







おひさまの たんじょうびです。どうぶつたちが おいわいに きて、 みんなで たのしんで います。にじは かいだんに なって いて、 おひさまの ちかくに いく ことが できます。(児童コメント)

おひさま、おめでとう [パス・絵の具・ペン/38×54cm] 2020年度版 小学校図画工作科教科書 「ずがこうさく 1・2上」表紙掲載

あると同時に、伝えたいことを自分 子どもの絵は、子どもの思いの表れ の表現で表したものです。

を認め合う対話的な学びの姿があ で応える友だちや先生の表情さえ っとお互いの表現 で、おひさまの近から、友だちや先 教室には子ども 作者のコメン そのお話に、笑 と話している

様子を

う主体的な表現が りの絵の具の暖か は、作者の「こ スによる

| <u>小</u> | 中 | 高 |

# 形 forme No.318-2019

日文教育資料[図画工作·美術] 令和元年(2019年)5月17日発行

編集·発行人 佐々木秀樹

発行所 日本文教出版株式会社 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉4-7-5 TEL: 06-6692-1261

本書の無断転載・複製を禁じます。

CD33440

制作: 株式会社 東京矢印

# 日本文教出版 株式会社 http://www.nichibun-g.co.jp/

〒558-0041 大阪市住吉区南住吉4-7-5 TEL:06-6692-1261 FAX:06-6606-5171

〒165-0026 東京都中野区新井1-2-16 TEL:03-3389-4611 FAX:03-3389-4618

九 州 支 社 〒810-0022 福岡市中央区薬院3-11-14

TEL:092-531-7696 FAX:092-521-3938

〒461-0004 名古屋市東区葵1-13-18-7F•B

TEL:052-979-7260 FAX:052-979-7261 〒001-0909 札幌市北区新琴似9-12-1-1 TEL:011-764-1201 FAX:011-764-0690

2020年度版 小学校図画工作科 内容解説資料として扱われます。

二〇二〇年 教科書ができるまで」を解説します (使いやすくなったポイント」と ・度か 工作 科 5 0) 使 新 わ ħ w る 教科書

ためしたよ 見つけたよ













Index No.318

#### ③ 特集 新しい図画工作の教科書

授業のめあてがはっきり分かる 様々な場面で学びを支える 教科書ができるまで よりよい図画工作教育のために

- (13) ABC PICK UP 阿部宏行
- (14) 学びのフロンティア(小学校) わたしの6月の絵 宮内 愛
- (16) 子どもの絵の見方 |第4回|わたしの6月の絵 奥村高明
- 18) そぞろみ部 |第10回|3月 文:市川寛也 イラスト:今井未知
- 20 インタビュー 栗田宏一
- ② ミュージアム・エデュケーションのトビラ 札幌芸術の森美術館 井上みどり
- ②4 まず見る |第21回|名前を忘れてみる 成相 肇
- (26) 学びのフロンティア(中学校) 妖怪図鑑 中島 嵩
- 28 ラフスケッチ |第8回|東京都立両国高等学校
- ③0 「小学校教科 Web」「中美(チュービ)」 図画工作・美術の特設 Web ページを紹介
- ③1) 新版図画工作科教科書 教師用指導書のご案内
- ③ 児童作品解説 私の見方 阿部宏行

本冊子で紹介している活動写真や情景写真、教科書紙面は2020年度 版図画工作科教科書のものです(そぞろみ部、学びのフロンティア(中学 校)、ラフスケッチを除く)。

アートディレクション: 清水 一(東京矢印) 編集・ディレクション: 山本武義、谷岡 彩(東京矢印)

デ ザ イ ン: 東京矢印 表 紙 構 成:山添 joseph 勇 表 紙 写 真:市来朋久 表紙タイトル: 青木俊輔

特集テキスト: 細川英一(ART DIVER)



まっすぐにならべる、ギザギザにならべる、まるくならべる、かくかく ならべる、いろをかえてならべる、おおきさをかえてならべる、たて にならべる、むきをかえてならべる……。

いろいろなならべかた。ならべてできるいろいろな形。 見ているうちに試したくなる。試すうちに見えてくる。

子どもたちが、試しながら発想を広げられるようにつくりました。



#### 山添 joseph 勇(やまぞえ じょせふ いさむ)

(美術家/深沢アート研究所)

現代の子どもの「つくる」を研究し、子ども造形教室(東京都世田谷 区深沢)や子ども造形ワークショップの実施、子ども造形プログラム 制作などを主な活動とする美術家。

2020年度版「図画工作」著者。I・2下「ひらめきポケット」も彼のディ レクションによるもの。

ページ下部に、それぞれのコーナーと校種の関連性の強さを 表示しています。各企画は小・中・高全ての校種に関連があ りますが、特に関連の強い校種を大きくしています。

例: | <u>小</u> | 中 | 高 | 特に小学校に関連の強い コーナーを表します。

め きポ ケ ツ 卜

らべる

つひら

表紙の写真より



#### 学習指導要領

#### 三つの柱に基づく学習のめあて

新学習指導要領で示された資質・能力の三つの 柱に基づいて、学習のめあてを設定しました。



#### 知識及び技能



思考力、判断力、表現力等



学びに向かう力、人間力



# 図版とテキスト」

で分かる

活動の参考になるだけでなく、学習のめあて に示された育む資質・能力を、さらに深く理 解することができます。

#### ◎活動の写真+吹き出し

生き生きと学ぶ姿、すなわち資質・能力 を発揮している姿が写真で具体的に分 かり、**吹き出し**が読み取りを深めます。

#### ◎作品+タイトルやコメント

児童の思いや工夫があふれる作品から 発揮している**資質・能力**が分かり、**タイ** トルやコメントが読み取りを深めます。

#### ■ 楽しい魚エコ学校 [高さ38cm/箱, ボール紙,



魚の形をした学校です。中にプールがあります。 いらなくなった水を花にやることができるように なっているなど、水を再利用することができる、 環境にやさしい学校にしました。

5·6下p.46·47 (「ドリーム・プロジェクト」

## 学習のめあて」で分かる

資質・能力の三つの柱に基づいた 学習のめあてを各題材に設定。

児童にも分かりやすい言葉で示しています。

評価の参考にもなります。

かみを おったり かさねたり して きって みよう。 どんな かたちが できるかな。 できた かたちで かざって みよう。

.....











#### ・・・ 用具マーク

活動で使う主な用 具をアイコンで示し ています。

#### 関連が深いページ へのリンクを示して います。

・・・・ リンク

#### 基本的な仕組みやつくり 方について、イラストで分 かりやすく示しています。

・・・・ つくりかた

# ···● きをつけよう

♠ きをつけよう

はさみの さきで ヤヤ ゆびを

きらない ように しよう。

つながったよ。

おなじ かたちが

安全に活動できるよ う、注意事項を示して います。

#### 材料の再利用や、使っ た場所を元に戻すこと

などを示しています。

かたづけ

道徳と関連が深い教材 には道徳マークを付け て示しています。

・・・● 道徳マーク

みんなで きょうしつを かざると

あかるく たのしく なるね。

# ・・・・・・ キャラクター ちろたん

造形的な見方・考え方に基づき、「ヒ ントを伝える「児童の発見を認める」 などして、深い学びにつなげます。

がはっきり分かる

題材は全て見開きページで掲載。活動を通して育成する資質・能力が見える紙面を目指しました。

1・2上p.12・13 (「ちょきちょき かざり」

<sup>ちは</sup>どんなかたちをつくったのかな。

おりかたや きりかたを

くふうすると たのしい かたちに なるね。

ひっぱると のびる

かたちに なったよ。

まどに かざっても いいね。

つかえる かみは とって

# 「活動の後で」 で分かる

学びを生活や社会に生かし、よりよい 人生を送るための学びに向かう力、人 間性等の涵養へとつなげるために、活 動を通して感じたり考えたりしてほし いことを例示しています。

#### 学習指導要領

#### 学びに向かう力、人間性等は どう見取るの?

学びに向かう力、人間性等には二つの側面 があります。

- ●観点別評価を通じて見取ることができる (『主体的に学習に取り組む態度』)
- 2観点別評価や評定にはなじまず、個人内 評価を通じて見取る(個人のよい点や可能 性、進歩の状況について)

教科書では、**●を学習のめあて**に示す一方 で、観点別評価や評定になじまない**②**を活 **動の後で**に示しています。

### 学びに向かう力、 人間性等



中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会 「児童生徒の学習評価の在り方について(報告)」 (平成31年1月21日) 参考

(5) forme No.318 | 小 | 中 | 高 |

主体的・対話的で 深い学びを実現する

楽しそう!

