

卒業制作ガイドンス

卒業を目指して

ver.211009

本ガイダンスは2021年度の内容をもとに解説します。

要件や日程などは、年度ごとに変更になります。

必ず、卒業制作着手年度の学習ガイドやコースガイド、airUをご確認ください。

卒業制作とは

グラフィックデザイン／情報デザインでの学習の集大成

- これまで学んできたことから、自らのテーマを見い出す
- テーマをどのように伝える（表現する）のかが重要
（誰が、誰に、何を、何のために、どのように）
- 「かたち」として追求することを目指す

企画内容・表現形態は自らが設定

- 構想表現（自己表現）でも、実践的な企画でも可
- 個性を生かし、社会への第一歩となるもの
- テーマは、他者と共有できるようなもの

履修形態

S科目 卒業制作 (共)

- 6単位
- 2日間 × 6日程 = 12日間
- 京都・東京開講 ※原則、受講地を決めて受講

TX科目 グラフィックデザイン／情報デザイン演習IV (共)

- 4単位
- 第1,2課題

※S科目・TX科目、個々に評価

※10単位一括認定 (S科目とTX科目は同年度同時履修)

S科目 卒業制作 (共)

卒業制作1 「テーマプレゼンテーション」 ※遠隔

テーマ発表 (どのような? なぜ? どのように?)

卒業制作2 「テーマ相談」 ※対面

個別指導、制作

卒業制作3 「最終プレゼンテーション」 ※対面

制作中間発表 (企画段階での最終発表)

卒業制作4 「テーマ相談」 ※対面

卒業制作5 「テーマ相談」 ※遠隔

卒業制作6 「作品審査」 ※対面

完成作品の発表、卒展にむけて準備

卒業制作企画書提出（卒業制作1,3,6）

- 魅力的なプレゼンテーションのためのツール
- 制作意図を明確に
- 制作内容を具体的に（カタチにする）
- 説得力に富むもの（図版添付など枚数増可）
- 深化させ、思考と成長が浮かび上がるように
- 別途当日プレゼンテーションの投影資料も準備

卒業制作計画書提出（卒業制作3,6）

- プレゼンテーションのための機材等の準備

	着手要件	S科目申込	事前課題（開講約10日前）	スクーリング
前年度	卒業制作着手要件クリア			
		春期申込 卒業制作1,2		
着手年度			卒業制作1 事前課題 企画書提出	
				卒業制作1 「テーマプレゼンテーション」
				卒業制作2 「テーマ相談」
	卒業制作3～6の履修の前提条件クリア			
		秋期申込 卒業制作3-6		
			卒業制作3 事前課題 企画書・計画書提出	
				卒業制作3 「最終プレゼンテーション」
				卒業制作4 「テーマ相談」
				卒業制作5 「テーマ相談」
			卒業制作6 事前課題 企画書・計画書提出	
				卒業制作6 「作品審査」

TX科目 グラフィックデザイン／情報デザイン演習Ⅳ (共)

第1課題「卒業制作プレゼンテーションブック」

多くのアイデアソースが編集された内容

- テーマ設定
- 関連資料の収集と編集
- 作品構想

テーマ, コンセプトの明確化

表現手段の決定

完成度の向上

スクーリング時に持参し、役立てる

TX科目 グラフィックデザイン／情報デザイン演習Ⅳ (共)

第2課題「卒業制作ポートフォリオ」

客観的に自らの作品や完成に至るまでの制作過程を振り返る
ポートフォリオ制作

研究テーマ

- テーマの解説、設定理由、社会的背景や意義など

作品解説

- コンセプト、制作動機や意図、仕様、創意工夫点
- スケッチや試作、補完資料や作例

卒業制作5までに完成させ、持参し確認することを推奨

卒業制作に着手・継続履修するためには

卒業制作着手要件を満たす

S科目 卒業制作1,2をまとめて、春期に申し込む

S科目 卒業制作3～6の履修の前提条件を満たす

S科目 卒業制作3～6をまとめて、秋期に申し込む

卒業制作着手要件

前年度末までに 卒業制作着手要件 を満たす

S科目 卒業制作1,2が受講可

1年次入学（卒業要件：124単位以上）		
学部共通専門教育科目	8単位以上	
コース専門演習T科目	16単位以上	1,2年次科目必修
コース専門演習S科目	12単位以上	1,2年次科目必修
総合教育科目・その他		
合計	90単位以上	3年以上在学（休学期間除く）

3年次編入学【2017年以降入学】（卒業要件：62単位以上、専門60単位以上）		
学部共通専門教育科目	8単位以上	
コース専門演習T科目	16単位以上	1,2年次科目必修
コース専門演習S科目	12単位以上	1,2年次科目必修
総合教育科目・その他		
合計	36単位以上	1年以上在学（休学期間除く）

