

新項番	新規程（2024年10月～）	現行（～2024年9月）	備考																																																																																																																																																																																																																																		
3（2）	公式戦には大会と例会の2種類の形式があり、大会とはスイス式、ラウンドロビン等の方式で組み合わせを行い、順位を決めることを目的として対局が行われる会を指す。例会とはそれ以外の会を指す	（なし）	大会、例会の定義を明文化																																																																																																																																																																																																																																		
3（3）	公式戦を開催できるのは連盟、公認クラブ、あるいは学生チェス連盟加盟サークルであり、連盟年会員が公正に運営しなければならない	報告される大会および例会は、連盟あるいは連盟公認クラブが主催し、連盟年会員が公正に運営しなければならない	公式戦の活性化を期待し、学生サークルでも開催を可能にする																																																																																																																																																																																																																																		
3（4）	公式戦を開催する場合は、開催5日前までに連盟に開催を申請しなければならない。また、主催者は要項等に公式戦であることとレーティングの種類を明記しなければならない	（なし）	意図的に特定の公式戦の結果を報告しない等の不正や、クラブ・サークルからの報告漏れ、連盟の算入漏れを防止する																																																																																																																																																																																																																																		
3（5）	計算対象となるのは対局時に会員資格が有効な年会員同士の対局のみとする	（なし）	一大会会員廃止に合わせて明文化																																																																																																																																																																																																																																		
3（7）	当該公式戦最終日から3か月（注3）を超えて報告された対局は計算対象とならない場合がある （注3）公式戦最終日が1月15日だった場合、4月15日	ゲームが行われてから90日を過ぎた報告について、結果報告を算入しないことがある	一見して算入対象がわかるように、日数ではなく月数で計算																																																																																																																																																																																																																																		
3（8）	公正な運営でない等、公式戦として不適切であると連盟が判断する対局は計算対象とならない場合がある	（なし）	不正防止																																																																																																																																																																																																																																		
4（1）	主催者は開催したすべての公式戦の対局を連盟に報告しなければならない	（なし）	不正防止																																																																																																																																																																																																																																		
5（1）	国内公式戦の通算対局数が30局未満の場合はK=40とする	UR（Unrated Player）かつ累積局数18局未満はK=40とする	適正なレーティングに早く近付けるよう調整																																																																																																																																																																																																																																		
5（1）	19歳未満かつ2000以上になったことがない場合は40とする	18歳未満かつ2300未満は40とする	会員の年齢区分に合わせて変更し、現状のレーティング分布に合わせて2000到達で20とする																																																																																																																																																																																																																																		
5（3）	国内レーティングの下限は1000とし、新レーティングがこれを下回る計算結果になった場合は1000のままとする	国内レーティングの下限は400とする	既にレーティングを持っている人のアンダーレーテッド問題に対処しつつ、FIDEレーティングとのスケールを合わせる																																																																																																																																																																																																																																		
6（1）	初めて連盟に入会した時点でFIDEレーティングがある場合はそれを引き継ぐ。FIDEスタンダードレーティングは国内スタンダードレーティングに、FIDEラピッドレーティングは国内ラピッドレーティングに引き継がれる	①FIDEスタンダード、②FIDEラピッド、③FIDEブリッツの順でFIDEのレーティングを引き継ぐ	参照するタイミングの明確化と引き継がれるレーティングの種類を明確化																																																																																																																																																																																																																																		
6（2）	スタンダードとラピッドいずれかのレーティングが決まらない場合は、決まらない方のレーティングが初めて計算される時点での既に決定したレーティングを引き継ぐ	国内スタンダードレーティング、国内ラピッドレーティングのいずれかがない場合は既に保有している方のレーティングを引き継ぐ	参照するタイミングの明確化																																																																																																																																																																																																																																		
6（3）	直近の2年間でレーティングを持つ相手との通算対局数が初めて6以上になった算入期間に、その対局結果からパフォーマンスレーティングを計算し、それを初期レーティングとする。ただし対局結果が全勝または全敗である場合は、通算対局数が6以上になっていたとしても、初めて全勝または全敗でなくなった算入期間にパフォーマンスレーティングの計算を行う	URはゲーム数が4局以上で初レーティングを算出する。URの初レーティングは、FIDEのCalculatorで計算した値とする。この際、対戦相手がURであってもそのレーティングを1000と仮定して計算する	初期レーティング決定までの必要対局数を増やし、UR同士の対局を含めないことによって、より実力に近い初期レーティングが付くようにする																																																																																																																																																																																																																																		