やってみたいな。



# 振り返り

# 学びを生かす 主 🖫



みんなで飾るのが 楽しかった! 他の場所も飾って、 楽しい感じにしたいな。







開



主体的な学びの扉を開きます。 分かりやすい投げかけが意欲を高める

様々な場面で学びを支え

主体的・対話的で深い学びをサポートする紙面を目指しました。

授業の入り口から出口まで、子どもの活動を支え、



活動への意欲を引き出す投げかけの言葉は、 題材名下のリード文が参考になります。やって みたいことを思い付き、深い学びが始まります。

楽しさが一目で伝わる紙面が、活動への興味・関心を高め、

かみを おったり かさねたり して きって みよう。

どんな かたちが できるかな。 できた かたちで かざって みよう

活動の後でを参考に活動を通して感じたこと などを話し合うことで、学びを次の学習や生 活の中で生かそうとする気持ちを育みます。



# 活動を振り返る 🗈

導入で確認した学習のめあてに照らし 合わせながら活動を振り返ることで、 学んだことや身に付いた力を自覚する ことが、主体的な学びにつながります。





学習指導要領

場面設定を意識した授業設計

## ちろたんが気付きを促す 🗷

知識やイメージなど(共通事項)に関する投げかけが、造形的な見方・ 考え方が働く深い学びへといざないます。

> おりかたや きりかたを くふうすると たのしい かたちに なるね。

主体的・対話的で深い学びのポイントは、

主体的・対話的で深い学びの実現のためには、①学習 を見通す/振り返る場面 ②友だちと対話する場面 ③

児童が考える/教師が教える場面 などを、題材など内

容や時間のまとまりの中でどのように設定するのか考える

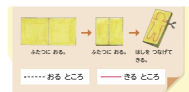
小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 図画工作編 第4章 指導計画

ことが大切です。この教科書は、そのサポートをします。



# つくりかたがヒントになる

分かりやすいイラストで、基 本となるつくり方や仕組み の理解を助けます。



## 対話がヒントになる 🕅

友だちの活動や作品を 見合ったり話し合ったり している様子が、活動中 の鑑賞や対話的な学び を促します。



# 活動の写真や作品が ヒントになる 財

1・2上p.12・13 (「ちょきちょき かざり」

写真に写っている児童を、自分の友だちのよう に関心をもって見て(=対話的な学び)、活動の 様子や作品の工夫に目を向けることで発想が 広がります。



# めあてを共有すること で、見通しをもって活動

に取り組む主体的な学 びにつながります。



きって てきる かたちを みつけ, くふうして つくる。

おったり きったり しながら, たのしい かたちを かんがえる。 ● おったり きったり する こ<u>とや,</u>

かざる ことを たのしむ。



今日のめあてを

意識しながら、

活動しよう。

# 用具の使い方を確認

学習のめあてを共有 🖹

リンクに示された「使ってみよう 材 料と用具」も活用して、安全で適切 な用具の使い方を確認できます。

#### 特設ページもリニューアル!

の作成と内容の取扱い I(I) 参考

題材ページだけでなく、学びをより深めるための 特設ページも充実させています。このほか「図画工 作のつながりひろがり」や、オリエンテーション、 幼児期・中学校との接続ページについては、公式 Webサイトより内容解説資料をご覧ください。

#### 教科書美術館

の感性に働きかけ、能動的な貧 賞活動を促します。図版を見 惑じたこと、考えたことなどをき



#### ひらめきポケット



#### 使ってみよう 材料と用具



# 新しい図画工作の教科書

## ②掲載写真や作品を選ぶ



#### 活動の写真を撮影していただいた川瀬さんにお話を伺いました



川瀬一絵 (かわせ かずえ)

島根大学教育学部造形美術コース、東京綜合写真専門学校卒 業。写真とデザインの会社・株式会社ゆかいを経て、2019年春よ り独立。作品発表を軸に、様々な分野の撮影を担う。近年の個展 に「風が吹いている」(東京, 2018)ほか。

#### 「創造する」ことへのまっすぐなまなざし

学校を取材

子どもがかこうとする想いそのものや、考えて組み合わせていったもの、それはそれだけで宝物 だと思います。その宝物の1番の価値とは、子どもから湧き出てくる率直な想いや想像力の方に あり、造形要素や造形力は2番目の価値かもしれません。そう思えてしまうほど、子どもの作品や 製作の様子から、人が「創造する」「表現する」ことの本質を垣間見ているように感じます。

画材や素材の性質を受け取り、子どもが自分の中にもっている記憶や想いを融合・展開させて 何かを深く捉えようとしている時の、まっすぐなまなざしの尊さに惹きつけられて撮影しています。

# ①題材をつくる



#### 題材づくりについて西村先生にお話を伺いました

#### 「子どもたちへのメッセージ」と「活動する姿を想像すること」

題材づくり

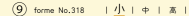
授業で最も大切なことは、題材に教師から子どもたちへのメッセージが込められて いることです。そのメッセージとは、授業を通して「こんな力を身に付けて欲しい」「こん な見方や考え方に気付いて欲しい」という教師の願いや思いです。題材づくりでは、 子どもたちが自らの力を十分に発揮できるよう、テーマや材料、活動の場所など、授 業の要素を組み合わせていきます。授業が教師の独り善がりにならないよう、子ども たちの活動する姿を想像しながら題材づくりをすることを大切にしています。



子どもとつくる 図工の時間

西村徳行(にしむらとくゆき) 東京学芸大学准教授

1971年京都市生まれ。都内中学校、筑波大学附属小学校を経て、 2014年より現職。専門は美術科教育学、鑑賞教育。「みること」を軸に した図画工作・美術科教育カリキュラムの研究を行っている。



# ④分かりやすく、伝わりやすいデザインに整理する



#### 紙面のデザインをしていただいた佐藤さんにお話を伺いました

#### 紙面デザイン

# (さとう なおき)



1961年東京に生まれ、30ヶ所を転々とする。北海道教 育大学卒業後、美学校菊畑茂久馬絵画教場修了。 札幌国際芸術祭2017バンドメンバー。「アーツ千代田 3331」デザインディレクター。多摩美術大学教授。

#### る紙面を心がけました。子どもたちの好奇心は本当に様々 です。昔も今も大人の予想を遥かに超えています。図画工 作に積極的な子もそうでない子もいますが、みんなそれぞ れに、それぞれの目で、飛び込んでくるものを受け止め、返 そうとします。誘導して一色に染め上げる発想ではなく、ま ずは「ようこそ!」という入り口になる工夫が必要と考え、随

