

2024年2月6日 株式会社 NTT ドコモ KDDI 株式会社 ソフトバンク株式会社

# <u>[+メッセージ]の利用者数が4,000万人を突破</u>

## ~4,000万人突破を記念し、「第2回『+メッセージ』スタンプイラスト募集コンテスト」を開催~

株式会社NTTドコモ、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社の3社(以下、携帯3社)は、携帯3社が提供する、携帯電話番号だけでメッセージのやりとりが可能な「+メッセージ(プラスメッセージ)」の利用者数が、4,000万人<sup>※1</sup>を突破したことをお知らせします。これを記念し、2024年2月8日(木)から「第2回『+メッセージ』スタンプイラスト募集コンテスト」(以下、本コンテスト)を開催します。

本コンテストは、イラストコミュニケーションサービス「pixiv(ピクシブ)」上で、「+メッセージ」で使えるスタンプを制作・応募していただくユーザー参加型のコンテストです。まずは、携帯3社が30作品を選定し、「+メッセージ」のスタンプストアで配信します。「+メッセージ」をご利用のお客さまからダウンロードされた数に応じて賞が決まり、最もダウンロード数の多い最優秀賞作品には25万円分の「えらべるPay<sup>※2</sup>」が贈られます。



### 【本コンテストの概要】

応募方法	指定のテーマ(部門)に合わせたスタンプイラストを制作し、指定のタグを設定した上で、「pixiv」へ投稿
	●テーマ(部門)
	【毎日つかえるスタンプ部門】、【職場や学校で使う敬語スタンプ部門】、【自由スタンプ部門】
	●コンテスト専用ページ
	https://pixiv.net/contest/plus-message2024
応募期間	2024年2月8日(木) 午前10:00 ~ 2024年3月24日(日) 午後11:59
特典	・応募いただいた作品のうち、携帯3社が選定した30作品を「+メッセージ」のスタンプストアで配信しま
	<b>ਰ</b> .
	・30作品のスタンプイラストの中から、ダウンロード数が多かった順に、受賞作品が決まります。
	・受賞者には、「えらべるPay」にて賞金を進呈します。
	<賞と賞金一覧>
	最優秀賞 1名:25万円分
	優秀賞 3名(各部門1名):5万円分
	特別賞 26名:1万円分

応募方法などの詳細は、以下コンテスト専用ページをご確認ください。

■コンテスト専用ページ

URL: https://pixiv.net/contest/plus-message2024

「+メッセージ」は、携帯電話番号だけでメッセージのやりとりができる、コミュニケーションを豊かにするサービスとして、2018年5月に提供を開始しました。2021年には「+メッセージ」に対応する通信サービスの拡大を図り、現在、携帯3社全てのブランドとMVNOのお客さまが利用できるようになりました。

携帯3社は、今後もお客さまの生活をより安心・安全・便利にしていくことをめざして、迷惑メッセージ対策を強化するなど、 豊かなコミュニケーション環境を実現するさまざまな取り組みを進めていきます。

※1 4,000万人(2024年1月末時点)

※2 「えらべるPay」は、ポイントやPay系の商品を自由に選べるギフトです。dポイント/ PayPayポイント/au PAY ギフトカード/Amazonギフトカードのラインアップから好きな商品と交換していただけます。

#### 本件に関する報道機関からのお問い合わせ先

株式会社 NTT ドコモ ライフスタイルイノベーション部 コミュニケーションサービス担当

E-mail: plme-c2c-info-ml@nttdocomo.com

## (参考)「+メッセージ」について



「+メッセージ」<sup>\*1\*2</sup> は、GSMA<sup>\*3</sup> で世界的に標準化されている RCS<sup>\*4</sup> に準拠したメッセージサービスです。お客さまがメッセージを送受信する相手先の携帯電話事業者を意識することなく快適に利用できるよう、携帯電話番号だけでメッセージのやりとりができるコミュニケーションを豊かにするサービスとして、2018 年 5 月に提供を開始しました。

- ※1 Android™ 4.4 以上のスマートフォンとタブレット、iOS 13.0 以上の iPhone と iPad が対象です。
- ※2 メッセージの送受信には、パケット通信料がかかります。
- ※3 GSMA (GSM Association) とは、約 800 社の携帯電話事業者を中心に、220 カ国・地域から 1,000 社以上が参加する業界最大の団体です。
- ※4 RCS (Rich Communication Services) とは、SMS や MMS の後継のメッセージサービス規格として GSMA により標準化されており、 全世界で採用事業者が拡大しています。携帯電話番号宛てのテキストの送受信に加え、写真や動画などの送受信やグループチャットといった、リッチなコミュニケーションとして利用可能な機能を備えています。