6（4）	パフォーマンスレーティングPRは以下の式で計算する： PR = RA + dp RAは対戦相手の平均レーティング dpは算入される対局における得点率pに応じて、下表2より与えられる	（なし）	計算方法の明確化																																																																																																																																																																																																																																		
表2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>dp</th> <th>p</th> <th>dp</th> <th>p</th> <th>dp</th> <th>p</th> <th>dp</th> <th>p</th> <th>dp</th> <th>p</th> <th>dp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0</td><td>800</td><td>.83</td><td>273</td><td>.66</td><td>117</td><td>.49</td><td>-7</td><td>.32</td><td>-133</td><td>.15</td><td>-296</td></tr> <tr><td>.99</td><td>677</td><td>.82</td><td>262</td><td>.65</td><td>110</td><td>.48</td><td>-14</td><td>.31</td><td>-141</td><td>.14</td><td>-309</td></tr> <tr><td>.98</td><td>589</td><td>.81</td><td>251</td><td>.64</td><td>102</td><td>.47</td><td>-21</td><td>.30</td><td>-149</td><td>.13</td><td>-322</td></tr> <tr><td>.97</td><td>538</td><td>.80</td><td>240</td><td>.63</td><td>95</td><td>.46</td><td>-29</td><td>.29</td><td>-158</td><td>.12</td><td>-336</td></tr> <tr><td>.96</td><td>501</td><td>.79</td><td>230</td><td>.62</td><td>87</td><td>.45</td><td>-36</td><td>.28</td><td>-166</td><td>.11</td><td>-351</td></tr> <tr><td>.95</td><td>470</td><td>.78</td><td>220</td><td>.61</td><td>80</td><td>.44</td><td>-43</td><td>.27</td><td>-175</td><td>.10</td><td>-366</td></tr> <tr><td>.94</td><td>444</td><td>.77</td><td>211</td><td>.60</td><td>72</td><td>.43</td><td>-50</td><td>.26</td><td>-184</td><td>.09</td><td>-383</td></tr> <tr><td>.93</td><td>422</td><td>.76</td><td>202</td><td>.59</td><td>65</td><td>.42</td><td>-57</td><td>.25</td><td>-193</td><td>.08</td><td>-401</td></tr> <tr><td>.92</td><td>401</td><td>.75</td><td>193</td><td>.58</td><td>57</td><td>.41</td><td>-65</td><td>.24</td><td>-202</td><td>.07</td><td>-422</td></tr> <tr><td>.91</td><td>383</td><td>.74</td><td>184</td><td>.57</td><td>50</td><td>.40</td><td>-72</td><td>.23</td><td>-211</td><td>.06</td><td>-444</td></tr> <tr><td>.90</td><td>366</td><td>.73</td><td>175</td><td>.56</td><td>43</td><td>.39</td><td>-80</td><td>.22</td><td>-220</td><td>.05</td><td>-470</td></tr> <tr><td>.89</td><td>351</td><td>.72</td><td>166</td><td>.55</td><td>36</td><td>.38</td><td>-87</td><td>.21</td><td>-230</td><td>.04</td><td>-501</td></tr> <tr><td>.88</td><td>336</td><td>.71</td><td>158</td><td>.54</td><td>29</td><td>.37</td><td>-95</td><td>.20</td><td>-240</td><td>.03</td><td>-538</td></tr> <tr><td>.87</td><td>322</td><td>.70</td><td>149</td><td>.53</td><td>21</td><td>.36</td><td>-102</td><td>.19</td><td>-251</td><td>.02</td><td>-589</td></tr> <tr><td>.86</td><td>309</td><td>.69</td><td>141</td><td>.52</td><td>14</td><td>.35</td><td>-110</td><td>.18</td><td>-262</td><td>.01</td><td>-677</td></tr> <tr><td>.85</td><td>296</td><td>.68</td><td>133</td><td>.51</td><td>7</td><td>.34</td><td>-117</td><td>.17</td><td>-273</td><td>.00</td><td>-800</td></tr> <tr><td>.84</td><td>284</td><td>.67</td><td>125</td><td>.50</td><td>0</td><td>.33</td><td>-125</td><td>.16</td><td>-284</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>												p	dp	p	dp	p	dp	p	dp	p	dp	p	dp	1.0	800	.83	273	.66	117	.49	-7	.32	-133	.15	-296	.99	677	.82	262	.65	110	.48	-14	.31	-141	.14	-309	.98	589	.81	251	.64	102	.47	-21	.30	-149	.13	-322	.97	538	.80	240	.63	95	.46	-29	.29	-158	.12	-336	.96	501	.79	230	.62	87	.45	-36	.28	-166	.11	-351	.95	470	.78	220	.61	80	.44	-43	.27	-175	.10	-366	.94	444	.77	211	.60	72	.43	-50	.26	-184	.09	-383	.93	422	.76	202	.59	65	.42	-57	.25	-193	.08	-401	.92	401	.75	193	.58	57	.41	-65	.24	-202	.07	-422	.91	383	.74	184	.57	50	.40	-72	.23	-211	.06	-444	.90	366	.73	175	.56	43	.39	-80	.22	-220	.05	-470	.89	351	.72	166	.55	36	.38	-87	.21	-230	.04	-501	.88	336	.71	158	.54	29	.37	-95	.20	-240	.03	-538	.87	322	.70	149	.53	21	.36	-102	.19	-251	.02	-589	.86	309	.69	141	.52	14	.35	-110	.18	-262	.01	-677	.85	296	.68	133	.51	7	.34	-117	.17	-273	.00	-800	.84	284	.67	125	.50	0	.33	-125	.16	-284			
p	dp	p	dp	p	dp	p	dp	p	dp	p	dp																																																																																																																																																																																																																										