所でチャレンジしてみました。

どんな子も受け入れる懐の深さを

「小学生のときこれに出合いたかった!」と自分でも思え

# ③社会とつながる活動を取材する



#### 社会とのつながりについて大泉先生にお話を伺いました。/

#### 社会とつなげる

#### 『図工ってなんのためにやるの?』

この問いかけに、どのようにこたえますか?『(とにかく)大切だから』。その通りで す! これからは、その『大切さ』を、子どもも先生も《実感》できるような授業づくりを することが求められます。「授業で学習したことが、これからの自分たちの生活の中 で生きてくるという実感を持てるよう、指導の改善・充実を図ることが求められる」。 これは、学習指導要領改訂の検討を行った芸術ワーキンググループの提言の一部 です。ロバート・フルガムが、『人生に必要な知恵はすべて幼稚園の砂場で学んだ』 と語ったように、子どもたち一人一人が造形表現という感じたことを大切にする活 動を通して、人・もの・ことと関わるようにしたいですね。



図エ・美術で ゆたかなくらし

大泉義一(おおいずみ よしいち)

ゆたかないる

早稲田大学教育・総合科学学術院准教授

現在の研究テーマは、美術科教育の授業論、デザイン教育論、造形ワーク ショップ実践論。学習指導要領解説図画工作編の作成協力者(平成20年)・ 改善の協力者(平成29年)。学生とともに造形ワークショップ・プロジェクト 『アートツール・キャラバン』を開発・実践(2011年キッズデザイン賞受賞)。

成









# PICK UP

4コマ漫画で、子どもや図工のことを学べる ABC シリーズ。 ここでは、同シリーズから毎号のテーマに合わせた内容を 選んでご紹介します。

今回は、「題材の ABC」p.44 をピックアップ!

#### 「思い」を読み解く先生のまなざし

子どもの作品は一人一人の成長の証です。しかし、作品だけ に成長が表れるわけではありません。学級担任であれば日頃 の行動や所作から、図工専科であれば昨年と比較しながら、 子どもの成長を捉えて、その姿を日々評価しています。

図工の教科書の中には様々な子どもの情景写真が掲載され ていて、そこから子どもの喜びや、深く考えている姿を読み取 ることができます。その姿を参考にしつつ、教室という生の営 みのある空間で、自分の目の前にいる子ども一人一人の「思 い」を捉えていくのが先生です。

資質・能力は、活動の全過程を通して発揮されることを忘れ ず、子どものつぶやきや仕草、そして表情から捉えるように心 がけましょう。そこに、子どもの「思い」があります。

※このコーナーは、ABCシリーズからピックアップしたページを基に、再編集して掲載しています。

#### — ABC シリーズのラインナップ —





ABC シリーズは公式 Web サイトで全編をお読みいただけます。 また、冊子をお送りすることもできます。





著者紹介 阿部宏行

1954年生まれ。北海道教育大学岩見沢校教授。中 央教育審議会 初等中等教育分科会教育課程部会 幼児教育部会委員、同芸術ワーキンググループ委員 (平成 29 年)、文部科学省「学習指導要領等の改善 に係る検討に必要な専門的作業等協力者主査(小 学校図画工作)」(平成29年)などを歴任。

### よりよい図 のために

#### いろいろ選べる発行資料ラインナップ

日本文教出版では、教科書だけでなく、 日々の授業をサポートする様々な資料を発行しています。



教科書著者の先生方が、大切に したい子どもの姿について、新 学習指導要領のキーワードに結 び付けながら語ります。



#### ●子どもとつくる図工の時間

授業づくりのポイントを、様々な視点から 見つめます。西村徳行先生 (東京学芸大学 准教授) 編著。

8 ページもご覧ください



#### ●ABCシリーズ

累計25万冊! 阿部宏行先生(北海道教育 大学岩見沢校教授)が、先生の心得や指 導の手立てを4コマ漫画でやさしく解説。

次ページもご覧ください





#### ●図工・美術でゆたかなくらし

「社会に開かれた教育課程」を実現する 実践例とポイントを紹介。大泉義一先生 (早稲田大学准教授)編著。

10 ページもご覧ください

地域とつながる

大人たちへ



#### ●まなびと~よりぬき 「学び!と美術」~

奥村高明先生(日本体育大学教授)のWebマガジ ンが冊子に! 教科の枠にとどまらない、「子どもと 教師の関係のあり方」を読み解きます。

)(17) ページもご覧ください

Webでも

#### ●小学校教科Web

日本文教出版が発行している小学 校6教科の教科書の最新情報や、動 画、Q&A、文部科学省情報など、関 連コンテンツをお届けします。

30 ページもご覧ください





#### 指導計画

時間 7時間 領域

A表現·B鑑賞

#### 材料・用具

段ボール、粉絵の具、卵パック せんたくのり、筆、刷毛、スケッチ ブック、色鉛筆

#### 学習目標

自分が6月から感じたことや考 えたことを、色づくりやいろいろ な表し方を楽しみながら表す。

#### 題材の目標

#### ●知識及び技能

スケッチや色づくりなどをしながら、 感覚や行為を通して6月の感じを捉 え、色や表し方を工夫する。

- ●思考力、判断力、表現力等 自分なりの6月のよさや面白さを感 じ取り、6月のイメージを広げたりつ なげたりして、表し方を考える。
- 学びに向かう力、人間性等 6月の世界を感じたり、材料と関わ る中で表したいことを見付ける活動 を通して、「自分が、今」感じている ことや考えていることに目を向ける。

#### 

#### ② 自分の体で感じる



スケッチブックと色鉛筆を持って外へ。「くちなしと梅、 どっちの匂いが好き?」「この朝顔のつる、どこまで伸びる んだろう?」と、体の感覚を働かせて見付けていきます。

#### ① イメージを言葉に



手のひらサイズのスケッチブックに思い付く言葉を書き出 してみます。雨、かさ、かたつむり、雷などなど。書き留め ておくことで、いつでも見返すことができます。

#### ④ 6月を絵に表す



全部の指に違う色の粉絵の具をつけて、ピアノを弾くよう にかいたり、筆でポタポタと雨を降らせるように表したり。 思い思いの表し方で、「わたしの」6月の絵が生まれます。

#### ③ 色をつくって感じる



粉絵の具を混ぜて生まれる色を楽しむ子どもたち。少し た土の色。自分だけの6月色のパレットになります。



ずつ違う青色、淡いトーンの色、水を含んでジュルッとし

 $\vee$ 

の楽しさが倍増しま

《基底材は丈夫な段ボ

ル

# Message

のだと思います きが子どもの中に は、ここまで」という線引 と言われたことが んです。「やってい 図工の時間では、「今 あった いこと

#### 自分の"おもしろ"を、とことん追求してほしい

になっ とが、 △ なったことを大事にして 工室に掲げています。 ろ」というメッセー 全・安心。第二に、おも いんです。子どもたちにも い」ということは一つもな を見付け、育てて くれるといい 作品というゴ 。自分なりの,おもしろ つくる過程で夢中に 、今後の 「第一に 人生の なと思いま いくこ 支 え