3年次編入学【2016年度以前入学】（卒業要件：62単位以上、専門56単位以上）		
学部共通専門教育科目	4単位以上	
コース専門演習T科目	16単位以上	1,2年次科目必修
コース専門演習S科目	12単位以上	1,2年次科目必修
総合教育科目・その他		
合計	36単位以上	1年以上在学（休学期間除く）

3年次編入学（卒業要件：62単位以上、専門28単位以上）

学部共通専門教育科目	4単位以上	
コース専門演習T科目		
コース専門演習S科目		
総合教育科目・その他		
合計	18単位以上	1年以上在学（休学期間除く）

卒業制作3～6の履修の前提条件

S科目 卒業制作3～6の受講可

TX科目 グラフィックデザイン／情報デザイン演習IVの提出可

S科目申込時期 秋期		3年次TW科目	3年次S科目から6科目	卒業制作1,2
先行	8/17～25	7月度までに 提出分が合格済	7月末までに合格済	履修中
追加	9/10～10/5	8月度までに 提出分が合格済	9月末までに合格済	

※情報デザインV-1～10を8月下旬から9月末に受講した場合、9/28 13:00以降申込可

【着手例】 3年次編入学で2年間で卒業を目指す

前年度	着手年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
2年次 履修済	3年次 S科目 6科目	【先行】7月末までに6科目合格済											
		【追加】9月末までに6科目合格済											
	3年次 TW科目	【先行】7月末までに提出分が合格済											
		【追加】8月末までに提出分が合格済											
4年次 S科目 卒制		卒制1		提出目標	卒制2 先行 申込	追加 申込	卒制3	卒制4	卒制5	卒制6			
4年次 TX科目 演習IV							第1 課題					第2 課題	

着手要件

履修の
前提条件

【着手例】 前年度までに3年次履修済

前年度		本年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
3年次 履修済	4年次 S科目 卒制		卒制1			卒制2 先行 申込	追加 申込	卒制3	卒制4	卒制5	卒制6		
	4年次 TX科目 演習IV					先行申込 可		第1 課題				第2 課題	

着手要件

履修の
前提条件

【着手例】 3年次編入学で3年間で卒業を目指す ほか

前年度	着手年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
2年次 履修済	3年次 S科目 6科目	【先行】 7月末までに6科目合格済										
		【追加】 9月末までに6科目合格済										
3年次 履修中	3年次 TW科目	【先行】 7月末までに提出分が合格済										
		【追加】 8月末までに提出分が合格済										
3年次 履修中	4年次 S科目 卒制	卒制1		提出目標	卒制2 先行 申込	追加 申込	卒制3	卒制4	卒制5	卒制6		
								第1 課題				第2 課題
	4年次 TX科目 演習IV											

着手要件

履修の
前提条件

卒業制作をスムーズに進めるために

前年度までに

- 3年次科目履修済みを目指す
- 3年次S科目履修の前提条件クリアを目指す
 - 2年次TW科目は、グラフィックデザイン／情報デザイン基礎1、
グラフィックデザイン演習II-1または情報デザイン演習II-3から着手
- 3年次TW科目は、情報デザイン演習III-1から着手

着手年度に

- 3年次TW科目を早めの提出（計画的に）
 - 卒業制作3～6の履修の前提条件クリアは、8月度までであると思わない

卒業制作展

- 卒業制作展
- Web卒業制作展
- 卒業制作作品集

質問・相談

- 質問票（メール、airUコンシェルジュ）
- 教員相談
- 学習相談会
- 放課後相談会
- デザイン科／Web卒業制作展参考昨作品集サイト
- 聴講
 - S科目 卒業制作3 「最終プレゼンテーション」 ※遠隔
 - S科目 卒業制作6 「作品審査」 ※遠隔



