

2019年3月7日

報道関係者各位

株式会社サイバード

『名探偵コナンパズル 盤上の連鎖(クロスチェイン)』
ステージクリアで豪華報酬をゲット！ イベント「ホワイトデーの贈り物」を開催！
～抽選でオリジナルクリアファイルが当たる！～

株式会社サイバード（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長 兼 CEO 本島 匡）は、名探偵コナンのスマートフォン向けパズルゲーム『名探偵コナンパズル 盤上の連鎖(クロスチェイン)』にて、ホワイトデーイベント、「ホワイトデーの贈り物」を本日3月7日（木）より開始します。イベントステージクリアで限定の家具の獲得や、オリジナルクリアファイルに抽選で応募できます。



◆「ホワイトデーの贈り物」とは

イベントステージに登場する「クッキー」を消すと、ポイントを獲得できます。得たポイントが一定値に達すると豪華報酬がもらえます。今回の目玉報酬はホワイトデーイベント限定のルームに設置可能な“家具”となります。また全ステージクリアで、オリジナルクリアファイル 2 種セットが抽選で 20 名様に当たるプレゼントキャンペーンに応募できます。



【キャンペーン期間】

3月7日（木）メンテナンス後～3月20日（水）12:59まで

NEWS LETTER

◆3種類の限定カードがイベントガチャに登場!

3月7日(木)からの第1弾では「SSR 工藤新一」、「SSR 服部平次」の2枚のカード、3月14日(木)からの第2弾では、1枚のカードが期間限定で登場します。第2弾の詳細発表をお楽しみに。期間限定の3人のカードを今回のイベント「ホワイトデーの贈り物」で使用した場合、獲得ポイントが2倍となる特別な効果があります。



▲左から「SSR 工藤新一」、「SSR 服部平次」

【登場期間】

—第1弾

SSR 工藤新一、SSR 服部平次

3月7日(木)メンテナンス後～3月14日(木)12:59まで

—第2弾

SSR ??? (詳細は後日発表)

3月14日(木)メンテナンス後～3月20日(水)12:59まで

◆コナンパズル 1周年カウントダウンログインボーナスを開催

『名探偵コナンパズル 盤上の連鎖(クロスチェイン)』配信1周年に向けた「1周年カウントダウンログインボーナス」を開催します。期間中ログインすると、毎日「ダイヤ」がもらえます。

【イベント期間】

3月21日(木)5:00～3月28日(木)4:59まで

NEWS LETTER

『名探偵コナンパズル 盤上の連鎖(クロスチェイン)』概要

本アプリは、同じ色のピースを3つ以上繋げて消していく3マッチタイプのパズルゲームで、簡単な操作でお楽しみいただけます。ゲーム内には、可愛いミニキャラが登場し、パズルステージをクリアするとキャラクターがどんどんレベルアップしていきます。キャラクターがレベルアップすると、ゲームのために録り下ろしたオリジナルボイスやアニメの名シーン、お部屋での家具や衣装が段階的に開放されていきます。

名 称	名探偵コナンパズル 盤上の連鎖(クロスチェイン)
提 供	株式会社サイバード
配 信 開 始 日	2018年3月29日(木)
情 報 料	基本プレイ無料、アイテム課金制
対 応 O S	iOS8.0以上、Android4.4以上
ア ク セ ス 方 法	App Store / Google Play 「コナパズ」で検索
公 式 サ イ ト	https://conan-puzzle.cybird.ne.jp/
公式Twitter	@ConanPuzzle
公 式 L I N E @	https://line.me/R/ti/p/EwvopGrtrK 友だち検索で「@conan_puzzle」を検索
ゲ ー ム ジ ャ ン ル	3マッチパズルゲーム
コ ピ ー ラ イ ト	©青山剛昌/小学館・読売テレビ・TMS・1996 ©CYBIRD



■サイバードについて

会 社 名：株式会社サイバード (<http://www.cybird.co.jp/>)

本 社：東京都渋谷区猿楽町 10-1 マンサード代官山

代 表 者：代表取締役社長 兼 CEO 本島 匡

設 立：1998年

事業内容：モバイルコンテンツサービスの提供およびモバイルビジネス支援、クロスメディアソリューションの開発/提供、モバイルサイト構築、次世代プラットフォームの研究開発など

<報道関係の方からのお問い合わせ先>

株式会社サイバード マーケティング統括部

TEL: (03)6746-3108 E-Mail: press@cybird.co.jp

*サイバード及び「C Y B I R D」ロゴは株式会社サイバードの商標または登録商標です。

*記載されている会社名及び商品名/サービス名は、各社の商標または登録商標です。