「わたしの6月の絵」から生まれた作品を 「子どもの絵の見方」の奥村先生と 見ていきましょう。



ら「そんなことやってい

いるよ」と紹介した

子どもに「ほ かの子がこん

いなら、先に言ってよ



の水分にも耐えられますし、立段ボールは丈夫なので、絵の具 てかけてかくこともできます。 ようにしまし いろいろな形を用意し、 ルは丈夫なので、

筆を叩いて飛び散った雨をか · る子が たんですが、

「わたしの」六月になっていく 選べる やスケッ ジが混ざり合いながら 付けたり感じたりし つ ちのかく六月

ジが混ざり合って、

の」六月の絵になってい くさんつくった六月の色、友だ か、すごくよく見ているんです。 だちがどんなことをしているの てくれました。子どもって、 めた今回の授業。簡単な言葉 自分が チから始まり、外で見 いる六月」を見 -それらの たもの、 「わたし った た 友

言いながらかいてたよ」と教え の 子 が 「ポチャンポチャ ンって

**◀** 題材ページはこちら

# 日々の

移ろいやすい六月だからこそ

のを発表し合いました。「くちな

小学校三·四年生

知りたい、と思ったことが題材 活の中で、子どもたちが六月を そちょっとした変化に敏感にな 気分も移ろいやすく、だからこ 曖昧な季節です。 どのように感じ取っているの る時期でもあり 六月は天気がころころ変わり ま す。 子どもたちの

# 浸透してい 体で感じて、言葉にしながら、

をつくるき

っかけで

した。

分が」感じる六月を見付けて などの言葉が出てきまし ちに「六月と言えば? ことから始めました。 い、と思ったんです ・ジす ると、「カエル」「あじさい」 今回はみんなが共通にイ 六月を言葉に る六月ではなく、「自 子 ど も してみ と問 た。

月

6

シトシトと降る雨の音、湿った空気の匂い、グレーがかった空一。

子どもたちの目には、この季節がどんなふうに映っているのでしょう?

自分の感じた6月を、自分なりの方法で表す

題材に込められた、先生の思いをお聞きしました。

東京都 中野区立平和の森小学校 宮内 愛 先生

不安定な天気に、気分も沈みがちな6月。

月を探し、スケッチします 葉に触れたり、 るものを探す時間をつくりま 教室に戻ったら、見付けたも 梅の実の匂いを嗅いだり 様々な方法で六

見えるし、少しず

のでつくった色がよ

たくさんの色がつく

れるので、

そこで、 外に出て六月を感じ

STREET, ARES. ( JELEVIEW

入る卵 向き、 パ りと、表現の幅も広がります を調節したり、 使い慣れている水彩絵の具で と考えながらかいてもらうため つくる楽しさに改めて気持ちが なく、初めて粉絵の具を使用 した。 レットには、給食用の三十個 せんたくのりや水で濃度 色を混ぜて新し ックを使用。 粉のまま使った い色を

自分の六月を引き出す用

《粉絵の具と特大の卵パ

ッ

今回は「六月の色ってどんな色?

比べて実感の込もった言葉が出 メージが子どもたちの きまし と問いか ン な

六月のイ ね」「土砂降り」「ポチャ けると、「霧みたいな雨もある てきました。「雨と言ってもいろ 中に浸透してい ど、どんどん言葉が出てきて、 んな雨があるよね?」

ポタポタって音」など、最初に しの匂い」「蛇口から落ちる水の

「わたしの6月の絵」



わたしは、となりの木の葉っぱが風にゆれておちてい くかんじをあらわしました。同じ色の葉っぱがなくな るようにいろいろな色をまぜて葉っぱの色をつくりま した。風に色をつけました。葉っぱのむきがおなじ にならないようにしました。 (児童コメント)

> 風にゆれておちるはっぱ [段ボール・絵の具・パステル/42×42cm]

飛んでいる葉と 風の表現

考える





べるなど、動きやバランス※など 慮しながら表現されています 「どの色とどの から右上 (構想)。葉は上下左右、風は左下 るか」「見通し、順序など」※に配 という**発想**を実現するために 風に揺れて落ちる葉の感 へ、落ち葉は整然と並 色を組み合わせ

用いられています。色に濁りはあ りません。あらかじめ十二色以上 飛んでいる葉、落ちている葉、風 「表したいことに合わせて表し方 験 (六月の色) み合わせながらかいたのでし つくっておいて、それを順番に組 よく見ると、いくつかの同じ色が 粉絵の具による色づくりの しています を生かしなが

学年で身に付ける「い に見える風も、色が様々です。低 「組み合わせによる感じ」 る色の葉が落ちています。葉の間 います。地面には、一つ一つ異な いろいろな色の葉っぱが飛んで 色」という知識が、中学年らし ろいろな

を活用しようという姿も見えま

(思考力、判断力、表現力等)。



教科書に掲載されている作品は、「何がかかれているか」というよりも、かかれていることから、その子の発揮した資質 や能力を捉えることが大切です。

本題材では、先生が題材名を伝えたとたん、「わたしの6月?……何だろう」と子どもたちの頭の中が動き始めます。 次に、教室の外に出て風や光と関わったり、友だちと語り合ったりしながら、表したい思いが生まれます。そして、自分の 感じたことを手がかりに、自分らしい発想で、表し方を工夫し、「わたしの6月の絵」が生まれます。

子どもの活動に沿って、子どもが発揮した知識及び技能や、思考力、判断力、表現力等をたどりましょう。

文: 奥村高明

日本体育大学 児童スポーツ教育学部 教授

1958 年宮崎県生まれ。小中学校教諭、美術館 学芸員の後、文部科学省教科調査官として学習 指導要領の作成に携わり、現職。日本文教出版 Web マガジン「学び!と美術』執筆者。

テレビを買い替えました。テレビ画面から直接音 が鳴ります。表面のパネルそのものを震わせて音 を出す技術だそうで……メイド・イン・ジャパン、 すごいぞ!

「わたしの6月の絵」の題材をベースに 「わたしの3月」を見付ける活動を 「そぞろみ部」として行いました。

\*1:小学校学習指導要領 図画工作 第3 指導計画の作成と内容の取扱い 2(3) 「共通事項」のアの指導。

1 第3十年及び第6学年においては、160/2000 に でいから 第5学年及び第6学年においては、動き、奥行き、バランス、色の鮮やかさなどを捉えること。 \*2:前掲註1のアからイへの発展でしょう \*3:平成29年度小学校学習指導要領解説 図画工作編 p.64 \*4:前掲註1のウ

1. 小子4以子自指母女所 図画上FF 来3 指導計画のFF成と「14世の収録い 2 (3) (共通事項)の7の指導。 【共通事項)の7は、知識に関する指導事項として発達を讃まえながら以下のように示されている ア 第1学年及び第2学年においては、いろいろな形や色、触った感じなどを捉えること。 イ 第3学年及び第4学年においては、形の感じ、色の感じ、それらの組合せによる感じ、色の明るさなどを捉えること。

じっくり見ると、いろいろなことを考えながら表しているのが分かるな。 教科書に載っている作品の発想や工夫も見てもらえるといいな!



