

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
1	シダ植物	イワヒバ科	イヌカタヒバ	D	C	B
2	シダ植物	イワヒバ科	コンテリクラマゴケ	D	C	A
3	シダ植物	イノモトソウ科	コバホウライシダ	D	C	A
4	シダ植物	イノモトソウ科	ホウライシダ	D	C	B
5	シダ植物	オシダ科	イヌケホシダ	D	C	
6	シダ植物	ツルシダ科	タマシダ	D	C	A
7	シダ植物	サンショウモ科	アメリカオオアカウキクサ(仮称)	A	A	
8	種子植物	ヒノキ科	ヒノキ	D	C	C
9	種子植物	ヒノキ科	サワラ	D	C	C
10	種子植物	ヒノキ科	アスナロ	D	C	B
11	種子植物	イチョウ科	イチョウ	D	C	B
12	種子植物	ソテツ科	ソテツ	D	C	B
13	種子植物	クルミ科	ペカン	D	C	A
14	種子植物	クルミ科	シナサウグルミ	D	C	A
15	種子植物	ヤナギ科	ウラジロハコヤナギ	D	C	
16	種子植物	ヤナギ科	カロリナポプラ	C	C	
17	種子植物	ヤナギ科	ナミキドロ	D	C	
18	種子植物	ヤナギ科	シダレヤナギ	D	C	B
19	種子植物	ヤナギ科	セイコヤナギ	D	C	A
20	種子植物	ヤナギ科	ネコヤナギ	D	C	
21	種子植物	ヤナギ科	クロヤナギ	D	C	A
22	種子植物	ヤナギ科	キヌヤナギ	D	C	B
23	種子植物	ヤナギ科	コリヤナギ	D	C	B
24	種子植物	ヤナギ科	ウンリュウヤナギ	D	C	A
25	種子植物	ヤナギ科	シグレヤナギ	D	C	A
26	種子植物	ヤナギ科	フリソデヤナギ	D	C	A
27	種子植物	カバノキ科	ヒメヤシャブシ	D	C	
28	種子植物	ブナ科	マテバシイ	B	B	C
29	種子植物	ブナ科	アベマキ	D	C	A
30	種子植物	ニレ科	アキニレ	D	C	B
31	種子植物	トチュウ科	トチュウ	D	C	A
32	種子植物	クワ科	コウゾ	C	C	C
33	種子植物	クワ科	カジノキ	D	C	A
34	種子植物	クワ科	イチジク	D	C	B
35	種子植物	クワ科	マグワ	D	C	B
36	種子植物	アサ科	アサ	D	A	A
37	種子植物	イラクサ科	カラムシ	C	C	C
38	種子植物	イラクサ科	ナンバンカラムシ	C	C	B
39	種子植物	タデ科	シャクチリソバ	D	C	B
40	種子植物	タデ科	ソバ	D	C	B
41	種子植物	タデ科	ソバカズラ	D	C	B
42	種子植物	タデ科	ツルタデ	D	C	A
43	種子植物	タデ科	ヒメツルソバ	C	C	B
44	種子植物	タデ科	オオベニタデ	D	C	
45	種子植物	タデ科	オオケタデ	D	C	C
46	種子植物	タデ科	ニオイタデ	D	C	A
47	種子植物	タデ科	ハルタデ	C	C	B
48	種子植物	タデ科	オオハルタデ	D	C	B
49	種子植物	タデ科	ツルドクダミ	C	B	B
50	種子植物	タデ科	ハイミチヤナギ	D	C	B
51	種子植物	タデ科	ミチヤナギ	C	C	C
52	種子植物	タデ科	ヤンバルミチヤナギ	D	C	A
53	種子植物	タデ科	ホザキニワヤナギ	D	C	A
54	種子植物	タデ科	ヒメスイバ	C	C	C
55	種子植物	タデ科	アレチギンギン	B	B	C
56	種子植物	タデ科	アレチナガバギンギン	C	C	A
57	種子植物	タデ科	アレチエゾノギンギン	C	C	A

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
58	種子植物	タデ科	ナガバギシギシ	B	B	C
59	種子植物	タデ科	エソノギシギシ	B	B	C
60	種子植物	タデ科	ノハラダイオウ	D	C	A
61	種子植物	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	C	C	C
62	種子植物	ヤマゴボウ科	ヤマゴボウ	D	C	B
63	種子植物	オシロイバナ科	ナハカノコソウ	D	C	
64	種子植物	オシロイバナ科	オシロイバナ	C	C	C
65	種子植物	ザクロソウ科	ホソバモンバミミナグサ	D	C	A
66	種子植物	ザクロソウ科	ハナビザクロソウ	D	C	A
67	種子植物	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	D	C	B
68	種子植物	ツルナ科	ハナツルソウ	D	C	A
69	種子植物	ツルナ科	バクヤギク	D	C	
70	種子植物	ツルナ科	マツバギク	D	C	A
71	種子植物	スベリヒユ科	タチスベリヒユ	D	C	
72	種子植物	スベリヒユ科	ヒメマツバボタン	D	C	B
73	種子植物	スベリヒユ科	ハゼラン	C	C	B
74	種子植物	ツルムラサキ科	アカザズラ	D	C	A
75	種子植物	ツルムラサキ科	ツルムラサキ	D	C	A
76	種子植物	ナデシコ科	ネバリノミノツヅリ	D	C	B
77	種子植物	ナデシコ科	オランダミミナグサ	C	C	C
78	種子植物	ナデシコ科	ノハラナデシコ	D	C	B
79	種子植物	ナデシコ科	カスミソウ	D	C	A
80	種子植物	ナデシコ科	ヌカイトナデシコ	D	C	A
81	種子植物	ナデシコ科	イヌコモチナデシコ	D	C	B
82	種子植物	ナデシコ科	アライトツメクサ	D	C	A
83	種子植物	ナデシコ科	シバツメクサ	D	C	A
84	種子植物	ナデシコ科	マツヨイセンノウ	D	C	A
85	種子植物	ナデシコ科	ムシトリマンテマ	D	C	B
86	種子植物	ナデシコ科	ムシトリナデシコ	D	C	B
87	種子植物	ナデシコ科	オオシラタマソウ	D	C	A
88	種子植物	ナデシコ科	ホザキマンテマ	D	C	A
89	種子植物	ナデシコ科	シロバナマンテマ	B	C	B
90	種子植物	ナデシコ科	マンテマ	C	C	B
91	種子植物	ナデシコ科	ツキミセンノウ	D	C	A
92	種子植物	ナデシコ科	シラタマソウ	D	C	A
93	種子植物	ナデシコ科	ノハラツメクサ	D	C	B
94	種子植物	ナデシコ科	ウシオハナツメクサ	B	B	B
95	種子植物	ナデシコ科	ウスベニツメクサ	D	C	A
96	種子植物	ナデシコ科	コハコベ	C	C	C
