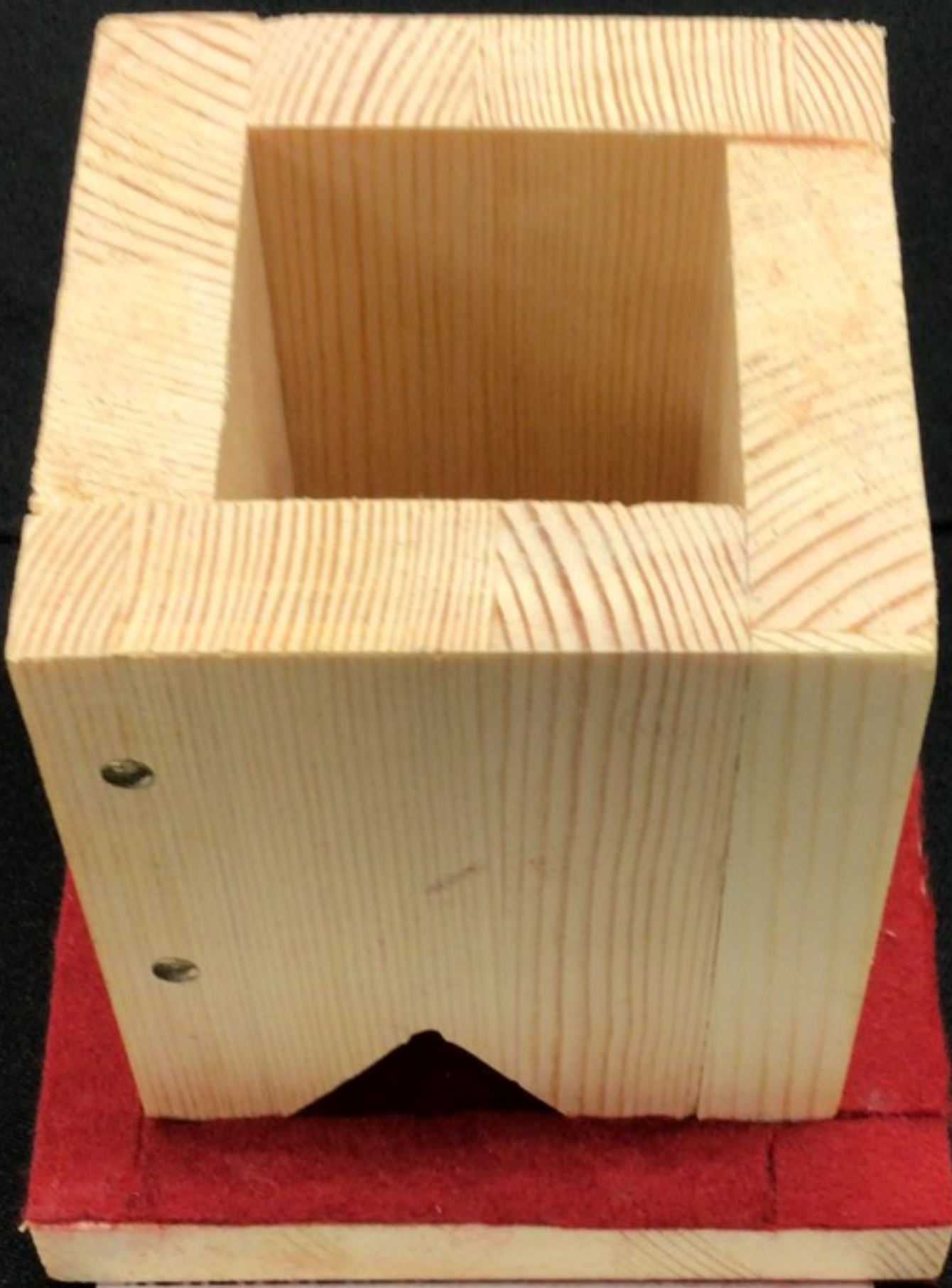
C23



C29