1.0	800	.83	273	.66	117	.49	-7	.32	-133	.15	-296																																																																																																																																																																																																																										
.99	677	.82	262	.65	110	.48	-14	.31	-141	.14	-309																																																																																																																																																																																																																										
.98	589	.81	251	.64	102	.47	-21	.30	-149	.13	-322																																																																																																																																																																																																																										
.97	538	.80	240	.63	95	.46	-29	.29	-158	.12	-336																																																																																																																																																																																																																										
.96	501	.79	230	.62	87	.45	-36	.28	-166	.11	-351																																																																																																																																																																																																																										
.95	470	.78	220	.61	80	.44	-43	.27	-175	.10	-366																																																																																																																																																																																																																										
.94	444	.77	211	.60	72	.43	-50	.26	-184	.09	-383																																																																																																																																																																																																																										
.93	422	.76	202	.59	65	.42	-57	.25	-193	.08	-401																																																																																																																																																																																																																										
.92	401	.75	193	.58	57	.41	-65	.24	-202	.07	-422																																																																																																																																																																																																																										
.91	383	.74	184	.57	50	.40	-72	.23	-211	.06	-444																																																																																																																																																																																																																										
.90	366	.73	175	.56	43	.39	-80	.22	-220	.05	-470																																																																																																																																																																																																																										
.89	351	.72	166	.55	36	.38	-87	.21	-230	.04	-501																																																																																																																																																																																																																										
.88	336	.71	158	.54	29	.37	-95	.20	-240	.03	-538																																																																																																																																																																																																																										
.87	322	.70	149	.53	21	.36	-102	.19	-251	.02	-589																																																																																																																																																																																																																										
.86	309	.69	141	.52	14	.35	-110	.18	-262	.01	-677																																																																																																																																																																																																																										
.85	296	.68	133	.51	7	.34	-117	.17	-273	.00	-800																																																																																																																																																																																																																										
.84	284	.67	125	.50	0	.33	-125	.16	-284																																																																																																																																																																																																																												
日本語版と英語版に差異がある場合は日本語版のものを正当とする																																																																																																																																																																																																																																					