97	種子植物	ナデシコ科	イヌコハコベ	C	B	B
98	種子植物	アカザ科	アメリカビユ	D	C	A
99	種子植物	アカザ科	ホコガタアカザ	B	B	B
100	種子植物	アカザ科	アカザ	D	C	B
101	種子植物	アカザ科	シロザ	C	C	C
102	種子植物	アカザ科	ホソバアカザ	D	C	A
103	種子植物	アカザ科	アリタソウ	C	C	C
104	種子植物	アカザ科	アメリカアリタソウ	C	C	A
105	種子植物	アカザ科	ユアカザ	B	C	C
106	種子植物	アカザ科	ウラジロアカザ	B	C	B
107	種子植物	アカザ科	ヒメハマアカザ	D	C	A
108	種子植物	アカザ科	ミナトアカザ	D	C	A
109	種子植物	アカザ科	ゴウシュウアリタソウ	B	B	B
110	種子植物	アカザ科	ホウキギ	D	C	B
111	種子植物	ヒユ科	ホソバツルノゲイトウ	D	C	A
112	種子植物	ヒユ科	ナガエツルノゲイトウ	A	A	B
113	種子植物	ヒユ科	ツルノゲイトウ	B	B	B
114	種子植物	ヒユ科	ヒメシロビユ	D	C	A

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
115	種子植物	ヒユ科	ヒメアオゲイトウ	D	C	A
116	種子植物	ヒユ科	スギモリゲイトウ	D	C	A
117	種子植物	ヒユ科	ハイビユ	D	C	A
118	種子植物	ヒユ科	ホソバイヌビユ	D	C	A
119	種子植物	ヒユ科	ホソアオゲイトウ	B	B	C
120	種子植物	ヒユ科	ヒユ	D	C	A
121	種子植物	ヒユ科	オオホナガアオゲイトウ	D	C	A
122	種子植物	ヒユ科	イガホビユ	B	B	B
123	種子植物	ヒユ科	アオゲイトウ	D	C	B
124	種子植物	ヒユ科	ハリビユ	B	B	B
125	種子植物	ヒユ科	ホナガイヌビユ	B	B	C
126	種子植物	ヒユ科	ノゲイトウ	D	C	A
127	種子植物	ヒユ科	ケイトウ	D	C	B
128	種子植物	サボテン科	ウチワサボテン	B	B	A
129	種子植物	モクレン科	ユリノキ	D	C	A
130	種子植物	パンレイシ科	アケビガキ	D	C	A
131	種子植物	クスノキ科	クスノキ	C	C	C
132	種子植物	クスノキ科	ニッケイ	D	C	C
133	種子植物	クスノキ科	ゲッケイジュ	D	C	B
134	種子植物	クスノキ科	アオモジ	D	C	B
135	種子植物	キンポウゲ科	シュウメイギク	D	C	B
136	種子植物	キンポウゲ科	キクバオウレン	D	C	A
137	種子植物	キンポウゲ科	セリバヒエンソウ	D	C	A
138	種子植物	キンポウゲ科	トゲミノキツネノボタン	B	B	
139	種子植物	キンポウゲ科	ハイキンポウゲ	B	B	
140	種子植物	メギ科	ホソバヒイラギナンテン	D	C	B
141	種子植物	メギ科	ヒイラギナンテン	D	C	B
142	種子植物	メギ科	ナンテン	D	C	C
143	種子植物	スイレン科	フサジュンサイ	A	A	B
144	種子植物	ハス科	ハス	C	C	B
145	種子植物	マタタビ科	シナサルナシ	C	C	B
146	種子植物	ツバキ科	チャノキ	D	C	C
147	種子植物	ツバキ科	ハマヒサカキ	D	C	B
148	種子植物	ツバキ科	ナツツバキ	D	C	
149	種子植物	オトギリソウ科	トミサトオトギリ	B	B	B
150	種子植物	オトギリソウ科	コゴメバオトギリ	D	C	B
151	種子植物	オトギリソウ科	セイヨウオトギリ	D	C	A
152	種子植物	オトギリソウ科	ビヨウヤナギ	D	C	A
153	種子植物	オトギリソウ科	キンシバイ	C	C	B
154	種子植物	ケシ科	シラユキゲシ	D	C	A
155	種子植物	ケシ科	ハナビシソウ	D	C	A
156	種子植物	ケシ科	ボタンゲシ	A	A	A
157	種子植物	ケシ科	ナガミヒナゲシ	B	B	C
158	種子植物	ケシ科	モンツキナガミヒナゲシ(仮称)	B	B	A
159	種子植物	ケシ科	トゲミゲシ	D	C	A
160	種子植物	ケシ科	オニゲシ	D	C	A
161	種子植物	ケシ科	ヒナゲシ	D	C	A
162	種子植物	ケシ科	アツミゲシ	A	A	A
163	種子植物	ヤブケマン科	カラクサケマン	D	C	A
164	種子植物	フウチョウソウ科	キバナヒメフウチョウ	D	C	
165	種子植物	フウチョウソウ科	アフリカフウチョウソウ	C	B	A
166	種子植物	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ	D	C	B
167	種子植物	アブラナ科	アレチナズナ	D	C	A
168	種子植物	アブラナ科	シロイヌナズナ	C	C	B
169	種子植物	アブラナ科	ミヤマハタザオ	D	C	A
170	種子植物	アブラナ科	セイヨウワサビ	D	C	A
171	種子植物	アブラナ科	ハルザキヤマガラシ	C	C	B

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
172	種子植物	アブラナ科	カラシナ	B	B	B
173	種子植物	アブラナ科	セイヨウアブラナ(アブラナを含む)	B	B	B
174	種子植物	アブラナ科	ハナナ	D	C	A
175	種子植物	アブラナ科	クロガラシ	D	C	
176	種子植物	アブラナ科	ハリゲナタネ	C	A	A
177	種子植物	アブラナ科	アマナズナ	D	C	A
178	種子植物	アブラナ科	ヒメアマナズナ	D	C	A
179	種子植物	アブラナ科	ミチタネツケバナ	C	C	B
180	種子植物	アブラナ科	コタネツケバナ	D	C	A
181	種子植物	アブラナ科	アコウゲンバイ	D	C	A
182	種子植物	アブラナ科	ナタネハタザオ	D	C	A
183	種子植物	アブラナ科	カラクサナズナ	C	C	B
184	種子植物	アブラナ科	クジラグサ	D	C	A
185	種子植物	アブラナ科	キバナスズシロ	D	C	A
186	種子植物	アブラナ科	オハツキガラシ	D	C	A
187	種子植物	アブラナ科	エゾスズシロ	D	C	A
188	種子植物	アブラナ科	ワサビ	D	C	