「学びのフロンティア (小学校)」 宮内先生の実践を通して生まれた 『わたしの6月の絵』。

その作品を通して、子どもの発揮した 資質や能力を見ていきましょう。

対先生の ŧ 0



段ボールによる でこぼこのムラ



雨と晴れ 「段ボール・絵の具/30×42cm]

力、判断力、表現力等)。

晴れの時と雨の時を、1まいにかきました。太ようはかかず、黄色 とオレンジ色をつかい、スポンジでこすって色をつけて、光をあら わしました。(児童コメント)

と、いろいろな色を画面の上で重ね

工夫して 月探し) が反映されて 日の水たまりの反射」と画面構成 日常の体験や六月を確かめた学習(六 「雨の日」の人は黄色い傘を持って の日」の人は何も持って 上は「晴れの日の空」、下半分は「雨 「晴れの時と雨の時」を一枚にかく いる私」を表したので うアイデアを基に 時間の経過や「雨が止んで喜 います (構想)。 (発想)、画面 いない また、「晴ら ます しょうか の を の の

強い 上で色を混ぜても大丈夫です。 色には、でこぼことしたムラがあり を工夫しながら、光の感じを表そう 段ボ ので、スポンジを使って、画面 のせいです。段ボー 用具 ル の は ま

ることが分かり

近づく

の感じ」や「色の明るさ」などの知識 下は雨の日。明るさの違う灰色が組 変化があります。青、黄、オ 画面は上下に分かれています。 み合わされて ど、いろいろな色が見えます。 の上は晴れの日。空の色には、微妙 線や点も見えます。この子が、「 ます。ぼつぼつと青 レンジな 画面 画 の





土のライブラリー 2018

栗田宏一 山梨県 1962~ 土とは「地球のかけら」です。

地球上の生物、植物、鉱物が様々な色にあふれているように、 それらのかけらを含む土もまたカラフルなのです。





た。旅の始まりはインドでした。 のベ五年間ほど世界を歩き回りまし 二四歳からバックパッカーとして

きな影響を与えたそうですね。

若い頃の旅の経験が作家活動に大

自分が自然界の一員だと考え直せ

経験や固定観念があっという間に崩 分がとても恥ずかしく、それまで 姿がありました。ちっぽけな自己を れていきました。 抱えて日本を飛び出した生意気な自 に牛のふんを拾ったり、飲み水を汲 れたとき、回りには、燃料に使うため んだりと、生きるのに必死な人々の 0

有機物、無機物問わず、地球上の全て

土には、葉っぱとか木とか虫とか、

元にある「土」だったんです。

た。それで気が付いたのが、自分の足 のがないかと、ずっと考えていまし りやすくて、人前にぽんと出せるも 実感することは難しい。本当に分か とを頭で理解するのは簡単ですが を傷付けることになります。このこ ば、自然を傷付けることは自分自身

壊を思うがままにしていますが、実 ら違いのないということ。変な話で 転がっている牛のふんや土や石ころ は人間は自然界の一員に過ぎない。 すが、牛のふんや土に妙な親近感を と、自分の肉体とが、物質としてなん (笑)。そのとき気が付いたのは、道に 水分がなくなればただの干し肉です 人間は文明の発達と称して自然破

を伝えたい、それが私のアー このシンプルだけど重要な「気付き」

インドのラジャスタンの砂漠を訪

ら水分を奪います。人間と言えども、 インドの太陽熱は容赦なく肉体か

> はと考えました。 の一員だと伝えることができるので として見せることで、人間も自然界 味を深く理解しました。土をアー ときに、「土に還る」という言葉の意 けらも入っていることに気が付いた 外にはありません。そこに人間のか と握りにできる。こんなものは土以 のかけらが含まれていて、しかもひ

スター

示するスタイルになったのは? いろいろな土地の土を採集し、展

がりませんし、自分も土のポテンシャ 二百種類の土を集めても、人は面白 も面白がらない(笑)。やっぱり百や ろとかを展示したのですが、まあ誰 でした。拾ってきた土とか石こ

トは東京の小さなギャラ

が、この作品の入り口です。全ての人

る人にとっての「自分の土地の土」

しいものだと気が付きました。見

所の土地の土が展示されていたらう 自分の生まれた故郷や住んでいる場 た。やがて、鑑賞者の反応から、人は の多様な美しさを提示するだけでし れました。

初期は、ランダムに土を採集し、そ

えなくては、という使命感さえ生ま だったものが確信に変わり、人に伝

#### ミュージアム・エデュケーション

全国の美術館で行われる「教育普及」の取り組みをご紹介



札

視芸術

の森美術館

ユ

4

ジアム・ ーション② ピラ

丁どもの文化

ジアム」について学芸員の井上さんにお話を伺いました.

《術や文化を主体的に学ぶことを支援するための様々なプログラムのことです

ン(教育普及)とは、美術館や博物館で展示と並行して行われている

全面サポート。学校での事前学習を充実した鑑賞活動のた ために

美術の魅力を知ってほしい。本物の作品との出会いを通じ







(\*)しおり表紙のイラストは 事前学習の鑑賞題材としても活用。

5.6下 <sub>6.36・37</sub> 「図画工作のつながり ひろがり 美術館へ行こう」より

作品の制作手順を教えてください。

はその土地に行くこと。

7

が で 採集するプロジェクト「ソイ

リー」を始めたのです。

全国にある三二三三の市町村の に対して入り口をつくるため、日本

> けをすくいとるようにしています。 土を掘りおこす気になれず、表層だ かかるといいますから、おいそれと み。一センチの土ができるのに百年 とへのこだわりは捨てました。 採集するのは、片手でひと握りの

仕事を始めてしまったなと。一万種

類を集めたころには、とてつもな

を測りかねていました。でも干種

類となるとその世界に圧倒され、ひ

伏すしかない。それまで手探り

類ぐらいのストックがあります。 保管します。このプロジェクトは九 乾燥させ、乾燥したらビニール袋で さでいうと三トン以上です。 目、三周目に入っていて、三万五千種 ることができました。今では、二周 をかけて全ての市町村の土を採集す 五、六年頃に始めましたが、二十数年 家に持ち帰った後は、風にあてて

どうい 土を小瓶に入れて展示す 2 た意図があるのです る 0 は、

りました。 わがままではないかと思うようにな たちしか楽しめない作品は、作家の その場限り 、ある時から、今、生きている自分 作品にはインスタレ のものもあるのです ・ショ

も伝えたい。 今の人だけでなく、未来の子どもに 品は伝えることが大事なのですが、 「ソイル・ライブラリー」という作 それも記録写真ではな

露出しているところから採集してい つては赤色や黄色のカラフルな土が 一カ所を選んで土を採集します。か てその土地のどこでもいいので最低

も微妙な色の違いがあることが分

したが、なんでもない畑や街中で

かってからは、特徴的な土を探すこ います。

たいですか。 鑑賞者にはどのように見てもら

ます。

あっていいのだと思います。 に一つとして同じものがない る楽しみを大事にしてほし も、まず見る人が考え、想像す ートには百人百様の答えが

です 制作は自己表現ではなく、「自然」と が、私はこの発言に共感します。私の 表現するやつは気持ち悪い」という いう大きな存在のトランスレータ ような趣旨の言葉を残しています

専門学校で宝石研磨を学んだ授業の 遠ざかる制作に身を置いています かりやすく伝わるような仕様にして 付けることで、後の時代の人にも分 通り、図書館のように番号や地名を 気が来ないという実用的な理由で選 使っているのですが、密閉できて湿 残すという手法です。瓶は薬瓶を た。それで発見したのが、瓶に入れて んでいます。「ライブラリー」の名の く、現物として残したいと考えま

る。それが人間の造形です。

私はそうした造形ではなく、自然

石をカッターで切って大黒様をつく があります。しかし、次の授業では原 りの美しさを目の当たりにしたこと 中で、数万年前の水晶の原石のあま

かつて舞踏家の土方巽が、「自己 作家が何を考えてつくっている い。「土」

だから私は、あえて造形表現から

▶越後妻有里山現代美術館[キナーレ]