SHIRO TSUYAHIME

山形のお米「つや姫」から生まれた美白化粧品



www.shirotsuyahime.com
白コヤ姫ブランド化粧品株式会社

美



米

www.shirotsuyahime.com
白コヤ姫ブランド化粧品株式会社

美



米

お米の力で

極める美白











奈良町
恋物語

大和路をまん文庫
「今、奈良に来ています」



大和茶







無題のタム

新井 裕祐

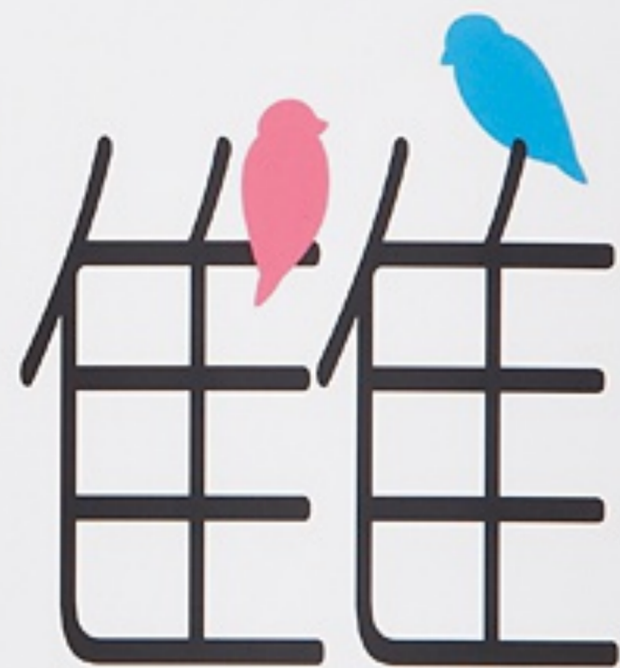
無題のタム

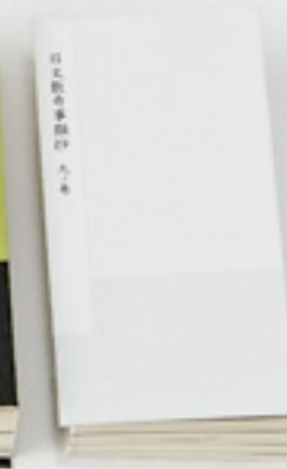
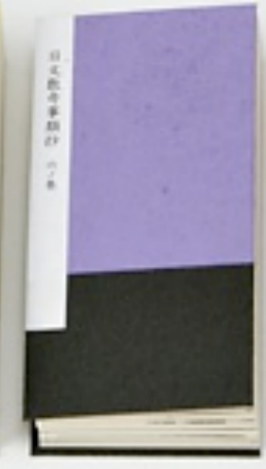
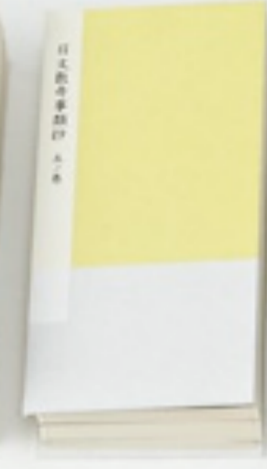
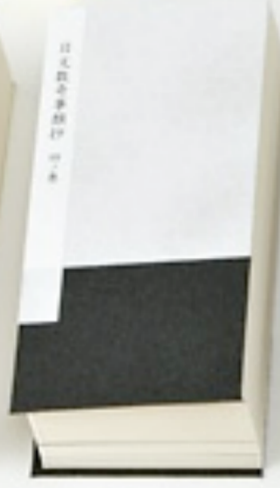
無題のタム