189	種子植物	アブラナ科	ウロコナズナ	D	C	A
190	種子植物	アブラナ科	コシミノナズナ	D	C	A
191	種子植物	アブラナ科	ニセマメゲンバイナズナ	D	C	A
192	種子植物	アブラナ科	マメゲンバイナズナ	C	C	C
193	種子植物	アブラナ科	ニワナズナ	D	C	A
194	種子植物	アブラナ科	ゴウダソウ	D	C	A
195	種子植物	アブラナ科	オランダガラシ	A	A	C
196	種子植物	アブラナ科	タマガラシ	D	C	A
197	種子植物	アブラナ科	ショカツサイ	C	C	B
198	種子植物	アブラナ科	セイヨウノダイコン	D	C	A
199	種子植物	アブラナ科	ミヤガラシ	D	C	B
200	種子植物	アブラナ科	ミミイヌガラシ	D	C	A
201	種子植物	アブラナ科	キレハイヌガラシ	C	C	A
202	種子植物	アブラナ科	シロガラシ	D	C	A
203	種子植物	アブラナ科	ノハラガラシ	A	A	B
204	種子植物	アブラナ科	ハタザオガラシ	D	C	B
205	種子植物	アブラナ科	ホソエガラシ	D	C	A
206	種子植物	アブラナ科	ハマカキネガラシ	C	C	B
207	種子植物	アブラナ科	ケカキネガラシ	C	C	B
208	種子植物	アブラナ科	イヌカキネガラシ	C	C	B
209	種子植物	アブラナ科	ゲンバイナズナ	D	C	B
210	種子植物	スズカケノキ科	アメリカスズカケノキ	D	C	A
211	種子植物	スズカケノキ科	スズカケノキ	D	C	B
212	種子植物	スズカケノキ科	モミジバスズカケノキ	D	C	B
213	種子植物	マンサク科	イスノキ	D	C	
214	種子植物	ベンケイソウ科	オノマンネングサ	D	C	B
215	種子植物	ベンケイソウ科	マルバマンネングサ	D	C	
216	種子植物	ベンケイソウ科	メキシコマンネングサ	C	C	B
217	種子植物	ベンケイソウ科	ツルマンネングサ	C	C	B
218	種子植物	ベンケイソウ科	オカタイトゴメ	C	C	B
219	種子植物	ベンケイソウ科	メノマンネングサ	D	C	
220	種子植物	バラ科	イワムシロ	D	C	A
221	種子植物	バラ科	ソメイヨシノ	C	C	B
222	種子植物	バラ科	ビワ	D	C	C
223	種子植物	バラ科	カナメモチ	D	C	B
224	種子植物	バラ科	オオカナメモチ	D	C	A
225	種子植物	バラ科	コバナキジムシロ	C	C	B
226	種子植物	バラ科	ハイキジムシロ	D	C	A
227	種子植物	バラ科	ミツモトソウ	D	C	
228	種子植物	バラ科	オキジムシロ	C	C	B

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
229	種子植物	バラ科	オオヘビイチゴ	D	C	A
230	種子植物	バラ科	タチバナモドキ	B	B	B
231	種子植物	バラ科	トキワサンザシ	B	B	B
232	種子植物	バラ科	カザンデマリ	B	B	B
233	種子植物	バラ科	シャリンバイ	B	B	B
234	種子植物	バラ科	シロヤマブキ	D	C	A
235	種子植物	バラ科	オニクロイチゴ	D	C	A
236	種子植物	バラ科	セイヨウヤブイチゴ	B	B	A
237	種子植物	バラ科	ユキヤナギ	C	C	B
238	種子植物	マメ科	イタチハギ	B	B	B
239	種子植物	マメ科	アメリカホドイモ	D	C	A
240	種子植物	マメ科	ゲンゲ	C	C	B
241	種子植物	マメ科	オオミツバタヌキマメ	D	C	A
242	種子植物	マメ科	カワリバマキエハギ	D	C	
243	種子植物	マメ科	アレチヌスビトハギ	C	B	B
244	種子植物	マメ科	ハイマキエハギ	D	C	A
245	種子植物	マメ科	ニワフジ	D	C	A
246	種子植物	マメ科	キダチコマツナギ	B	B	
247	種子植物	マメ科	セイヨウミヤコグサ	C	C	B
248	種子植物	マメ科	ネビキミヤコグサ	D	C	A
249	種子植物	マメ科	ワタリミヤコグサ	D	C	A
250	種子植物	マメ科	コメツブウマゴヤシ	C	C	C
251	種子植物	マメ科	コウマゴヤシ	C	C	B
252	種子植物	マメ科	ウマゴヤシ	C	C	B
253	種子植物	マメ科	ムラサキウマゴヤシ	C	C	B
254	種子植物	マメ科	コシナガワハギ	C	C	B
255	種子植物	マメ科	シロバナシナガワハギ	C	C	B
256	種子植物	マメ科	シナガワハギ	C	C	B
257	種子植物	マメ科	ハリエンジュ	A	B	C
258	種子植物	マメ科	ミヤコグサモドキ	D	C	
259	種子植物	マメ科	アメリカツノクサネム	D	C	B
260	種子植物	マメ科	トガリバツメクサ	D	C	A
261	種子植物	マメ科	シャグマハギ	D	C	A
262	種子植物	マメ科	クスダマツメクサ	C	C	B
263	種子植物	マメ科	コメツブツメクサ	C	C	C
264	種子植物	マメ科	ツメクサダマシ	D	C	A
265	種子植物	マメ科	タチオランダゲンゲ	D	C	B
266	種子植物	マメ科	ベニバナツメクサ	D	C	B
267	種子植物	マメ科	ムラサキツメクサ	C	C	C
268	種子植物	マメ科	シロツメクサ	C	C	C
269	種子植物	マメ科	ヒナツメクサ	D	C	A
270	種子植物	マメ科	オオカラスノエンドウ	D	C	A
271	種子植物	マメ科	ナヨクサフジ	C	C	B
272	種子植物	カタバミ科	イモカタバミ	C	C	C
273	種子植物	カタバミ科	ハナカタバミ	D	C	B
274	種子植物	カタバミ科	ベニカタバミ	C	C	B
275	種子植物	カタバミ科	ムラサキカタバミ	B	B	C
276	種子植物	カタバミ科	オウチカタバミ	C	C	B
277	種子植物	カタバミ科	オオキバナカタバミ	C	C	A
278	種子植物	カタバミ科	フヨウカタバミ	C	C	A
279	種子植物	フウロソウ科	ツノミオランダフウロ	D	C	A
280	種子植物	フウロソウ科	オランダフウロ	D	C	B
281	種子植物	フウロソウ科	ジャコウオランダフウロ	D	C	A
282	種子植物	フウロソウ科	アメリカフウロ	C	C	C