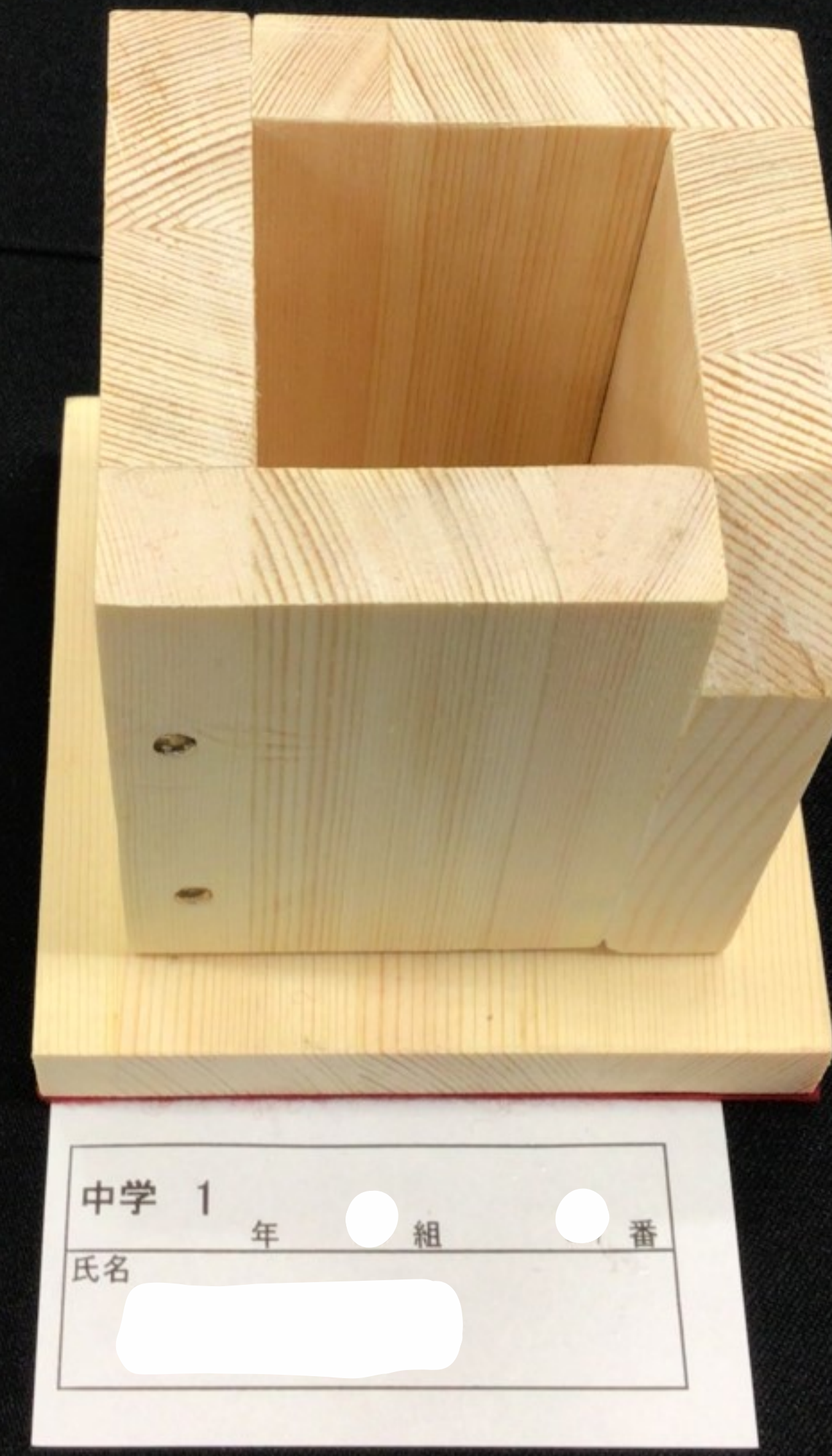


C32

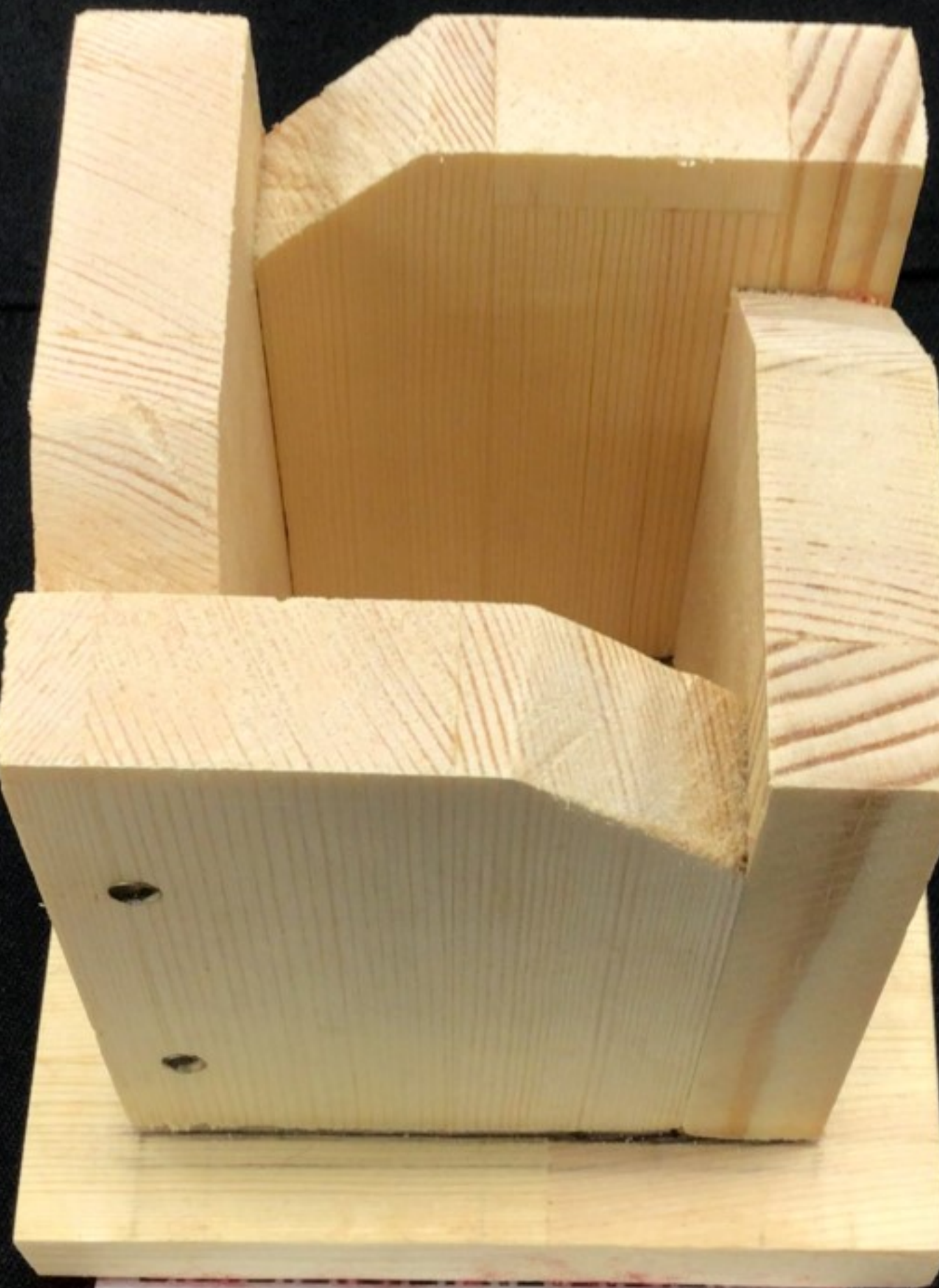


中学	1	年	組	番
氏名				

C39



C42



中学	1	年	組	番
氏名				