そこによく似た
尾の短い鳥がやってきました
2羽は息がぴったり
すくなかよくなりました
何をするにもいつも一緒です

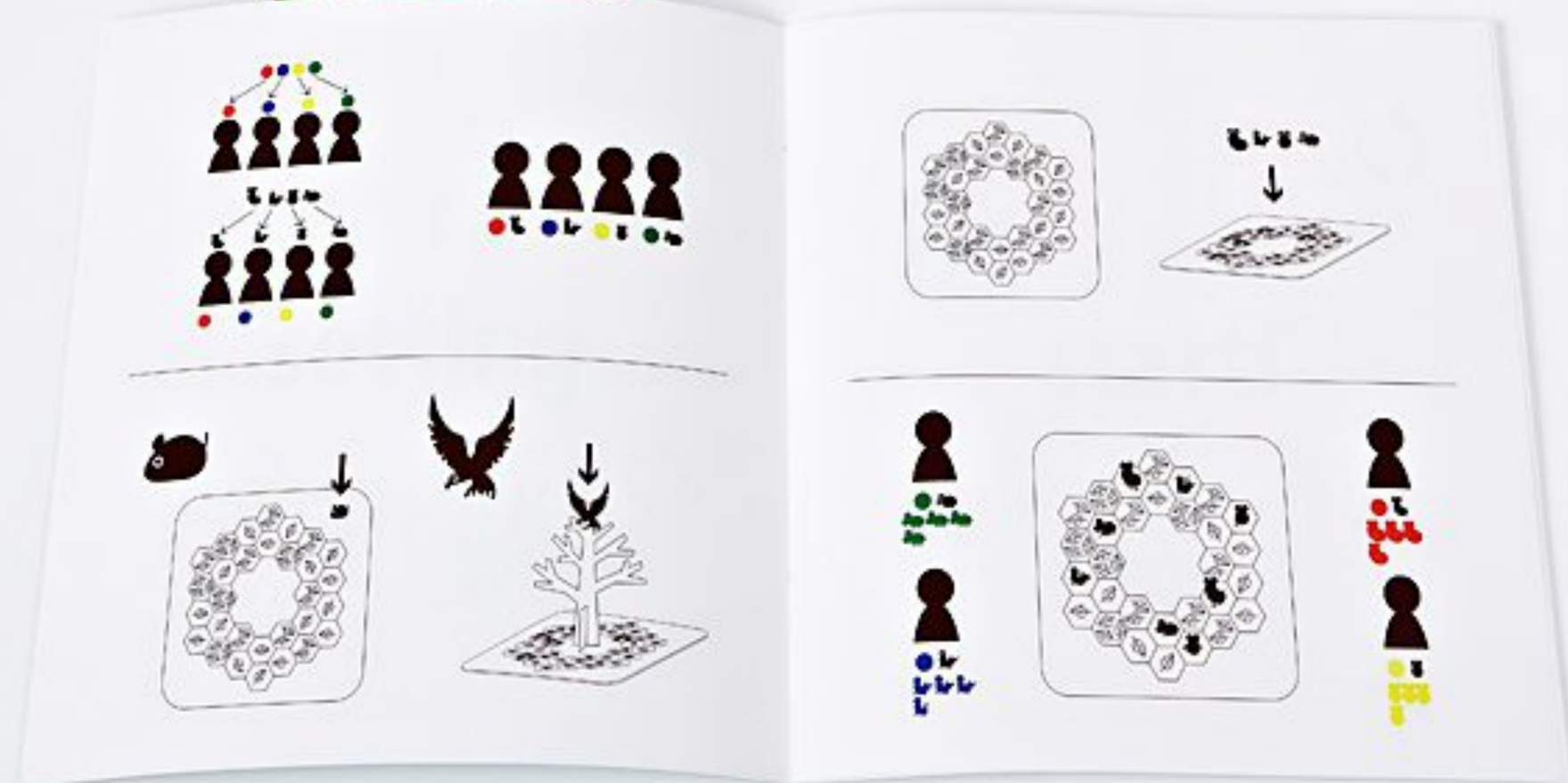














サイズー数

この作品は、音の大きさ、長さ、強さを数値で表現し、それを視覚的に表現したものである。音の大きさを数値で表現し、それを視覚的に表現したものである。

18
22

調音者

この作品は、音の調子を調整し、それを視覚的に表現したものである。音の調子を調整し、それを視覚的に表現したものである。



埋れ忘れたもの

この作品は、埋れ忘れたものを表現し、それを視覚的に表現したものである。埋れ忘れたものを表現し、それを視覚的に表現したものである。



Cの音階

この作品は、Cの音階を表現し、それを視覚的に表現したものである。Cの音階を表現し、それを視覚的に表現したものである。



1%の大差

この作品は、1%の大差を表現し、それを視覚的に表現したものである。1%の大差を表現し、それを視覚的に表現したものである。



Under 7

この作品は、Under 7を表現し、それを視覚的に表現したものである。Under 7を表現し、それを視覚的に表現したものである。



サイズ→数 ①

肝臓細胞のサイズや数は、体格により異なる。
肝臓が通常で上限サイズとなると、それ以降は数を増や
すことで、より多くの機能を果たせるようになる。

肝臓は、人間の体積の約1/50、
約1.5kg、約150cm³の大きさがある。
これは、人間の体積の約1/50、
約1.5kg、約150cm³の大きさがある。
これは、人間の体積の約1/50、
約1.5kg、約150cm³の大きさがある。

標準値 20~22

18

22



調整者 ②

毛細血管における血圧は、ほぼ一定で個人差はない。
さまざまな物質交換がスムーズに行われるよう、「調節者」
において圧と流量が調整されている。

毛細血管は、
最も細い血管で、
その直径は約5〜10μm。
この直径は、赤血球の直径とほぼ同じ。
そのため、赤血球は毛細血管を通過する際に、
ほとんど完全に詰まる。
この詰まりにより、
毛細血管の壁と赤血球の間で、
物質交換が行われる。
この詰まりは、
毛細血管の壁と赤血球の間で、
物質交換が行われる。

標準値 100/60mmHg未満



壊れ出したもの ③

肝臓細胞が壊れて血液中に出てきた酵素がASTとALT。
その高さは、現在起こっている肝臓細胞の破壊や、肝臓の
中で起きている炎症の激しさを反映する。

「肝臓の壊れ出したもの」
肝臓細胞が壊れて、血液中に出てきた酵素がASTとALT。
その高さは、現在起こっている肝臓細胞の破壊や、肝臓の
中で起きている炎症の激しさを反映する。