283	種子植物	フウロソウ科	オトメフウロ	D	C	A
284	種子植物	フウロソウ科	チゴフウロ	D	C	A
285	種子植物	フウロソウ科	ヒメフウロ	D	C	A

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
286	種子植物	アマ科	ヒメアマ	D	C	A
287	種子植物	アマ科	キバナノマツパニンジン	B	B	B
288	種子植物	アマ科	シュクコンアマ	D	C	A
289	種子植物	アマ科	アマ	D	C	A
290	種子植物	トウダイグサ科	オオバベニガシワ	D	C	B
291	種子植物	トウダイグサ科	コニシキソウ	C	C	C
292	種子植物	トウダイグサ科	コバノシキソウ	D	C	A
293	種子植物	トウダイグサ科	オオニシキソウ	C	C	C
294	種子植物	トウダイグサ科	ハイニシキソウ	D	C	
295	種子植物	トウダイグサ科	チャボタイゲキ	C	C	
296	種子植物	トウダイグサ科	オガサワラコミカンソウ	D	C	A
297	種子植物	トウダイグサ科	ナガエコミカンソウ	C	C	B
298	種子植物	トウダイグサ科	トウゴマ	D	C	A
299	種子植物	トウダイグサ科	ナンキンハゼ	B	B	B
300	種子植物	トウダイグサ科	アブラギリ	B	B	C
301	種子植物	トウダイグサ科	オオアブラギリ	D	C	
302	種子植物	ミカン科	ユズ	D	C	B
303	種子植物	ミカン科	ナツダイダイ	D	C	B
304	種子植物	ミカン科	ウンシュウミカン	D	C	A
305	種子植物	ミカン科	イヌゴシュユ	D	C	A
306	種子植物	ミカン科	ゴシュユ	D	C	A
307	種子植物	ミカン科	ナガキンカン	D	C	A
308	種子植物	ミカン科	オオバノキハダ	D	C	
309	種子植物	ミカン科	カラタチ	D	C	B
310	種子植物	ニガキ科	ニワウルシ	C	B	B
311	種子植物	センダン科	チャンチン	D	C	A
312	種子植物	センダン科	センダン	C	C	C
313	種子植物	ヒメハギ科	ハリヒメハギ	C	C	B
314	種子植物	ヒメハギ科	クルマバヒメハギ	C	C	B
315	種子植物	ウルシ科	リュウキュウハゼ	C	B	C
316	種子植物	ウルシ科	ウルシ	D	C	B
317	種子植物	カエデ科	トウカエデ	D	C	B
318	種子植物	ムクロジ科	フウセンカズラ	D	C	
319	種子植物	ムクロジ科	モクゲンジ	D	C	A
320	種子植物	ムクロジ科	ムクロジ	D	C	B
321	種子植物	ツリフネソウ科	アカボシツリフネ	A	A	A
322	種子植物	ニシキギ科	マサキ	D	C	
323	種子植物	ツゲ科	フッキソウ	D	C	
324	種子植物	シナノキ科	ツナソ	D	C	
325	種子植物	シナノキ科	タイワンツナソ	D	C	A
326	種子植物	アオイ科	イチビ	B	B	B
327	種子植物	アオイ科	ニシキアオイ	D	C	A
328	種子植物	アオイ科	アオイツナソ	D	C	A
329	種子植物	アオイ科	モミジアオイ	D	C	A
330	種子植物	アオイ科	フヨウ	D	C	B
331	種子植物	アオイ科	ムクゲ	D	C	B
332	種子植物	アオイ科	ギンセンカ	D	C	B
333	種子植物	アオイ科	ゼニバアオイ	C	C	B
334	種子植物	アオイ科	ウサギアオイ	C	C	B
335	種子植物	アオイ科	ハイアオイ	D	C	B
336	種子植物	アオイ科	ゼニアオイ	D	C	B
337	種子植物	アオイ科	フユアオイ	D	C	B
338	種子植物	アオイ科	キクノハアオイ	D	C	A
339	種子植物	アオイ科	ヤノネボンテンカ	D	C	A
340	種子植物	アオイ科	ホソバキンゴジカ	D	C	A
341	種子植物	アオイ科	キンゴジカ	D	C	A
342	種子植物	アオイ科	アメリカキンゴジカ	C	C	B

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
343	種子植物	アオギリ科	アオギリ	D	C	B
344	種子植物	スマレ科	ヒゴスマレ	D	C	
345	種子植物	スマレ科	ニオイスミレ	D	C	A
346	種子植物	スマレ科	アメリカスマレサイシン	C	C	B
347	種子植物	スマレ科	サンシキスマレ	D	C	B
348	種子植物	スマレ科	フィリゲンジスマレ	D	C	A
349	種子植物	トケイソウ科	クサトケイソウ	D	C	
350	種子植物	シュウカイドウ科	シュウカイドウ	D	C	B
351	種子植物	ウリ科	アレチウリ	A	A	C
352	種子植物	ミソハギ科	ナンゴクヒメミソハギ	B	B	A
353	種子植物	ミソハギ科	シマミソハギ	C	C	A
354	種子植物	ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ	B	B	B
355	種子植物	ミソハギ科	サルスベリ	D	C	B
356	種子植物	ミソハギ科	コメバミソハギ	D	C	A
357	種子植物	ミソハギ科	アメリカキカシグサ	C	B	B
358	種子植物	ザクロ科	ザクロ	D	C	A
359	種子植物	アカバナ科	ヒレタゴボウ	B	B	B
360	種子植物	アカバナ科	アメリカミズユキノシタ	B	A	A
361	種子植物	アカバナ科	メマツヨイグサ	B	C	C
362	種子植物	アカバナ科	オオマツヨイグサ	C	C	B
363	種子植物	アカバナ科	コマツヨイグサ	B	C	C
364	種子植物	アカバナ科	ユウゲショウ	C	C	B
365	種子植物	アカバナ科	ヒルザキツキミソウ	C	C	B
366	種子植物	アカバナ科	マツヨイグサ	C	C	C
367	種子植物	ヒシ科	トウビシ	D	C	A
368	種子植物	アリノトウグサ科	オオフサモ	A	A	B
369	種子植物	ウコギ科	ヒメウコギ	C	C	B
370	種子植物	ウコギ科	カナリーキツタ	D	C	A
371	種子植物	ウコギ科	セイヨウキツタ	D	C	A
372	種子植物	ウコギ科	カミヤツデ	D	C	A
373	種子植物	セリ科	ドクゼリモドキ	D	C	A
374	種子植物	セリ科	ノハラジャク	C	C	A
