



## ○啓成3 期生コンペハンディ決定方法

### 2017年6月5日改定

- (1) 過去全ての平均スコアとしていたものを、過去10回の平均スコアとする。
- (2) 6回毎に優勝・準優勝の掛け率はリセットするものとする。今後の予定は2018年、2021年、2024年・・・シーズンオフの時期とする。
- (3) 過去10回のスコアを合計し、平均オーバーバーに、0.8を掛け、小数点第一位（四捨五入）までを出し、啓成3期生コンペハンディ（HDGP）とする。
- (4) 2016年6月以降に優勝した場合は前記（3）に0.8を掛け、準優勝した場合は0.9を掛け、小数点第一位（四捨五入）までを出し、啓成3期生コンペハンディ（HDGP）とする。
- (5) 2016年6月以降に優勝・準優勝した場合は、各優勝と準優勝毎に前項(4)の掛け率でHDGPを小数点第一位（四捨五入）までを出し、啓成3期生コンペハンディ（HDGP）とする  
**（例；2016年6月以降 優勝・優勝・準優勝した場合）**  $(3) \times 80\% \times 80\% \times 90\%$  の計算になる。**結果は57.6%**
- (6) 過去5年間に参加が無い者は、初回参加時はダブルベリアのHDGPを啓成HDGPとし、2回目の参加時は1回目と2回目のダブルベリアでの平均を2回目の啓成HDGPとする。
- (7) 男女ともHDGP の上限は40とする
- (8) 上記の結果は、HP 上にて発表する。

### 2015年8月30日改定

- (1) 過去全ての平均スコアとしていたものを、過去5年間の平均スコアとする。
- (2) 3年毎にHDGPはリセットするものとする。次回は2018年シーズンオフの時期とする。
- (3) 過去5年間のスコアを合計し、平均オーバーバーに、0.8を掛け、小数点第一位（四捨五入）までを出し、啓成3期生コンペハンディ（HDGP）とする。
- (4) 優勝した場合は前記（3）に0.8を掛け、準優勝した場合は0.9を掛け、小数点第一位（四捨五入）までを出し、啓成3 期生コンペハンディ（HDGP）とする。
- (5) 優勝をした場合、過去に優勝・準優勝している。準優勝をした場合、過去に優勝している  
**上記の二つのケースは、それ以降の啓成杯について、（4）に0.8を掛け、小数点第一位（四捨五入）までを出し、啓成3 期生コンペハンディ（HDGP）とする。**
- (6) 過去5年間に参加が無い者は、初回参加時はダブルベリアのHDGPを啓成HDGPとし、2回目の参加時は1回目と2回目のダブルベリアでの平均を2回目の啓成HDGPとする。
- (7) 男女ともHDGP の上限は40とする
- (8) 上記の結果は、HP 上にて発表する。

### 2005年8月14日 追加改定（2006.02.01 記述方法の変更）

(1) 対象者1：優勝をした場合、過去に優勝・準優勝している

対象者2：準優勝をした場合、過去に優勝している

「対象者1」及び「対象者2」は、それ以降の啓成杯については、前回までのスコアのベスト5にて平均オーバー数を出し、それに0.8を掛け、優勝掛け率0.8を乗じたものの小数点1桁までをハンデと致します。（尚、5枚にみない方は、別途協議し決定いたします）

### 2004 年10 月10 日 制定

- (1) 2002 年5 月よりの前回コンペまでのスコアを合計し、平均オーバーバーに、0.8を掛け、小数点第一位（四捨五入）までを出し、啓成3 期生コンペハンディ（HDGP）とする。
- (2) 優勝者経験者の場合

ハンディ計算に入っている中の最悪スコアをカット

最悪スコアをカットした合計で、平均オーバーバーに、0.8を掛け、小数点第一位（四捨五入）までを出しハンディ（HDGP）とし、上記で算出したHDGPに優勝のカットで0.8を掛けて啓成3 期生コンペハンディ（HDGP）とする。

- (3) 準優勝者経験者の場合

ハンディ計算に入っている中の最悪スコアをカット（上記表の平野さん欄 ※印）

最悪スコアをカットした合計で、平均オーバーバーに、0.8を掛け、小数点第一位（四捨五入）までを出しハンディ（HDGP）とし、上記で算出したHDGPに準優勝のカットで0.9を掛けて啓成3 期生コンペハンディ（HDGP）とする。

- (4) ただし、優勝者カット0.8及び準優勝者0.9は、重複してカットされる事はないとする。
- (5) 東京でのゴルフコンペは、諸条件に違いがある為に参加しないものとする。
- (6) 上記3) 4) 5) は2004 年4 月以降の優勝者・準優勝者に適用し、カットスコアは2002 年5 月以降が対象。（2003/8 以前はダブルベリアの為）
- (7) 男女ともHDGP の上限は40 とする
- (8) 上記の結果は、HP 上にて発表する。