標準値 30U/L以下



Cの旅路

④

肝臓から全身へ、そして再び肝臓へ
コレステロールは、細胞膜などの材料となるべく全身へ運ばれ(LDL)、水分は排泄される(胆汁)仕組みを持つ。

コレステロールは肝臓で合成され、LDLとして全身へ運ばれ、細胞膜などの材料となる。また、LDLは肝臓で分解され、胆汁として排泄される。LDLは肝臓で合成され、LDLとして全身へ運ばれ、細胞膜などの材料となる。また、LDLは肝臓で分解され、胆汁として排泄される。

基準値 LDLコレステロール 140mg/dl未満
HDLコレステロール 40mg/dl以上

1%の大差

⑤

正常と糖尿病とを隔てるその差はわずか1%。
赤血球中のヘモグロビン(血色素)のうち、糖が結びついている割合のことで、HbA1cという。

正常と糖尿病とを隔てるその差はわずか1%。赤血球中のヘモグロビン(血色素)のうち、糖が結びついている割合のことで、HbA1cという。

基準値 5.5%以下
糖尿病 6.5%以上



Under 7

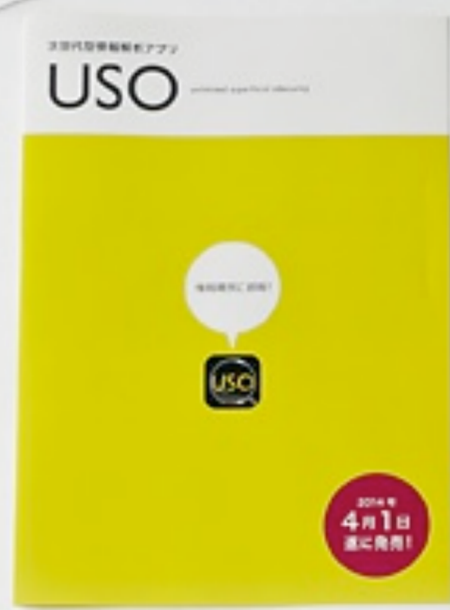
⑥

尿酸は7.0mg/dlを超えると飽和して結晶化が起こる。
「風が吹いても痛い」という激痛で知られる痛風は、結晶化した尿酸塩が関節に溜まることで引き起こされる。

尿酸は肝臓で合成され、腎臓で排泄される。尿酸は7.0mg/dlを超えると飽和して結晶化が起こる。「風が吹いても痛い」という激痛で知られる痛風は、結晶化した尿酸塩が関節に溜まることで引き起こされる。

基準値 7.0mg/dl以下





次世代型情報解析アプリ

USO

unlimited superficial ability

情報難民に朗報!



2014年
4月1日
遂に発売!



その情報信用できますか?

新聞や雑誌、ネットなどで入手した情報がごつたり、間違っていたり多くの情報が溢れる現代、信頼できる情報を見分けするのは困難です。



スマホ・タブレットアプリ「USO」なら、瞬時に情報を解析。間違っている記事も正しい内容に変換します。

記事にスマホ・タブレットをのぞくだけ



- 誤字・脱字の訂正
- 新聞・雑誌、PC 画面上の文字等、幅広い記事に対応
- 2500文字程度の文章まで解析可能
- 信頼性の高い情報提供 (雑誌・アフィリエイト)

気になる動きで正しい情報へ変換



- 誤字・脱字の訂正
- 誤字・脱字の訂正
- 誤字・脱字の訂正
- 誤字・脱字の訂正

独自のルートとシステムにより、確実な情報の収集と高度な解析を実現

信頼性が高い記事は AUTHENTICITY DETERMINATION SYSTEM によって検閲された文字を OCR 変換し、変換して読みます。AUTHENTICITY DETERMINATION SYSTEM は、信頼性の高い情報提供サービス INTELLIGENCE TASK による信頼性の高い情報提供システム、集約、実行、実行します。



- 【情報の正確性、信頼性、信頼性】
- 1) 情報の検閲、検閲者のプロフィール
 - 2) 情報の検閲
 - 3) 検閲者からの情報との連携 (信頼性の高い情報提供サービス及び信頼性の高い情報提供)
 - 4) 信頼性の高いシステム (信頼性の高い情報提供システム)

製品アップデート情報

更に進化予定! 信頼性の高い

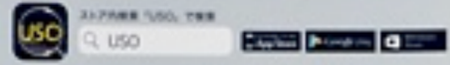
タブレット・スマホ上の記事をダイレクトに選択し、解析可能に!