375	種子植物	セリ科	オランダミツバ	D	C	A
376	種子植物	セリ科	マツバゼリ	C	C	B
377	種子植物	セリ科	ドクニンジン	A	A	A
378	種子植物	セリ科	コエンドロ	D	C	A
379	種子植物	セリ科	ノラニンジン	C	C	B
380	種子植物	セリ科	ウイキョウ	D	C	A
381	種子植物	セリ科	ウチワゼニクサ	B	B	A
382	種子植物	セリ科	オランダゼリ	D	C	
383	種子植物	ツツジ科	オオムラサキ	C	C	B
384	種子植物	サクラソウ科	アカバナルリハコベ	D	C	A
385	種子植物	カキノキ科	カキノキ	C	C	C
386	種子植物	カキノキ科	マメガキ	D	C	B
387	種子植物	モクセイ科	チョウセンレンギョウ	D	C	A
388	種子植物	モクセイ科	トネリコ	D	C	B
389	種子植物	モクセイ科	トウネズミモチ	B	B	C
390	種子植物	モクセイ科	キンモクセイ	D	C	B
391	種子植物	モクセイ科	ギンモクセイ	D	C	A
392	種子植物	モクセイ科	ヒイラギモクセイ	D	C	A
393	種子植物	リンドウ科	ベニバナセンブリ	D	C	A
394	種子植物	リンドウ科	ハナハマセンブリ	C	C	
395	種子植物	キョウチクトウ科	キョウチクトウ	D	C	B
396	種子植物	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ	B	B	B
397	種子植物	ガガイモ科	ヤナギトウワタ	D	C	A
398	種子植物	アカネ科	オオフタバムグラ	B	B	B
399	種子植物	アカネ科	メリケンムグラ	D	C	A

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
400	種子植物	アカネ科	シラホシムグラ	A	A	
401	種子植物	アカネ科	ミナトムグラ	D	C	A
402	種子植物	アカネ科	クチナシ	D	C	B
403	種子植物	アカネ科	タマザキフタバムグラ	C	C	A
404	種子植物	アカネ科	ハシカグサモドキ	D	C	A
405	種子植物	アカネ科	ハクチョウゲ	D	C	B
406	種子植物	アカネ科	ハナヤエムグラ	C	C	B
407	種子植物	アカネ科	アメリカハリフタバ	D	C	A
408	種子植物	ヒルガオ科	ツレザキヒルガオ	D	C	A
409	種子植物	ヒルガオ科	セイヨウヒルガオ	D	C	B
410	種子植物	ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ	B	B	B
411	種子植物	ヒルガオ科	カリナアオイゴケ	C	C	B
412	種子植物	ヒルガオ科	サツマイモ	D	C	A
413	種子植物	ヒルガオ科	マルバルコウ	D	C	B
414	種子植物	ヒルガオ科	アメリカアサガオ	C	C	B
415	種子植物	ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ	C	C	B
416	種子植物	ヒルガオ科	ノアサガオ	C	C	A
417	種子植物	ヒルガオ科	マメアサガオ	C	C	B
418	種子植物	ヒルガオ科	アサガオ	D	C	A
419	種子植物	ヒルガオ科	マルバアサガオ	D	C	B
420	種子植物	ヒルガオ科	ホシアサガオ	C	C	B
421	種子植物	ヒルガオ科	モミジバルコウソウ	D	C	A
422	種子植物	ヒルガオ科	オキナアサガオ	D	C	A
423	種子植物	ヒルガオ科	ツタノハヒルガオ	D	C	
424	種子植物	ムラサキ科	アラゲムラサキ	D	C	A
425	種子植物	ムラサキ科	トゲムラサキ	D	C	A
426	種子植物	ムラサキ科	シベナガムラサキ	D	C	A
427	種子植物	ムラサキ科	アレチムラサキ	D	C	A
428	種子植物	ムラサキ科	ノムラサキ	D	C	A
429	種子植物	ムラサキ科	イヌムラサキ	D	C	A
430	種子植物	ムラサキ科	ノハラムラサキ	D	C	A
431	種子植物	ムラサキ科	ハマウスレナグサ	D	C	A
432	種子植物	ムラサキ科	ウスレナグサ	D	C	A
433	種子植物	ムラサキ科	キバナムラサキ	D	C	
434	種子植物	ムラサキ科	ヒレハリソウ	C	C	B
435	種子植物	クマツヅラ科	ボタンクサギ	D	C	B
436	種子植物	クマツヅラ科	ヤナギハナガサ	C	C	B
437	種子植物	クマツヅラ科	アレチハナガサ	C	C	B
438	種子植物	クマツヅラ科	ダキバアレチハナガサ	C	C	B
439	種子植物	クマツヅラ科	ヒメクマツヅラ	C	C	A
440	種子植物	クマツヅラ科	シュクコンバーベナ	D	C	A
441	種子植物	クマツヅラ科	ヒメビジョザクラ	D	C	B
442	種子植物	シソ科	セイヨウジュウニヒトエ	C	C	B
443	種子植物	シソ科	ヒサウチソウ	D	C	
444	種子植物	シソ科	チシマオドリコソウ	D	C	
445	種子植物	シソ科	ヒメオドリコソウ	C	C	C
446	種子植物	シソ科	ヨウシュハッカ	D	C	A
447	種子植物	シソ科	ナガバハッカ	D	C	A
448	種子植物	シソ科	メグサハッカ	D	C	A
449	種子植物	シソ科	マルバハッカ	C	C	B
450	種子植物	シソ科	オランダハッカ	D	C	B
451	種子植物	シソ科	アメリカハッカ	D	C	A
452	種子植物	シソ科	コショウハッカ	D	C	A
453	種子植物	シソ科	ハリゲヤグルマハッカ	D	C	A
454	種子植物	シソ科	ヤグルマハッカ	D	C	
455	種子植物	シソ科	イヌハッカ	D	C	A
456	種子植物	シソ科	シソ	C	C	C

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
457	種子植物	シソ科	エゴマ	D	C	B
458	種子植物	シソ科	カクトラノオ	D	C	B
459	種子植物	シソ科	セイヨウウツボグサ	D	C	
460	種子植物	シソ科	アワモリハッカ	D	C	A
461	種子植物	シソ科	イヌヒメコズチ	D	C	A
462	種子植物	シソ科	ミナトタムラソウ	D	C	A
