



平成31年1月期 第1四半期決算短信(日本基準)(連結)

平成30年6月14日

上場会社名 株式会社鎌倉新書

上場取引所 東

コード番号 6184 URL <http://www.kamakura-net.co.jp>

代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 相木 孝仁

問合せ先責任者 (役職名) 取締役経営管理部長 (氏名) 須藤 諭史

TEL 03(6262)3521

四半期報告書提出予定日 平成30年6月14日

配当支払開始予定日

四半期決算補足説明資料作成の有無 : 有

四半期決算説明会開催の有無 : 無

(百万円未満切捨て)

1. 平成31年1月期第1四半期の連結業績(平成30年2月1日～平成30年4月30日)

(1) 連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
31年1月期第1四半期	487		79		80		52	
30年1月期第1四半期								

(注)包括利益 31年1月期第1四半期 50百万円 (%) 30年1月期第1四半期 百万円 (%)

	1株当たり四半期純利益	潜在株式調整後1株当たり四半期純利益
	円 銭	円 銭
31年1月期第1四半期	5.64	5.29
30年1月期第1四半期		

(注)当第1四半期連結会計期間末より連結財務諸表を作成しているため前年四半期の数値及び前年四半期増減率については記載しておりません。

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
31年1月期第1四半期	2,515	2,236	88.4
30年1月期			

(参考)自己資本 31年1月期第1四半期 2,223百万円 30年1月期 百万円

(注)当第1四半期連結会計期間末より連結財務諸表を作成しているため前期の数値については記載しておりません。

2. 配当の状況

	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
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
30年1月期		0.00		6.00	6.00
31年1月期					
31年1月期(予想)					

(注)直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

(注)平成31年1月期の1株当たり配当金については未定です。

3. 平成31年1月期の連結業績予想(平成30年2月1日～平成31年1月31日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	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
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
第2四半期(累計) 通期	2,200		520		510		340		37.19

(注)直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

(注)連結業績予測については、当第1四半期連結会計期間末より連結財務諸表を作成しているため、対前年増減率については記載しておりません。

注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動) : 無

新規 社 (社名) 、 除外 社 (社名)

(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無

(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無

以外の会計方針の変更 : 無

会計上の見積りの変更 : 無

修正再表示 : 無

(4) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む)	31年1月期1Q	9,280,400 株	30年1月期	9,213,200 株
期末自己株式数	31年1月期1Q	244 株	30年1月期	244 株
期中平均株式数(四半期累計)	31年1月期1Q	9,232,084 株	30年1月期1Q	8,435,919 株

四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期レビューの対象外です

業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

当社は、平成31年1月第1四半期連結会計期間において、株式会社鎌倉新書Care petsと株式会社鎌倉新書みんなのパソコン倶楽部を設立したことに伴い、当第1四半期連結会計期間より連結決算へ移行しております。

本資料における予想値及び将来の見通しに関する記述・言明は、弊社が現在入手可能な情報による判断及び仮定に基づいております。その判断や仮定に内在する不確実性及び事業運営や内外の状況変化により実際に生じる結果が予測内容とは実質的に異なる可能性があり、弊社は将来予測に関するいかなる内容についてもその確実性を保証するものではありません。