アプリを起動し記事の範囲を指定するだけ、記事にスマホアプリをのぞいて解析できる機能に加え、スマホアプリ上で実行している記事を選択し、その記事を解析可能に。



アプリのインストール

アプリストアからダウンロード **¥18,300**



※ 本製品のインストールには、インターネット接続が必要です。また、本製品のインストールには、インターネット接続が必要です。© 2014 年 4 月 1 日





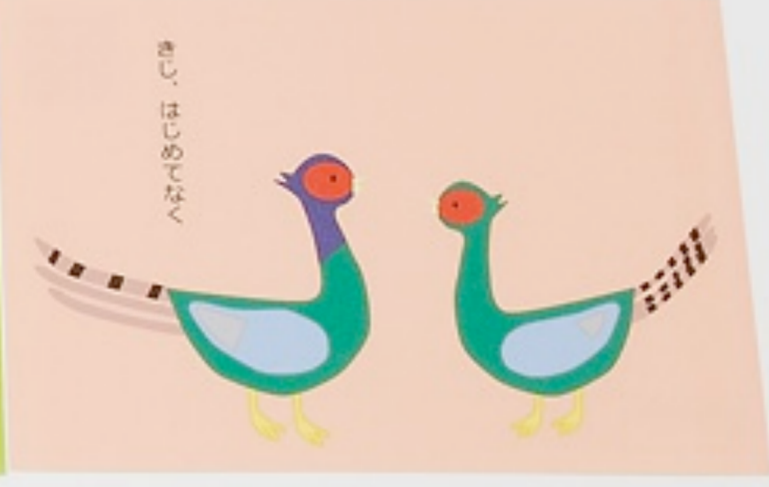
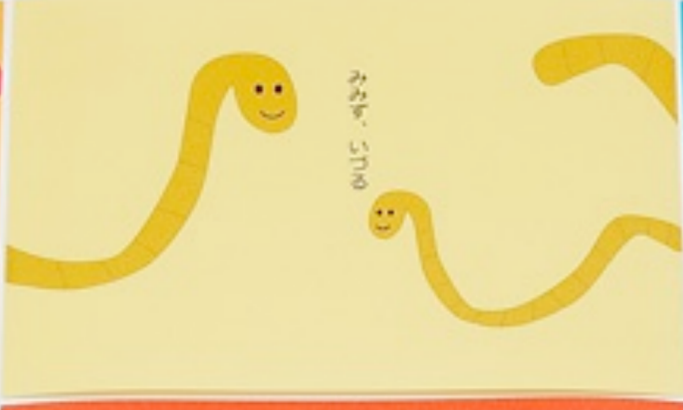
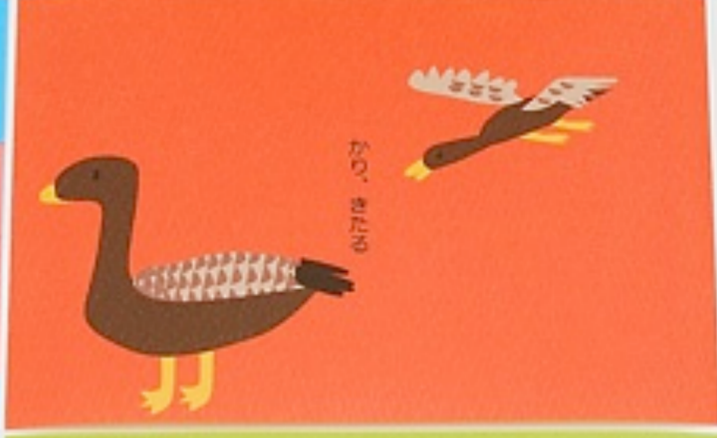
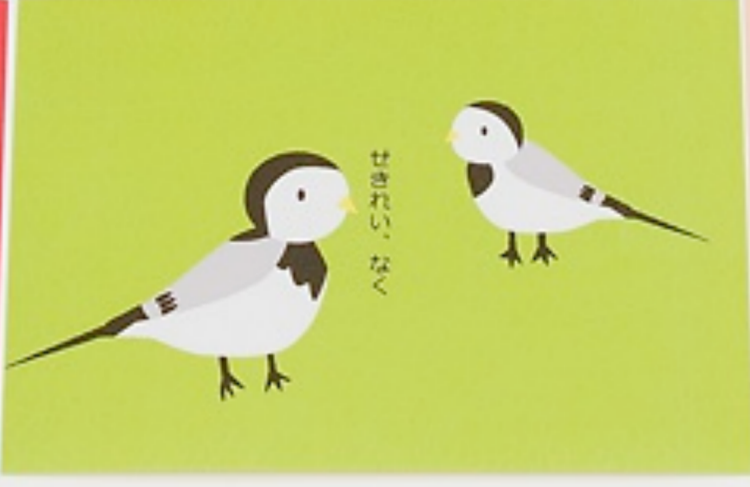














