

# PORTFOLIO



© Ogura Mayuko

イラストレーター 小倉マユコ

作品集2026

## 人物イラスト

水彩ならではの優しい質感を生かし、安心感や清潔感、人のぬくもりを感じられる表現を大切にしています。特に教育・行政・暮らしなど、人に寄り添う場面でのイラスト制作を得意としています。



宮崎大学サブユニットセンターエコチル調査  
（「子どもの健康と環境に関する全国調査」）  
テレビCM用イラストレーション2025

# 教育関連

高校生向けの教育関連冊子用に、いきいきとした学生の姿や日常シーンを爽やかな水彩タッチで描きました。



配布教材「ミラクリ高校生活準備BOOK」 ソーシャルサービス

## 歴史の情景

京都と滋賀県大津をつなぐ京阪電車・大津線を走る、「湖都古都めぐり」ラッピング電車のイラストを制作しました。石山寺や近江神宮などの沿線の名所と、紫式部や明智光秀といったゆかりの人物などを描きました。



京阪電車・大津線 「湖都古都めぐり」ラッピング電車用イラストレーション

# 子供向け

4～8歳向け読み聞かせ・はじめての読書向けの「でんきえほん」挿絵。「ココ・シャネル」「マリー・キュリー」「手塚治虫」のイラストを親しみやすく可愛らしいタッチで描きました。



**ファッションをおおきくかえた**  
**ココ・シャネル**  
1893年11月19日～1971年

ココ・シャネルはファッション界の女王様として、美しい洋服をデザインしました。彼女の洋服は、シンプルで上品なデザインが特徴です。また、彼女は香水の発明者としても知られています。

ココ・シャネルは、ファッション界の女王様として、美しい洋服をデザインしました。彼女の洋服は、シンプルで上品なデザインが特徴です。また、彼女は香水の発明者としても知られています。

ココ・シャネルは、ファッション界の女王様として、美しい洋服をデザインしました。彼女の洋服は、シンプルで上品なデザインが特徴です。また、彼女は香水の発明者としても知られています。

ココ・シャネルは、ファッション界の女王様として、美しい洋服をデザインしました。彼女の洋服は、シンプルで上品なデザインが特徴です。また、彼女は香水の発明者としても知られています。

**ノーベルしょうを 2回 じゅしょうした**  
**マリー・キュリー**  
1867年11月7日～1934年

マリー・キュリーは、物理学と化学の分野でノーベル賞を受賞した唯一の女性です。彼女は放射性元素の発見に貢献しました。

マリー・キュリーは、物理学と化学の分野でノーベル賞を受賞した唯一の女性です。彼女は放射性元素の発見に貢献しました。

マリー・キュリーは、物理学と化学の分野でノーベル賞を受賞した唯一の女性です。彼女は放射性元素の発見に貢献しました。

マリー・キュリーは、物理学と化学の分野でノーベル賞を受賞した唯一の女性です。彼女は放射性元素の発見に貢献しました。

**マンガの かみきまと よばれた**  
**てづか おさむ**  
1922年11月19日～1992年

てづかおさむは、マンガ界の巨匠として知られています。彼は『鉄腕アトム』などの人気マンガを創りました。

てづかおさむは、マンガ界の巨匠として知られています。彼は『鉄腕アトム』などの人気マンガを創りました。

てづかおさむは、マンガ界の巨匠として知られています。彼は『鉄腕アトム』などの人気マンガを創りました。

てづかおさむは、マンガ界の巨匠として知られています。彼は『鉄腕アトム』などの人気マンガを創りました。

「こころが育つ・ゆめが広がる はじめてのでんきえほん22話」西東社

## 子供向け

最新版・赤ちゃんの名前事典、「誕生日」から名前を考えるページにて、子供たちの希望に満ちた姿を春夏秋冬の風景にあわせて水彩で色鮮やかに描きました。



「最高の名前が見つかる！赤ちゃんのハッピー名前事典」西東社

# 書籍イラスト



「行き遅れ令嬢の事件簿 シリーズ1-8」原書房  
 著：リン・メッシーナ 訳：佐藤 満里子 BD:川村哲司 (atmosphere)



「大人女子のぜいたく時間 百人一首ぬりえ」1-3  
 大泉書店 2021年/2024年/2025年 BD:パワーデザイン

---

---

## オリジナル作品

---



透明水彩絵具  
ホワイトワトソン水彩紙  
20cm×20cm  
2026年5月制作

## プロフィール



小倉マユコ イラストレーター

✉ MAIL : [mail@oguramayuko.com](mailto:mail@oguramayuko.com)

🌐 WEB : [oguramayuko.com](http://oguramayuko.com)

透明水彩による鮮やかな色彩や、質感を活かしたタッチで、  
書籍表紙、雑誌、広告、絵はがき等のイラスト制作をしています

- フリーランス協会 会員
- イラストレーターズ通信 会員
- 玄光社「イラストレーションファイル」・「ファイルWEB」掲載

[ 制作環境 ] アナログ： 透明水彩/アクリル絵具/色鉛筆  
デジタル： Photoshop CC Windows10  
iPad Pro / clip studio paint

[ 納品形態 ] データ納品 (psd・jpeg等)