463	種子植物	シソ科	ヤブチョロギ	D	C	A
464	種子植物	シソ科	オトメイヌゴマ(仮称ギョウトクイヌゴマ)	C	C	
465	種子植物	ナス科	ツノミチョウセンアサガオ	B	C	A
466	種子植物	ナス科	シロバナチョウセンアサガオ	B	C	B
467	種子植物	ナス科	ヨウシュチョウセンアサガオ	B	C	B
468	種子植物	ナス科	ケチョウセンアサガオ	B	C	B
469	種子植物	ナス科	オオセンナリ	C	C	B
470	種子植物	ナス科	ホオズキ	D	C	C
471	種子植物	ナス科	ヒロハフウリンホオズキ	B	B	B
472	種子植物	ナス科	ホソバフウリンホオズキ	B	B	A
473	種子植物	ナス科	アイフウリンホオズキ	B	B	A
474	種子植物	ナス科	ピロードホオズキ	D	C	A
475	種子植物	ナス科	ウスゲホオズキ	D	C	A
476	種子植物	ナス科	ブドウホオズキ	D	C	A
477	種子植物	ナス科	ショクヨウホオズキ	D	C	
478	種子植物	ナス科	センナリホオズキ	C	C	B
479	種子植物	ナス科	ハコベホオズキ	C	C	B
480	種子植物	ナス科	テリミノイヌホオズキ(垂れ実型)	C	C	
481	種子植物	ナス科	カンザシイヌホオズキ	C	C	B
482	種子植物	ナス科	キンギンナスビ	D	C	A
483	種子植物	ナス科	ワルナスビ	B	B	C
484	種子植物	ナス科	オオイヌホオズキ	C	C	B
485	種子植物	ナス科	ヒメケイヌホオズキ	D	C	A
486	種子植物	ナス科	タマサンゴ	C	C	B
487	種子植物	ナス科	アメリカイヌホオズキ	C	C	C
488	種子植物	ナス科	ケイヌホオズキ	D	C	A
489	種子植物	ナス科	ハリナスビ	C	C	A
490	種子植物	ナス科	トゲハリナスビ	C	C	
491	種子植物	ナス科	アカミノイヌホオズキ	D	C	A
492	種子植物	フジウツギ科	フサフジウツギ	C	C	A
493	種子植物	ゴマノハグサ科	ヒナウンラン	D	C	A
494	種子植物	ゴマノハグサ科	ツタバウンラン	C	C	B
495	種子植物	ゴマノハグサ科	イワカラクサ	D	C	A
496	種子植物	ゴマノハグサ科	ヒメツルウンラン	D	C	A
497	種子植物	ゴマノハグサ科	マツバウンラン	C	C	B
498	種子植物	ゴマノハグサ科	ムラサキウンラン	D	C	A
499	種子植物	ゴマノハグサ科	ホソバウンラン	D	C	A
500	種子植物	ゴマノハグサ科	ヒメアメリカアゼナ	D	C	A
501	種子植物	ゴマノハグサ科	タケトアゼナ	B	B	B
502	種子植物	ゴマノハグサ科	アメリカアゼナ	B	B	C
503	種子植物	ゴマノハグサ科	セイヨウヒキヨモギ	C	C	A
504	種子植物	ゴマノハグサ科	キリ	D	C	B
505	種子植物	ゴマノハグサ科	トウテイラン	D	C	A
506	種子植物	ゴマノハグサ科	モウズイカ	D	C	A
507	種子植物	ゴマノハグサ科	ピロードモウズイカ	C	B	B
508	種子植物	ゴマノハグサ科	ホザキモウズイカ	D	C	A
509	種子植物	ゴマノハグサ科	オオカワヂシャ	A	A	B
510	種子植物	ゴマノハグサ科	タチイヌノフグリ	C	C	C
511	種子植物	ゴマノハグサ科	コゴメイヌノフグリ	C	C	
512	種子植物	ゴマノハグサ科	フラサバソウ	C	B	B
513	種子植物	ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ	C	C	C

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
514	種子植物	ゴマノハグサ科	コテングクワガタ	C	C	
515	種子植物	ゴマノハグサ科	ホナガカワヂシャ	B	B	A
516	種子植物	ノウゼンカズラ科	ノウゼンカズラ	D	C	
517	種子植物	ノウゼンカズラ科	アメリカキササゲ	D	C	
518	種子植物	ノウゼンカズラ科	キササゲ	D	C	
519	種子植物	ハマウツボ科	ヤセウツボ	B	B	C
520	種子植物	オオバコ科	ヘラオオバコ	C	C	C
521	種子植物	オオバコ科	セイヨウオオバコ	D	C	B
522	種子植物	オオバコ科	ハイオオバコ	D	C	A
523	種子植物	オオバコ科	ツボミオオバコ	C	C	C
524	種子植物	スイカズラ科	ハナツクバネウツギ	D	C	B
525	種子植物	スイカズラ科	キンギンボク	D	C	A
526	種子植物	スイカズラ科	サンゴジュ	D	C	B
527	種子植物	オミナエシ科	ノヂシャ	C	C	B
528	種子植物	キキョウ科	ハタザオギキョウ	D	C	A
529	種子植物	キキョウ科	ロベリアソウ	D	C	A
530	種子植物	キキョウ科	ヒナキキョウソウ	D	C	A
531	種子植物	キキョウ科	キキョウソウ	C	C	B
532	種子植物	キク科	キバナノコギリソウ	D	C	A
533	種子植物	キク科	セイヨウノコギリソウ	C	C	B
534	種子植物	キク科	アカバナセイヨウノコギリソウ	D	C	A
535	種子植物	キク科	ノコギリソウモドキ	D	C	
536	種子植物	キク科	ヌマツルギク	B	B	A
537	種子植物	キク科	マルバフジバカマ	D	C	
538	種子植物	キク科	カッコウアザミ	D	C	A
539	種子植物	キク科	ブタクサ	B	C	C
540	種子植物	キク科	オオブタクサ	A	A	C
541	種子植物	キク科	アレチカミツレ	D	C	A
542	種子植物	キク科	カミツレモドキ	D	C	B
543	種子植物	キク科	ゴボウ	D	C	A
544	種子植物	キク科	ワタゲツルハナグルマ	C	C	A
545	種子植物	キク科	イワヨモギ	B	B	B
546	種子植物	キク科	ハイイロヨモギ	B	B	A
547	種子植物	キク科	キダチコンギク	C	C	A
548	種子植物	キク科	ミヤマヨメナ	D	C	
549	種子植物	キク科	オオホウキギク	B	C	B
550	種子植物	キク科	ホウキギク	B	C	C
551	種子植物	キク科	ヒロハホウキギク	B	C	C
552	種子植物	キク科	キンバイタウコギ	D	C	A