おまえは アミを もっている
ぼくが 魚を おいこんで



アミに 魚が 入れば
さくせん せいこう





ほしたら はな花が
うちのほうへ



そのころの食べ物に
ひとつ食入ると
お腹がいっぱいに
なったという
意味の
お多福餅というのが
あった。



おたよさんは
新しい生活を支えるために
お多福餅をひんぱんに
売っていた。
でも、さっぱり
売れなくて
生活は苦しかった。
たまにお客さんがと
買ったの
夏の風や 秋の風が
お店の中を
通り過ぎて行くだけだった。



なまえのない猫



ヒビノメグミ 文・絵

ある日の朝、ぼくとおねえちゃんは、
お腹が空いたので、いつものように、森へ虫を
採りに行った。

おねえちゃんは、虫をとってくれたけれど、
ぼくは、もういるないから、木にとまった鳥を
捕まえてと、おねえちゃんに頼んだ。

おねえちゃんは、ぼくのお腹いを
聞いてくれて、鳥に気づかれないように、
そっと、木に登って、鳥のところまで行ったんだ。

驚いた鳥は、羽をバタバタさせて
「人間の前で、なまえを手に入れる事ができたら、
私よりもっと美味しいものを、たくさん食べられ
ますよ。」と、言ったかと思うと、
どこかへ、飛んで行ってしまった。













2 ムジエボシドリ

Green Turaco



DATA	
学名	: Tauraco corythaix
分類	: エボシドリ目エボシドリ科
全長	: 約 40 cm
食物	: 果実、木の芽、昆虫、カタツムリ等
分布	: サハラ砂漠以南のアフリカ
産卵	: しない
雄雌の羽色	: 同じ (イワドリは異なる)

PUNKSなモヒカン頭!

頭の冠羽が烏帽子(えぼし)に似ていることからその名がついたが、髑髏目まじりのメイクのような顔も相まってどうしてもグリーンモヒカンにしか見えない。日本でも某イケメンサッカー選手の影響でモヒカンが流行したことがあったが、鳥界では他にもモヒカン仲間が多数いるのでこの類型(?)は昔からメジャーだったようだ。ムジエボシドリには翼の内側に赤い羽があるが、この赤は「ツラニン」という動物界ではエボシドリしか持たない特殊な色素で、アルカリ性の水に非常に溶けやすく、アルカリ水に濡れると色落ちするという性質がある。

ヒトに例えるなら...



DATA	
全長	: 172 cm
生息域	: ストリート、クラブ
職業	: フリーター
性別	: 不適用
好きな音楽	: パンク、メタル

パンクファッションを愛するやや時代錯誤な青年。モヒカン仲間とバンドを組んでいる。自慢のモヒカンヘアだがスタイリングに非常に時間がかかる上、色落ちが激しく維持にはとても苦労している。見かけはハードだが性格は不器用という一面も。



26 セキセイインコ

Budgerigar



(100%じゃないけど)
鳥の穴の周りが
白っぽいのがメス

青いのがオス
(左側のはオス)

DATA	
学名	: Melopsittacus undulatus
分類	: オウム目インコ科
全長	: 約20cm
食物	: 種子、穀物等
分布	: オーストラリア原産
寿命	: 10年程度
渡り	: しない
雄雌の特色	: 同じ

おそろい思考からあの芸が生まれた
 人懐っこい性格とカラフルでキュートな見た目、おまけに手乗りや声真似の芸まで出来てペットとして世界中で人気のセキセイインコ。そんな彼らは実は野生では群れ生活。これだけ派手な鳥の群れはなんだか異様だが、一斉に動きを合わせて敵の攻撃を避ける等シンクロ能力に長けている。さらにメスは自分とよく似た声のオスを好むため、オスはメスの鳴き声を真似する習性がある。なので人間の声も真似することができるのだ。「みんなと一緒にがらり」とか「おそろいがらり」とかミーハーっぽい、つがいはほぼ一生添い遂げる。

ヒトに例えるなら...

あのマコが喪失日
いつスカー？
折角はあなマコ...

