

プレスリリース 2007.01.19

Yahoo!オークション、2006年のチャリティーオークションの 落札総額は、1億2812万2496円に

2007年1月19日

ヤフー株式会社

Yahoo!オークション、2006年のチャリティーオークションの 落札総額は、1億2812万2496円に

「Yahoo!オークション」のアドレス http://auctions.yahoo.co.jp/

2006年チャリティーオークション結果報告ページ http://special.auctions.yahoo.co.jp/html/charity/result2006/

Yahoo! JAPANを運営するヤフー株式会社の提供するオークションサービス「Yahoo!オーク ション」は、1999年のサービス開始以来、チャリティーオークションを常時開催しております が、2006年に実施したチャリティーオークションの落札総額は、年間で1億2812万2496円に のぼりました。チャリティーオークションの落札代金は全額、福祉団体を通してさまざまな社会 福祉活動にいかされます。

2006年は、ワールドカップ開催を記念して多くのサッカー選手にご協力をいただいたほか、 日本でも大きなブームとなっている韓流スターのアイテムが引き続き人気を集めました。また、 漫画雑誌とのコラボレーション企画も積極的に展開し、日本を代表する漫画家の直筆イラストな どがいずれもその希少性から高値で落札されました。

Yahoo! JAPANでは、今後も慈善事業の支援を目指したチャリティーオークションを随時開 催していきます。

■2006年チャリティーオークション落札額ランキング(2007年1月19日現在) 集計期間:2006年1月1日~2006年12月31日

【落札額年間ベスト10】

1.	俳優のクォン・サンウさんが映画「美しき野獣」で着用した衣装	2,201,000円
2.	映画監督の庵野秀明さんのサイン入りエヴァンゲリオンポスター	1,200,000円
3.	漫画家の和月伸宏さんの直筆イラスト&サイン	1,101,000円
4.	タレントの辻希美さんのサイン入りうちわ	1,023,222円
5.	漫画家の山田貴敏さんの直筆サイン入り巨大複製原画	904,000円
6.	タレントの中澤裕子さんのサイン入りタオル&フォトフレーム	902,000円
7.	野茂英雄選手のサイン入り等身大パネル	901,000円
8.	斉藤和巳選手のサイン入り「鷹の祭典」オリジナルユニフォーム	857,100円
9.	漫画家のあだち充さんの直筆イラスト色紙	813,000円
10	. 荒川静香選手のサイン入りピンバッジセット	802,000円

【韓流スター部門ベスト5】

1. クォン・サンウさんが映画「美しき野獣」で着用した衣装	2,201,000円
2. チェ・ジウさんのサイン入り写真集	521,000円
3. ユ・ジテさんが映画「美しき野獣」で着用した衣装	270,000円
4. チョン・ジヒョンさんのサイン入り絵画A	262,000円
5. チョン・ジヒョンさんのサイン入り絵画B	245,000円

【サッカー選手部門ベスト5】

1.レアルマドリードの選手16人のサイン入りレプリカユニフォーム	701,000円
2.中村俊輔選手のサイン入り日本代表レプリカユニフォーム	300,000円
3.ブラジル代表カカ選手のサイン入りACミランユニフォーム	255,000円
4.中村俊輔選手がキャンペーンで着用したサイン入りセルティックユニフォーム	211,000円
5.中村俊輔選手のサイン入りセルティックレプリカユニフォーム	200,000円

[Yahoo! JAPAN] http://www.yahoo.co.jp/

ヤフー株式会社(市場名:東証1部、銘柄コード:4689、本社:東京都港区、設立年月日:1996年1月31日、代表取締役:井上雅博)が運営するYahoo! JAPANは、1か月あたり約4426万人のユニークカスタマー数※と、1日12億4000万ページビューのアクセスを誇るインターネットの総合情報サイトで、検索、コンテンツ、コミュニティー、コマース、モバイルなど多くのサービスを提供しています。Yahoo!のグローバルウェブネットワークは、アメリカ合衆国、ラテンアメリカ、カナダ、ヨーロッパ、アジアなど世界25の国と地域で展開しています。

※2006年11月のNielsen//NetRatings「NetView AMS JP」における家庭からの視聴率88.0%、職場からの視聴率88.7%というデータをもとに、家庭、または職場からのインターネットユーザーを約5027万人(NetRatings Japan「インターネット基礎調査」より)としてYahoo! JAPANのユニークカスタマー数を算出。