

2017年9月3日

Miss KJ Contest 関係者各位
ファンの皆様

Miss KJ Contest 運営団体 KJ

採点方式の変更のお知らせとお詫び

謹啓

平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

先日、6月当初からお伝えしていた採点方式に関しまして、その公平性に問題があるというご指摘を受けました。弊社で検討した結果、ファイナリストのご承認の上、採点方式を一部変更させていただきますのでお知らせいたします。コンテストの根幹である採点方式にも関わらず活動期間中の変更となってしまったこと、心よりお詫び申し上げます。

1. 当初の採点方式の問題点

当初発表していた採点方式は以下のとおりです。

以下の a~e の合計値を各ファイナリストの得点とする。

- a. Miss KJ Contest 公式サイトにおける投票の累計値を X で割った商
- b. StagerLive の動画配信における視聴者数の累計値を Y で割った商
- c. StagerLive の動画配信におけるギフトコイン数の累計値を Z で割った商
- d. SHOWROOM の動画配信におけるポイントの累計値を W で割った商
- e. フィナーレの審査員票または会場票の合計値を V で割った商

X~V の数値は、各票部門の投票後、各部門の結果が平等に反映されるように決定する。

問題点：「各部門の結果が平等に反映される」計算式が存在せず、総合得点における各部門の得点の比率が不透明。実質、各ファイナリストの得点と順位が投票後に決定される方式で、公平性が欠如していました。

2. 新しい採点方式

部門のセグメンテーションから各部門における公平な採点方法を見直し、活動期間中の変更でも公平性を保てる採点方式を検討した結果、以下の採点方式にてファイナリストのご承認をいただきました。

以下の a~d の合計値を各ファイナリストの得点とする。

- a. Miss KJ Contest 公式サイトでの投票の累計値における各ファイナリストの偏差値
- b. StagerLive の動画配信における以下 b-a, b-b の平均値
 - b-a. ファン数の累計値における各ファイナリストの偏差値
 - b-b. ギフトコイン数の累計値における各ファイナリストの偏差値
- c. SHOWROOM の動画配信における以下 c-a, c-b の平均値
 - c-a. 視聴者数の累計値における各ファイナリストの偏差値
 - c-b. ポイント数の累計値における各ファイナリストの偏差値
- d. フィナーレの会場票における各ファイナリストの偏差値

(1) Miss KJ Contest 公式サイト部門

- ・公式サイト内で管理される投票カウンターによって計測
- ・投票は1端末(PC、スマホなど)につき、24時間1票に制限
- ・6月1日12:00から11月26日24:00までの投票の累計における、各ファイナリストの偏差値を得点とする

(2) StagerLive 動画配信部門

- ・配信は11月25日まで行う
- ・各ファイナリストの配信時間が全期間合計で1300分となるように時間を調整
- ・配信時間が1300分を超えた場合、ファン数とギフトコイン数は超過割合でそれぞれ圧縮して計算。配信時間が1300分に満たなかった場合は、ファン数とギフトコイン数ともにそのままの数字で計算
- ・ファン数とギフトコイン数は、StagerLive 運営の配信する各月データによって計測
- ・ファン数累計における各ファイナリストの偏差値と、ギフトコイン数累計におけるその平均を得点とする

(3) SHOWROOM 動画配信部門

- ・各ファイナリストの配信時間が合計で120分となるように時間を調整
- ・配信時間が120分を超えた場合及び120分に満たなかった場合の対応は上記 StagerLive のものと同様とする
- ・視聴者数とポイント数は、SHOWROOM 運営の配信するデータによって計測
- ・ポイントのカウント方法は以下のとおりとする
 - ① 配信中の視聴者からのコメント:1コメント = 1ポイント
 - ② 配信中の視聴者からの星(無料ギフト):1星 = 1ポイント

③ 配信中の視聴者からの G (有料ギフト) : 1G = 1 ポイント

①~③の合計を獲得ポイントとする

※コメントによるポイントは、1 配信につき最大 50 ポイントまでしか反映されない

・視聴者数累計における各ファイナリストの偏差値と、ポイント数におけるその平均を得点とする

(4)ファイナーレ部門

・12月2日開催のファイナーレの参加者による投票を行う

・参加者1人1票に制限

・得票における各ファイナリストの偏差値を得点とする

敬具