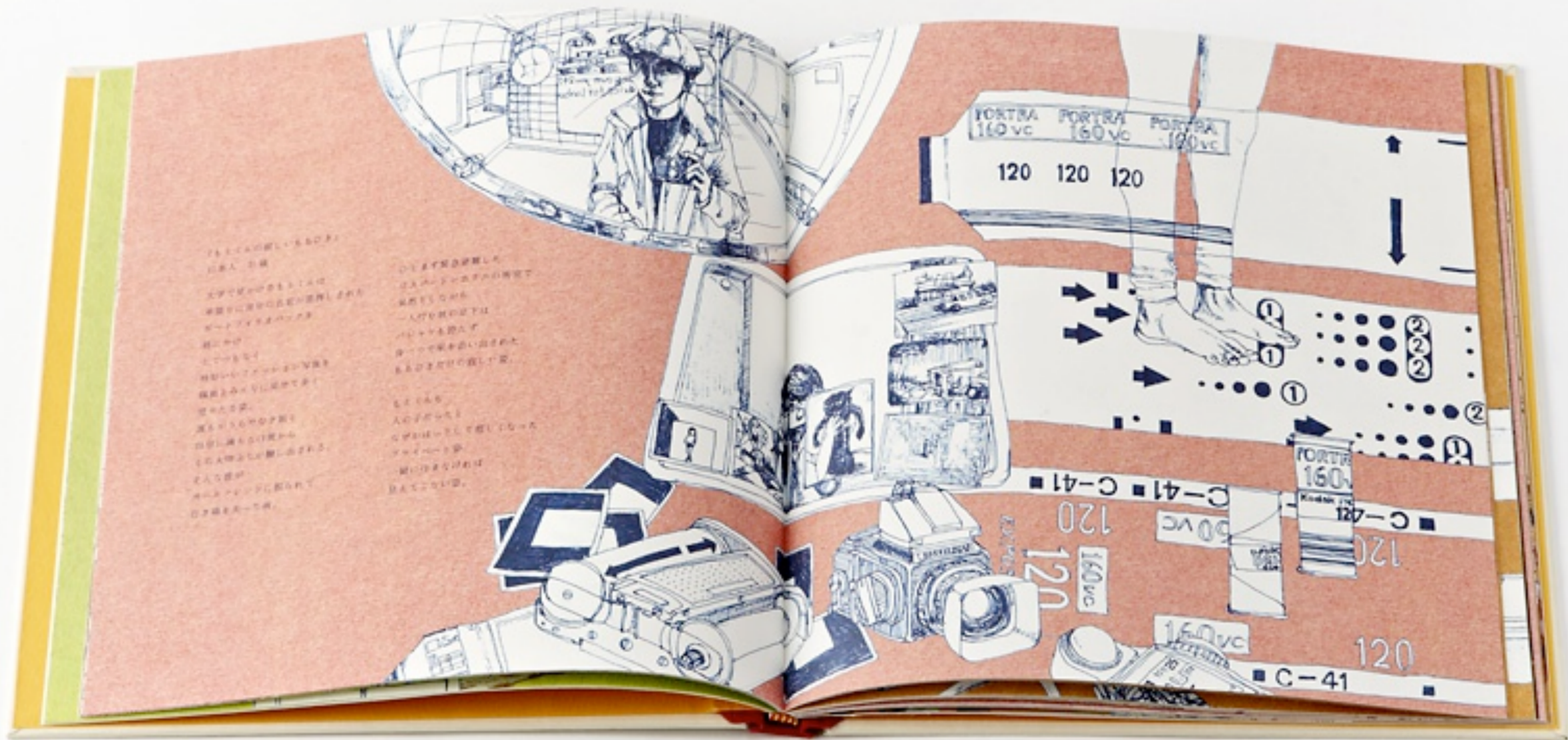


DATA	
全長	: 156cm・168cm
生息地	: 本屋、雑貨店等
職業	: 学生
性格	: ミーハー
趣向	: サブカル系

服装や持ち物を揃えたがる、良くいえば仲のいい、悪くいえば少々痛いカップル。彼氏が彼女の真似をしているため周りも似ている。一見無個性な服装に見えるが実は流行にはとても敏感で、彼らの行きつけの服屋周辺には似たような格好が大勢おり、異様な光景が広がる。







ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЪЯСНЕНИЕ
КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО
ЭЛЕМЕНТА
И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ
В ТЕХНИКЕ
СВЯЗАННОЕ
СВОЙСТВА
И ПРИМЕНЕНИЕ
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЪЯСНЕНИЕ
КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО
ЭЛЕМЕНТА
И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ
В ТЕХНИКЕ
СВЯЗАННОЕ
СВОЙСТВА
И ПРИМЕНЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЪЯСНЕНИЕ
КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО
ЭЛЕМЕНТА
И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ
В ТЕХНИКЕ
СВЯЗАННОЕ
СВОЙСТВА
И ПРИМЕНЕНИЕ
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЪЯСНЕНИЕ
КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО
ЭЛЕМЕНТА
И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ
В ТЕХНИКЕ
СВЯЗАННОЕ
СВОЙСТВА
И ПРИМЕНЕНИЕ

ПОРТРА 160vc
ПОРТРА 160vc
ПОРТРА 160vc

120 120 120



120vc
C-41
C-41
C-41

120
160vc
120
160vc
120
C-41

















1
8275

1
8275

she
is

she
is

she
is

she
is