2003年、十日町ステージ 「越後妻有交流館・キナーレ」として誕生した同建築

を前身とし、2012年にリ

ニューアルされ現代美術を

収蔵する美術館として生ま れ変わる。栗田宏一の「ソ イルライブラリー/新潟」

を常設展示している。

http://smcak.jp/

▶栗田宏-



「世界の多様性」をテーマに数 百種類の土を並べるインスタ レーションを各地で発表。「大地 の芸術祭 越後妻有アートトリエ ンナーレ」「瀬戸内国際芸術祭」 への参加のほか、国内外で個展 多数。





ストの仕事であると私は信じて じて展示することは、やはりアーティ もしないものに、自然の偉大さを感 びました。「土」という誰もが見向き のありのままの姿を伝える表現を選

見る距離や角度を変えることで

新たに見付かる「はっけん!」を

書き留めていく。

裏表紙の

「3 つのやくそく」で

美術館でのマナーを学ぶ。

Photo by Keizo Kioku

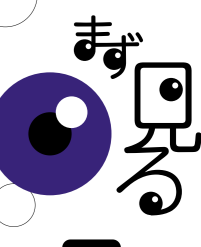
TEL: 025-761-7767

水曜日、年末年始休館

◎開館時間 10:00 ~ 17:00

新潟県十日町市本町6の1丁目71-2

※大地の芸術祭期間中は変更の場合がございます。



教科書に載っている、あの作品。

誰もが知っている作品や、初めて出会う作品

それまで見えなかった作品の一面が、見えてくるかもしれません。 いつもの見方はいったん忘れて、一緒に新しい見方を試してみまし ょ う



# 名前を忘れてみる

ません。 が覆っていようと、私たちにとって が印刷されていようと、部分的に影 法が異なるためです。一枚の紙に何 読み取られなくてストレスを感じる で判別する機械はそのように認識し はありませんが、色や明るさの価値 れは、人とコンピュー ことがあります。言うまでもなくそ 一枚の紙という意味的価値に変わり と、切り抜きたい図の境界がうまく パソコンで画像を編集してい ター - の認識方

て、この問題も克服されつつあるよ知らない(近年ではA-技術によっ 機械のように、名前を、忘れることが ぎなさから離れ難い。では私たちも 前を知っているがゆえに、その揺る できるでしょうか。 うですが)。逆に言えば、私たちは名 つまり、コンピュータ は、名前を

写真家というのは名前を忘れる技

なるまでの自由に浮いた状態に過ぎ ら、不確定な可能性に開かれている。 それらは確定した物質でありなが 仮に呼ばれているものがそうです。 ます。例えば「材料」とか「素材」と れたような存在があることに気付き 意すれば、身の回りには半ば忘却さ わ 置される、視覚情報の束なのだ、と。 ある大きさと奥行きで四角い枠に配 光、陰影、反射率、質感などを備え、 写真の一部を占める、ある特定の色、 です。そこにいるのは猫ではない 判断しないように訓練されているの めに、見えているものを「意味」で にも、写真家は猫を猫としては見な 術が必要な仕事でしょう。猫を撮る い。写真を作品として成立させるた 7した色の塊りとして見ること。注猫を猫として見ないこと。ふわふ レット上の絵の具は、何かの絵に 、粘土でも折り紙でも小麦粉でも

度のひとつであり、だからこそ、美術 は私たちを縛っている最も強力な制 うとしか思えなくなる。つまり言語 が固定されて解除できなくなる。そ ことは誰もが経験しています。しか 見え方を変え、視野を広げてくれ はしばしばその制度に挑みます。 しいったん知ってしまうと、見え方 新しい名前を知ることが、世界

意識してみると、目に見えるあらゆ るものが材料です て、材料であったことは忘れられる。 ある形を与えられた途端に名前を得

付け難いような、不定形な、ぬるぬ

る、べちゃべちゃなものは恐ろしい

だから名付けたくなる。

しかし反対

開いた板に挟まっています。ただ丸 報の束として抽象化することが、皆さ 塊りとして。スーパ ている。投げたり高く弾ませたりと 大裕さんの場合はもっとラディカルと比べて、三次元をそのまま扱う富井 んにはできますか。 い、つややかな、透明感のある、色の ルであるための理由は無視され、穴の いう、スーパ は名前を奪われて「材料」扱いされ きりした名前を持つ既製品が、ここで です。私たちがよく知っている、はっ 三次元を二次元に落とし込む写真 ーボールとして見ないこと、視覚情 | ボ | ルがスーパ | ボ | ・ルをス・ | ボ

成相

なりあい・はじめ

「「「ディスカバー・ジャパン」、「パロディ、ニバー・ディスカー とな 企画展に「石子順造的世界」、「ディスカー 九七九年生まれ。府中市美術館学芸員を経て、一九七九年生まれ。府中市美術館学芸員を経て、東京ステーションギャラリー学芸員。

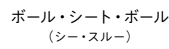
じつにたくさんの人が訪れるので、ただ僕が勤めている東京駅という場所に

る の

知るのは楽しいものですて当たり前でないこと

が、自分にで見るたび!

(二〇一九年四月二七日~六月一六日)「ルート・ブリュック 蝶の軌跡」東京ステーションギャラリー展覧会情報



[高さ81cm/スーパーボール・アクリル板] 2014 新潟市美術館所蔵

冨井大裕[新潟県・1973~]

© Motohiro Tomii, Courtesy of Yumiko Chiba Associates

撮影:内藤雅子





「ひらめきポケット」について ◀ 詳しくはこちら









変え、視野を広げてくれることで

に戻すことは、一層世界の見え方を に、名前が確定したものをぬるぬる

ヒントになるんだな!

この作品を見ているといろいろなものが材料に見えてきそうだ。 だから「ひらめきポケット」はやってみたいことを思い付く

領域

A表現·B鑑賞

材料・用具

墨、絵の具、和紙、トレーシング ペーパー、色鉛筆、色ペンなど

#### 学習目標

墨流しの模様から不思議な存 在である妖怪を見付け、その形 (イメージ)を描きだす。

#### 題材の目標

●知識及び技能

用具の生かし方を考え創意工夫して 表現し、造形的な見方や考え方を働 かせ、対象のイメージなどを感じ取る。

思考力・判断力・表現力等 形や墨の濃淡の特徴を基に発想を広 げ、主題を生み出すことから、目の 前の現象や変化を捉え、新しい発見 や豊かな発想につなげる。また、自 他の作品のよさや美しさを味わう。

●学びに向かう力・人間性等 形や墨の濃淡の特徴から想像したイ メージを表現することに関心をもち、 主体的に主題を生み出そうとする。

#### 

#### ② 妖怪探し



墨流しの模様を見つめ、不思議な存在を探します。見付 けたらトレーシングペーパーを重ね、筆を使って形取り ます。

#### ①墨流し



アジアの文化として親しまれた墨流しについて学んだ ら、実際に体験します。水に墨を流し込み、和紙に模様 を写します。

#### ④ 相互鑑賞



最後に台紙と飾り紙を選んで装丁。作品とデータシート を併せて鑑賞し、印象に残った3人分ほどの感想を鑑 賞シートに書いていきます。

#### ③ 妖怪を彩り、設定を考える



妖怪の性質・特徴に合わせ、濃淡や色の層を生かすなど 塗り方の工夫は様々。思い浮かんだ妖怪の設定をすぐに書 けるよう、データシートは彩色のタイミングに配布します。

怪は筆を倒して太い線で描くな

ンにしたり。

強いイメ

ージの妖

ど、線の強弱でも妖怪の性質を

環境があるからこそ、自由に

います。安心できる

心

えるのは、「安由な発想を支

だかったからとい 圧するもの。思い なりたいなと思います。 いける場をつく 表現に安心して取り組んで 特にこの題材は、偶然を利 こといって失敗心い通りになら

Message

ができる。生徒たちが自分の を受け入れながら見ること し、お互い れる先生に の作品

#### 生徒が安心できる場をつくりたい



然を生かす力を美術の時間 のではないかと思います う考え方ができるようになる トでのよさを見付けて、どう を通して身に付けてほしい ンチをチャンスに変える こうすると、 つらい状況でもその状況 ンスにつなげるのかと 社会に出たとき