553	種子植物	キク科	コバノセンダングサ	D	C	B
554	種子植物	キク科	センダングサ	C	C	B
555	種子植物	キク科	アメリカセンダングサ	B	B	C
556	種子植物	キク科	コセンダングサ	B	B	C
557	種子植物	キク科	シロバナセンダングサ	B	B	B
558	種子植物	キク科	タホウタウコギ	D	C	
559	種子植物	キク科	セイヨウトゲアザミ	C	C	A
560	種子植物	キク科	エゾノキツネアザミ	C	C	A
561	種子植物	キク科	ヒメキンセンカ	D	C	
562	種子植物	キク科	キンセンカ	D	C	A
563	種子植物	キク科	ヒメヒレアザミ	C	C	A
564	種子植物	キク科	ベニバナ	D	C	A
565	種子植物	キク科	ムラサキイガヤグルマギク	C	C	A
566	種子植物	キク科	ヤグルマギク	D	C	A
567	種子植物	キク科	クロアザミ	C	C	A
568	種子植物	キク科	イガヤグルマギク	C	C	A
569	種子植物	キク科	ヒレハリギク	C	C	A
570	種子植物	キク科	シュンギク	D	C	

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
571	種子植物	キク科	キク	B	C	B
572	種子植物	キク科	キクニガナ	D	C	A
573	種子植物	キク科	フジアザミ	D	C	
574	種子植物	キク科	アメリカオニアザミ	B	A	B
575	種子植物	キク科	アレチノギク	C	C	C
576	種子植物	キク科	オオアレチノギク	B	C	C
577	種子植物	キク科	キンケイギク	D	C	A
578	種子植物	キク科	オオキンケイギク	A	A	B
579	種子植物	キク科	ハルシャギク	C	C	B
580	種子植物	キク科	コスモス	D	C	B
581	種子植物	キク科	キバナコスモス	D	C	B
582	種子植物	キク科	マメカミツレ	C	C	B
583	種子植物	キク科	ベニバナボロギク	B	C	C
584	種子植物	キク科	セイヨウニガナ	D	C	A
585	種子植物	キク科	ヤネタヒラコ	D	C	B
586	種子植物	キク科	アメリカタカサブロウ	B	B	C
587	種子植物	キク科	オオハキダメギク	D	C	A
588	種子植物	キク科	ナンカイウスベニニガナ	D	C	A
589	種子植物	キク科	ダンドボロギク	B	C	C
590	種子植物	キク科	ヒメムカシヨモギ	B	B	C
591	種子植物	キク科	ペラペラヨメナ	C	C	B
592	種子植物	キク科	ハルジオン	B	C	C
593	種子植物	キク科	ケナシヒメムカシヨモギ	C	C	B
594	種子植物	キク科	テンニンギク	D	C	A
595	種子植物	キク科	コゴメギク	D	C	
596	種子植物	キク科	ハキダメギク	C	C	C
597	種子植物	キク科	アイセイタカハハコグサ	B	C	B
598	種子植物	キク科	タチチチコグサ	C	C	B
599	種子植物	キク科	セイタカハハコグサ	B	C	C
600	種子植物	キク科	チチコグサモドキ	B	C	C
601	種子植物	キク科	ウスベニチチコグサ	C	C	C
602	種子植物	キク科	ウラジロチチコグサ	B	C	C
603	種子植物	キク科	キバナタカサブロウ	D	C	
604	種子植物	キク科	ミズヒマワリ	A	A	A
605	種子植物	キク科	サンシチソウ	D	C	A
606	種子植物	キク科	ダンゴギク	D	C	A
607	種子植物	キク科	ヒマワリ	D	C	B
608	種子植物	キク科	シロタエヒマワリ	D	C	A
609	種子植物	キク科	ヒメヒマワリ	D	C	A
610	種子植物	キク科	キクイモ	B	B	C
611	種子植物	キク科	コウリンタンポポ	D	C	A
612	種子植物	キク科	ヒメブタナ	D	C	A
613	種子植物	キク科	ブタナ	B	C	C
614	種子植物	キク科	オオグルマ	D	C	A
615	種子植物	キク科	フナバシソウ	D	C	A
616	種子植物	キク科	マルバトゲチシャ	D	C	A
617	種子植物	キク科	トゲチシャ	D	C	B
618	種子植物	キク科	ナタネタヒラコ	D	C	A
619	種子植物	キク科	ノースポールギク	D	C	B
620	種子植物	キク科	フランスギク	D	C	B
621	種子植物	キク科	イヌカミツレ	C	C	B
622	種子植物	キク科	コシカギク	D	C	A
623	種子植物	キク科	カミツレ	C	C	B
624	種子植物	キク科	コバレンギク	D	C	A
625	種子植物	キク科	アラゲハンゴンソウ	C	B	B
626	種子植物	キク科	ハナガサギク	D	C	A
627	種子植物	キク科	オオハンゴンソウ	A	A	A

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
628	種子植物	キク科	ミツバオオハンゴンソウ	D	C	A
629	種子植物	キク科	ナルトサウギク	A	A	A
630	種子植物	キク科	ツタギク	D	C	A
631	種子植物	キク科	ネバリノボロギク	D	C	A
632	種子植物	キク科	ノボロギク	B	C	C
633	種子植物	キク科	ツクシメナモミ	D	C	A
634	種子植物	キク科	オオアザミ	C	C	A
635	種子植物	キク科	ヤーコン	D	C	A
636	種子植物	キク科	セイタカアワダチソウ	A	B	C
637	種子植物	キク科	オオアワダチソウ	C	B	B
638	種子植物	キク科	メリケントキンソウ	A	A	
639	種子植物	キク科	オニノゲシ	B	C	C
640	種子植物	キク科	ヒメジョオン	B	C	C
641	種子植物	キク科	ヤナギバヒメジョオン	B	C	B
642	種子植物	キク科	ヘラバヒメジョオン	C	C	B
643	種子植物	キク科	センジュギク	D	C	A
644	種子植物	キク科	シオザキソウ	D	C	A
645	種子植物	キク科	コウオウソウ	D	C	
646	種子植物	キク科	ナツシロギク	D	C	A
647	種子植物	キク科	ヨモギギク	D	C	A
648	種子植物	キク科	シロバナタンポポ	C	C	
649	種子植物	キク科	アカミタンポポ	B	C	B
650	種子植物	キク科	アイノコアカミタンポポ	B	C	A
