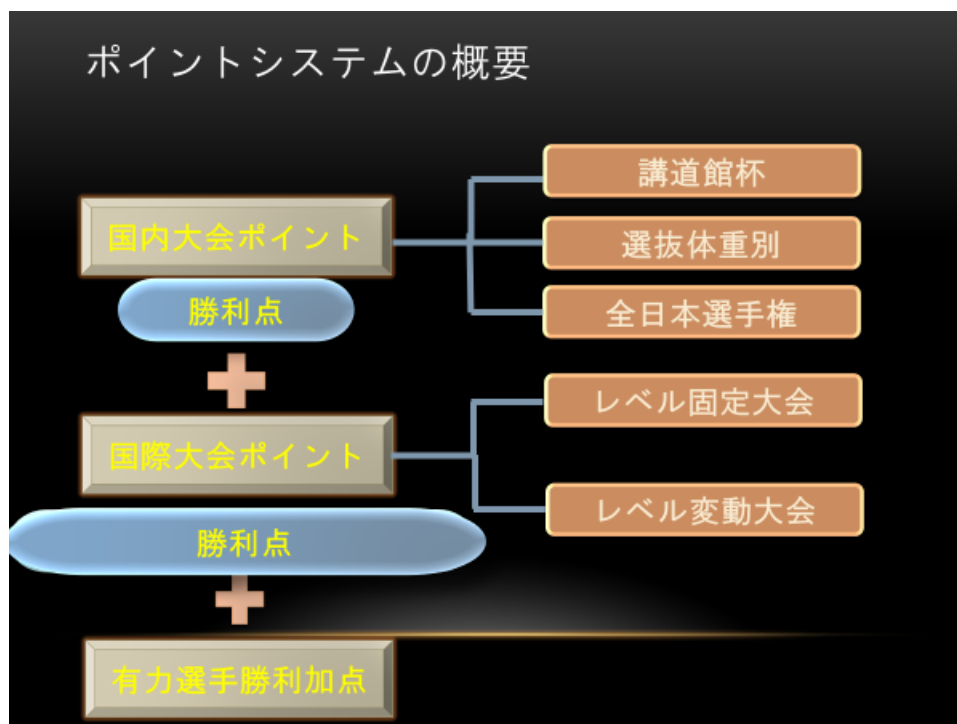


国内ポイントシステム概要



- 国内大会では講道館杯、選抜体重別、全日本選手権の3大会の結果により、それぞれポイントが加算される。また、世界選手権・オリンピック代表点として、前年のオリンピック、或いは世界選手権大会の代表選手には、国内ポイントとして80点を付与する（2名が派遣される階級では、最初に代表が決定した選手に80点、次の選手に56点を付与する。同時に発表された場合は両選手に80点を付与する）

国内大会ポイント

| 順位 | % | 代表点 | 講道館杯 | 選抜体重別 | 全日本無差別 |
|----|-----|-----|------|-------|--------|
| 1位 | 100 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| 2位 | 70 | 56 | 56 | 70 | 70 |
| 3位 | 50 | | 40 | 50 | 50 |
| 5位 | 36 | | | | 36 |

- レベル固定大会における勝利ポイント：オリンピック、世界選手権、マスターズの3大会に関しては出場選手のレベルに関わらず、勝利ポイントが与えられる

国際大会勝利ポイント レベル固定大会

| 順位 | % | マスターズ | 世界選手権 | オリンピック |
|-------|-----|-------|-------|--------|
| 1位 | 100 | 140 | 180 | 200 |
| 2位 | 70 | 98 | 126 | 140 |
| 3位 | 50 | 70 | 90 | 100 |
| 5位 | 36 | 50 | 65 | 72 |
| 7位 | 26 | | 47 | 52 |
| 1/16位 | 16 | | 29 | 32 |
| 1/32位 | 12 | | 22 | 24 |
| 1勝利 | 10 | | 18 | 20 |

- レベル変動大会の格付け方法及び勝利ポイント：各種国際大会において、シードされる8名或いは4名の世界ランキングの平均をもとに各種大会の格付けが行われ、そのレベルに応じて勝利ポイントが変動する。

レベル変動大会のレベル格付けについて

出場選手の上位8人(日本人選手を除く)までのランキングの平均により、大会をA・B・C・Dの4段階に格付けを行う。

アジア選手権・大会、東アジア選手権・大会では出場国が限定されていることを考慮して、上位4人のランキング平均により格付けを行う。

IJFランキングシステムポイント対象外の大会、および世界ジュニア選手権大会は一律Dレベルとする

国際大会勝利ポイント レベル変動大会

| 順位 | % | D | C | B | A |
|-----------|-----|----|----|----|-----|
| 1位 | 100 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 2位 | 70 | 28 | 42 | 56 | 70 |
| 3位 | 50 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 5位 | 36 | | 22 | 29 | 36 |
| 7位 | 26 | | | 21 | 26 |
| 1/16 位 | 16 | | | | 16 |

レベル判定基準について

- 毎年度、6月1日に、各階級の担当コーチがワールドランキング表を基にA B C D区分の割合を決定する。
- その後、1年間の試合レベルの判定についてはその基準が採用される。

- 有力選手勝利ポイント：オリンピック、世界選手権、マスターズのチャンピオン(過去4年間の間)に勝利した場合に勝利ポイントが別途加算される。(団体戦にて階級が異なる選手に対しての勝利については、加算しない)

強豪選手対戦勝利加点

| 大会名 | 点数 |
|-----------|----|
| マスターズ優勝者 | 10 |
| 世界選手権優勝者 | 15 |
| オリンピック優勝者 | 20 |

※過去4年間のうち

- ・ 国際団体戦

国際大会勝利ポイント 団体戦

| 大会名 | ポイント |
|----------------------|---------|
| 世界選手権大会 | 20点×勝利数 |
| アジア選手権、アジア大会 | 10点×勝利数 |
| ユニバーシアード、東アジア、世界ジュニア | 5点×勝利数 |

- ・ これらのポイントを2年間集計し、直近の1年間は100%、その前の1年間は50%として加算する。国際大会については点数の良いものから上位3大会を加算する。また併せてポイント獲得率も計算し、それぞれの大会で獲得できるポイントの内の何%を獲得したかも算出して指標とする（※団体戦の結果については獲得率に組み込まない。）
- ・ 選手選考の参考資料として活用するので、この点数の数値だけによって決まるものではない。