



2021年2月4日

各位

会社名 株式会社 KADOKAWA  
代表者名 代表取締役社長 松原 眞樹  
(コード番号：9468 東証第一部)  
問合せ先 取締役 執行役員 CFO 安本 洋一  
(TEL. 03-5216-8212)

### 2021年3月期通期連結業績予想の修正及び配当予想の修正（増配）に関するお知らせ

当社は、2020年10月29日に公表した2021年3月期の通期連結業績予想及び配当予想を下記のとおり修正いたしましたので、お知らせいたします。

#### 記

#### 1. 2021年3月期 通期連結業績予想の修正（2020年4月1日～2021年3月31日）

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する当期純利益	1株当たり当期純利益	EBITDA
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭	百万円
前回発表予想 (A)	208,000	10,500	11,000	7,300	118.52	15,000
今回発表予想 (B)	206,000	14,000	14,000	9,500	154.21	18,700
増減額 (B-A)	△2,000	3,500	3,000	2,200	-	3,700
増減率 (%)	△1.0	33.3	27.3	30.1	-	24.7
(ご参考) 前期実績 (2020年3月期)	204,653	8,087	8,787	8,098	130.12	12,948

(注) EBITDA=営業利益+減価償却費+のれん償却費

#### 2. 連結業績予想修正の理由

当第3四半期連結会計期間につきましては、主力の出版セグメントにおいて、紙書籍事業の多くの作品ジャンルの売上が堅調に推移するとともに返品率が大幅に改善しました。また、電子書籍事業においても市場拡大による成長が継続したことにより、同セグメントの営業利益が大きく伸長いたしました。映像セグメントにおいても、映画館の席数制限等によるマイナス影響は継続しているものの、アニメ事業の海外配信や他社ゲーム等への権利許諾の拡大により、営業利益が伸長しています。この結果、営業利益、経常利益、親会社株主に帰属する四半期純利益、EBITDAの全ての利益項目において、第3四半期連結累計期間としては、過去最高の業績を達成いたしました。

2021年3月期の通期連結業績予想につきましては、政府から再び緊急事態宣言が発出されるなど、新型コロナウイルス感染症の終息時期はいまだ不透明な状態が続いているものの、第3四半期までの業績進捗に基づき、売上高、営業利益、経常利益、親会社株主に帰属する当期純利益、EBITDAを、上記の通り修正いたしました。

### 3. 2021年3月期 配当予想の修正

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
前回発表予想	円 銭 -	円 銭 0.00	円 銭 -	円 銭 30.00 (普通配当 30.00)	円 銭 30.00 (普通配当 30.00)
今回発表予想	-	-	-	50.00 (普通配当 40.00) (記念配当 10.00)	50.00 (普通配当 40.00) (記念配当 10.00)
当期実績		0.00	-	-	-
前期実績 (2020年3月期)	-	0.00	-	30.00 (普通配当 30.00)	30.00 (普通配当 30.00)

### 4. 配当予想修正の理由

当社は、株主をはじめとするステークホルダーに対する利益配分を継続的に実施することを重要な経営課題と認識しております。同時に、その前提として永続的な企業経営を行うことが必要であると考えており、そのためには、企業体質を強化すること、将来の事業展開に備え内部留保を充実させることが必要条件であると考えております。その上で、株主の皆様への利益還元を、各期の経営成績を考慮に入れ検討していく所存です。

この方針に基づき、2021年3月期の通期連結業績予想を修正したことを勘案し検討した結果、2021年3月期の配当予想につきましても前回発表予想から10円増配の40円に修正いたします。

また、当社は2020年11月10日をもって、創業75周年を迎えました。これもひとえに株主の皆様をはじめ、関係各位の長年にわたるご支援の賜物と心より感謝申し上げます。つきましては、ご支援いただいております株主の皆様への感謝の意を表すため、2021年3月期の配当においては、1株当たり10円の記念配当を実施させていただくことといたしました。これにより、2021年3月期の1株当たり期末配当は、普通配当40円に創業75周年記念配当10円を加え、合計50円を予定しております。

(注) 上記の通期連結業績予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであります。実際の業績は、今後様々な要因により、予想値と異なる結果となる可能性があります。

以 上