他の人が発想し、形にしたもの 大事にしてほしい。同じように、 を受け取る力も、 を知るとともに、形にする力も と思いま 伸ばしてほ

る。

こう

して往還しなが

ら、

た設定をまた線や色で表現す

から設定を発想し、思い

を配布します。

線や色のイメ

で、彩色の段階でデー

タシー

くのと同時に、妖怪の名前や性

生息地なども考えているの

表現します。

生徒たちは絵を描

がいい こいいなぁ」「グラデ 怪を練り上げていきました。 て、「線の太いところの影がか を記したデ い」などの声も。 ータシー ・を見比 ショ

由に広げられるのだということ この題材を通して、 発想は自

業最後の相互鑑賞では絵と設定 ン つ

 $\mathbb{Z}$ 

り、先に塗った部分が最後まで

生きる不透明水彩による裏彩色

特徴を生かしてグラデー

シ ョ

います。

分が見付けだした妖怪を表現し 妖怪と設定したのは、 そして次に、 自由な ᆣ

ゃ

自由に妖怪を生み出してくれ の許容性を生か を説明します。 の中に面白さを見いだせ の決まりがない や無機物など様々であり、 発想を促しやすいから。 は、妖怪とは神様のような存在 「 フ ァ スネ そう からこそ、 Ų 火を吹く妖 <u>ク</u> つた妖怪 生徒に ること など、 歪 つ み

見方を広げる材料・用具

生徒には、「墨流しの紙を回転

なかなか妖怪を見付けだせな

怪

題材に込められた思いと工夫についてお聞きしました。

なぜ妖怪が生徒の心を開放するのか、

大阪府 大阪教育大学附属平野中学校

妖怪团雏鸟

妖怪図鑑

にするために、病のせいでできたあざのある所に髪のませつ いるれにつのようほんをはりつけたといかれている。そのた たちづき者になっているが、外にすると、そのれいことっ ほどの大を覚し、その様をはまるでからもこうだといわれて

の小さな人の村を守りぬいてきたといわれる夕見は 姜1..の

まれた模様に設定を与え、形にする

真っ白な紙に自由に表現することに、ためらう生徒も少なくありません。

偶然生まれた意外な表現を楽しめるようにと中島先生が選んだテーマは「妖怪」。

中島 嵩 先生

妖怪が促す自由な発想

たら?」と声がけします。墨流

したりひっくり返したりしてみ

多面上所風

中

授 業 ミニンティマ

14 113 15

中学校一年生

見える不思議な存在を見付けだ 声が上がります。 様が現れた瞬間、「おお 墨流し。紙に吸い付くように模 その模様の中から妖怪のように 水に墨を流し、紙に写し取る

し、墨で描画。その妖怪の性質 しながら彩色をすることで、自 人間との関係などをイメ

えたなど、発想の可能性が広が

かったけれど裏だと妖怪に出会

色が濃く出る表では気付かな

て模様を見ることもできます。 しているので、紙の向きを変え しには模様が透ける和紙を使用

りました。 たから。 グペー か 交互に見ることで、「あ、 元の模様を振り返りたいと考え 接描くのではなく、 るんだ!」と発想のプロ ら墨流しの模様と描い で形を取ります。 また、妖怪は墨流しの紙に直 」「こう を使ったのは、後から ーに筆を使って墨の線 タパタとめくりなが Ļ١ うふうになって ۲ レ た妖怪を レ

シング

・シン

ました。

振り返ることができます。

セスを

そう

# る

に選び、 息する妖怪には淡く色を乗せた を表現。例えば、水のそばに生 明・不透明の水彩絵の具を自由 自分が感じ取った妖怪 

# 描きながら構想を深め

彩色は裏彩色で行 透

妖怪図鑑を ご覧いただけます

美術は正解がないので、 いろんな解釈ができるという意味で すざい可能性を秘めている。

> 術部の活動時間にふと思い立って めたことがあっ 小さいペー 自分らしさを追求すること;。美 どう生かす 美術を通して学んだのが ナイフをつく たんですが、途中 り始

でやする楽しさに気付いてしま い形を追求す 間に一〇〇番 使って、スベ までのいろい スベ感や自分 ろなやすり ~一五〇〇番 ときや休み時 て。登下校の を追求す を つ 好きなア なって。 デザイ 1) たらい ゃ ゛ます。 色など、自分がい インがされてい

多少値段が高く

ても、

きだと気付き

ま

た。

最近はネ

何 か を

つくり

たいと思うときは、

授業や日々の制作を通じて、僕が

ことを大切にしたいです。

美術の

これが好きという気持ちを育てる

を将来に生かすというより、

、今は

その元となった作品に感動したと

るものを買って

なも

Ŏ

からヒ

ン

トを得て

作品を

なと思うデ

などで

情報を集め、自分の

ことを実感できた時間だったと思 武者さん たいと思っています。 これからは人生そのものを模索し 分らしさ"を探す力を生かして Ļ١ の になり、それがアイデンティティ つくることで他者との違いが明確 と思う形や手触りを追求できて楽 ます。こうして磨いてきた,自 確立につながっていく、そんな かったなあ。 私は高校の美術の授業 自分らし い作品を

自己流が見付かることがあるんだ 描くから分かること、できること、

と気付きま

した。

ちに、偶然、「あ、これ

ح

う線が生まれたり

して。何回も

そうやって繰り返し描いてい を何度も描き直してみたり…… つぶしてみたり、背景と身体の境目

るう

分がやりたいこと、気持ちが ることに情熱を燃やしま

ķ١

した。

今、

美術で学んだこと

考えたことをこれから

で、グル 監督が自分と年齢の近い若い方だ に携わる仕事に興味があり は最近、駅にあるポスタ ということが分かり に注目するようになって。 最近好き とがとても楽しかったこともあり ンにも目が留まるように 今は、映像制作やデザイ 私もデザインに興味が ープで映像制作をしたこ なと思ったり……。 ーティストと仕事ができ な ア テ ィスト 私 もいつか ます。 Ρ などの の あと V の

森田さん

僕は、美術で学んだ技術

たいと思っています

デザインやマーケティングを学び

見付けた,自己流;を生か

しつつ、

ンに興味があって。

将来は美術で 売れるデ 購買意欲を

め

るデザインとか、 まうんです

ザ

よね。

高

もりた はるき 森田 晴樹さん 積極的に自主制作を行い ネット上で発表している。幅 広い美術分野に興味があ リ、"好き"を模索中。

 $\angle$ 

東京都立両国高等学校

東京都墨田区にある中高一貫型の都立高校。総合的な思考力を養う ため、教科横断型の教育に力を入れている。中学美術は幅広い分野

に触れる実践、高校では映像制作や自由制作などを行い、生徒自身 が身の回りにある美術に気付いたり、自分自身を深く見つめたりする

きっかけとなるような授業を展開している。 <sup>もリ ゆうく</sup> 森 優久さん 昨年1年間、米国アリゾナ州で 留学を経験、人とコミュニケー 武者 弓さん ションを取ることが好き。 バスケ部に所属。デザインや 映像制作に関わる事に興味 を持っている。 図画工作、美術の授業で学んだことを生かすことで、 どんな世界が広がり、どんな未来が描けるのでしょうか? 各地で活躍する高校生にスポットを当てて紹介する「ラフスケッチ」。 今回は、東京都立両国高等学校に通う4名の高校2年生※に

> 振り返って 図画工作や美術の授業を

特別編

第8回

クなものをつくり 生のころから、人とは違ったユニー て立体作品をつくりま をつくって る授業。みんなは家のようなも 切り出してグル 枚の板からいろんな形の 森さん 今でもよく覚えている ーツを斜めに貼り付けるなどし 小学生の図工で取り組んだ、 Ļ١ たのですが、私は たいという思い ガンで貼り した。 小学 付

集まってもらい座談会を実施。たっぷりお話を伺いました。

すだがわ ゆか宇田川 侑香さん

美術部部長。デザインやマーケティングに興味があり、美

大進学を目指して勉強中。

ものばか 森田さん 美術、みたいなスキルを求められる ね (笑)。僕は、 も変わったものをつくっていたよ のころ、「中学の美術って、ザ そうそう、森さんはい な んだろうなあ」と恐 中学に入ったばか れていて(笑)。でも、 つ

ですよ だ」と気付 だ」「自由で を求めるもの より て、「美術はスキ も気持ちよ け Ļ١ な た

業で抽象画に触れ

が強かったんです よね。 流の色を見付けられたことが 宇田川さん

私は、美術の授業で自己

身体が 武者さん 流になり、 か を付けたり 性の身体を描い た油絵が印象に残っています。 みたいと思って自由制作で挑戦 のとき、一度、絵画の王道をやって うれしさ、分かるなあ。 ことを知り ちに、それが組み合わさって 素敵だなと思って真似してい ションのつくり方を知って……。 の塗り方を見て、淡い色やグラデ つ たな。授業でいろんな人の色 もつ 自己流を見付け 自分の ŧ U 曲線を表現し するのが本当に難 た。 色や世界が 。私は高 たとき たり、 自己 、るう あ る

中学校の最初の授

淡い色合いだった背景を黒く塗り かった。曲線を際立たせるため たんですが、人の 影 女 の

知らないものを知るということは何事にも大事の 自分の好きな絵だけ描いていても上達しないし、 他人の絵を見ないと他人と自分の違いも 分からないしの (武者さん)

美術の授業は学びを通して、 心の動きが確実に生まれるの (森田さん)

座談会っていいねの 知らなかったことが いっぱい聞けるからの



なかにし かずひる 東京都立両国高等学校主幹教諭

## 先生から一言

現したい何か」を探り当て すこと」でもあります。 ぶということは、「自分を探 しく思いました。 話を聞いていて非常にうれ 性で美術を見付け、捉えて四名の生徒たちが各々の感 にあふれた大人に 美術を通して豊かな創造力 み出す力」を持った強い た人は、「ゼロからイチを生 を探し、内面に向き合い、「表 いることが伝わってきて、 。美術を学 な 自分

を期待しています

少しずつ自分を確立して 術は心や思考のプロセスを育て し、自分の内部を磨いて、固めて、 もの。それをただひたすら大切に つくり公表しているんですよ。 いなと思っています いけたら 美 る

(29) forme No.318 \*取材日:2019年3月8日 美術がなくても生きていけないことは

ないかもしれないけど、美術がなくなったら

楽しみが一気になくなっていく気がするの (宇田川さん)

# 新版図画工作科教科書 教師用指導書のご案内/



各題材ページについて導入のポイント、指導の手 立て、評価の視点などの解説を付けました。授 業の入り口から出口までを丁寧にサポートします。

#### 指導解説編



詳細な指導案例で題材をより深く理解でき ます。発問の具体例や、児童の状態に応じ た展開も掲載。授業研究にも活用できます。

#### 材料·用具編



材料の特徴、用具の安全な使い方、技法 の手順など材料・用具の基礎から応用ま でをビジュアルで紹介します。

好評のアート・カードに、素材カー ドや言葉カードなど新しいカード が加わります。



#### 指導者用デジタル教材

ストーリー仕立ての 導入動画、用具の使 い方や技法を紹介す る動画をはじめ、指 導案例やワークシー トなど役立つデータ が満載です。



#### 大判掲示資料





材料の種類や特徴/用具の使い方/美術作品等の大きな掲示 資料を収納しています。

その他、実践事例編や年間指導計画作成資料など、指導に役立つコンテンツがセットになっています。



#### 学習者用デジタル教科書

「学校教育法等の一部を改正する法律」の公布 により制度化された「学習者用デジタル教科 書」を2020年4月に発売します。



※掲載している紙面や画面は全て編集中のものです。内容は変更になる可能性があります。

#### 小・中・高を通して「図画工作・美術」の教科書をつくっているのは、日文だけ。これからも「図画工作・美術」を応援します。









高等学校芸術科美術教科書



# 新版図画工作科教科書 \*\*\* 特設サイトが開設!

特設サイトの入り口ページでは、 新しい教科書のポイントを端的にご紹介しています。



ダウンロード資料、デジタル教科書、 指導書情報などもこちらから。

※掲載している紙面や画面は全て編集中のものです。内容は変更になる可能性があります。

#### 【特設サイトコンテンツ】

#### 内容解説動画

教科書著者が新しい教科書について分かりやすく解説。 8本の動画で、編集のこだわりやポイントをお伝えします。



#### -〈各動画のタイトル〉

教科書に込めたメッセージ/主体的な学びを支える 「学習のめあて」/題材ページを授業で活用しよう/ 子どもの心を動かす写真/対話が生まれる「教科書 美術館」/発想が広がる「ひらめきポケット」/特別 支援教育への配慮/ESDの視点/

#### 内容解説資料電子版

内容解説資料が日文Webから 電子書籍でもお読みいただけます。 新しい教科書の特長と魅力を あますところなくご紹介。



#### 使ってみよう! ずがこうさくの教科書



● 図工のお悩み相談室

先生の質問・疑問にお答えします。 質問は随時受付中!

● Web マガジン 学び!と美術

奥村高明先生がおくる図画工作・ 美術教育の最前線。

日文 図工

検索

図画工作の教科書、授

業で使っていますか?

基本の使い方から意外

と知らない活用術まで、

山田先生がまるっと教

えます!

詳しくはWebへ!



収録コーナーのご紹介

大橋功先生★美術のチカラ

緒に考えていく連載コラムです。

~もっと知りたい指導の工夫~

中美な人

(中学校のみ)。

を提案!

~美術による学びの成長ストーリー~

中学校美術による学びのチカラを、3年間の

生徒の成長する姿に重ねて、大橋功先生と一

「学びのフロンティア」をWebでも展開します

指導の悩みABC ~先輩からのアドバイス~

指導での疑問を取り上げ、解決へのアドバイス

中学校美術の先生 応援サイト

スマホでも!

各界の方々に聞きました!

からインタビューします。

全国美術室探訪

『村上センセイが行く!

美術教育の素晴らしさを美術教育以外の視点

隣の中学校は何をしているの? 動画版』

村上先生と全国の先生の対談動画を公開します。

授業づくりのABC 〜題材のポイント〜

題材ごとにポイントを絞った解説を掲載します。

つながる美術



登録は、こちらのQRコードから!

普段お使いのLINEに 『中美(チュービ)』の 更新情報等をお届けします!

日文 中学美術

詳しくはWebへ!



(31) forme No.318 | /八 | 中 | 高 |