651	種子植物	キク科	セイヨウタンポポ(アイノコセイヨウ含む)	B	C	C
652	種子植物	キク科	アイノコセイヨウタンポポ	B	C	C
653	種子植物	キク科	キバナムギナデシコ	D	C	A
654	種子植物	キク科	オオオナモミ	B	B	C
655	種子植物	キク科	イガオナモミ	B	B	C
656	種子植物	キク科	トゲオナモミ	C	C	A
657	種子植物	オモダカ科	ヒロハシャゼンオモダカ	B	B	A
658	種子植物	オモダカ科	ナガバオモダカ	B	B	A
659	種子植物	トチカガミ科	オオカナダモ	A	A	B
660	種子植物	トチカガミ科	コカナダモ	A	A	B
661	種子植物	カンナ科	ハナカンナ	D	C	A
662	種子植物	カンナ科	ダンドク	D	C	A
663	種子植物	ユリ科	ラッキョウ	D	C	A
664	種子植物	ユリ科	アサツキ	D	C	A
665	種子植物	ユリ科	ニラ	D	C	B
666	種子植物	ユリ科	キダチアロエ	D	C	A
667	種子植物	ユリ科	タチテンモンドウ	D	C	A
668	種子植物	ユリ科	オランダキジカクシ	D	C	
669	種子植物	ユリ科	ネズミボウキ	D	C	A
670	種子植物	ユリ科	ハラン	C	C	B
671	種子植物	ユリ科	オリヅルラン	D	C	A
672	種子植物	ユリ科	スズラン	D	C	
673	種子植物	ユリ科	パイモ	D	C	A
674	種子植物	ユリ科	スズランスイセン	D	C	A
675	種子植物	ユリ科	シンテッポウユリ	B	C	B
676	種子植物	ユリ科	オニユリ	D	C	B
677	種子植物	ユリ科	ルリムスカリ	D	C	A
678	種子植物	ユリ科	ハタケニラ	C	C	A
679	種子植物	ユリ科	ホソバオオアマナ	C	C	A
680	種子植物	ユリ科	オオアマナ	C	C	B
681	種子植物	ユリ科	ナギイカダ	D	C	A
682	種子植物	ユリ科	タイワンホトトギス	D	C	A
683	種子植物	ユリ科	ハナニラ	C	C	B
684	種子植物	ユリ科	アツバキミガヨラン	A	A	B

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
685	種子植物	ユリ科	キミガヨラン	B	B	A
686	種子植物	ユリ科	イトラン	B	B	A
687	種子植物	ヒガンバナ科	インドハマユウ	B	B	A
688	種子植物	ヒガンバナ科	ヒガンバナ	C	C	C
689	種子植物	ヒガンバナ科	ナツズイセン	D	C	A
690	種子植物	ヒガンバナ科	ラッパズイセン	D	C	A
691	種子植物	ヒガンバナ科	スイセン	C	C	C
692	種子植物	ヒガンバナ科	タマズダレ	D	C	B
693	種子植物	ヒガンバナ科	サフランモドキ	D	C	A
694	種子植物	アルストロメリア科	ユリズイセン	D	C	A
695	種子植物	ヤマノイモ科	ナガイモ	C	C	B
696	種子植物	ミズアオイ科	ホテアアオイ	A	A	B
697	種子植物	アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン	B	B	C
698	種子植物	アヤメ科	オランダアヤメ	D	C	A
699	種子植物	アヤメ科	グラディオルス・トリスティス	D	C	A
700	種子植物	アヤメ科	シャガ	C	C	C
701	種子植物	アヤメ科	キショウブ	B	B	C
702	種子植物	アヤメ科	イクシア	D	C	A
703	種子植物	アヤメ科	ルリニワゼキショウ	C	C	C
704	種子植物	アヤメ科	ヒトフサニワゼキショウ	D	C	A
705	種子植物	アヤメ科	ニワゼキショウ	C	C	C
706	種子植物	アヤメ科	オオニワゼキショウ	C	C	C
707	種子植物	アヤメ科	キバナニワゼキショウ	C	C	A
708	種子植物	アヤメ科	アキマルニワゼキショウ	C	C	A
709	種子植物	イグサ科	カラフトハナビゼキショウ	D	C	A
710	種子植物	イグサ科	トミサトクサイ	D	C	
711	種子植物	イグサ科	マツカサコウガイゼキショウ	D	C	
712	種子植物	イグサ科	コゴメイ	B	B	B
713	種子植物	イグサ科	クサイ	C	C	C
714	種子植物	ツユクサ科	ブライダルベール	C	C	A
715	種子植物	ツユクサ科	トキワツユクサ	A	A	C
716	種子植物	ツユクサ科	ムラサキツユクサ	D	C	B
717	種子植物	ツユクサ科	オオトキワツユクサ	B	B	B
718	種子植物	ツユクサ科	オオムラサキツユクサ	D	C	A
719	種子植物	イネ科	ヤギムギ	D	C	A
720	種子植物	イネ科	ニセコムギダマシ	D	C	A
721	種子植物	イネ科	ナンカイヌカボ	D	C	A
722	種子植物	イネ科	コヌカグサ	C	C	C
723	種子植物	イネ科	クロコヌカグサ	D	C	A
724	種子植物	イネ科	エゾヌカボ	D	C	A
725	種子植物	イネ科	ハイコヌカグサ	C	C	C
726	種子植物	イネ科	バケヌカボ	D	C	
727	種子植物	イネ科	ヌカススキ	C	C	A
728	種子植物	イネ科	ハナヌカススキ	C	C	B
729	種子植物	イネ科	ヒメヌカススキ	C	C	
730	種子植物	イネ科	ノスズメノテッポウ	D	C	A
731	種子植物	イネ科	オオスズメノテッポウ	D	C	B
732	種子植物	イネ科	オオハマガヤ(アメリカハマニンニク)	A	A	
733	種子植物	イネ科	メリケンカルカヤ	B	B	C
734	種子植物	イネ科	ヒメハルガヤ	D	C	A
735	種子植物	イネ科	ハルガヤ	C	C	
736	種子植物	イネ科	オオカニツリ	D	C	A
737	種子植物	イネ科	チヨロギガヤ	D	C	A
738	種子植物	イネ科	カラスムギ	C	C	B
739	種子植物	イネ科	オートムギ	D	C	B
740	種子植物	イネ科	セイヨウチャヒキ	D	C	
741	種子植物	イネ科	ホウライチク	D	C	A

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
742	種子植物	イネ科	ダイサンチク	D	C	A
743	種子植物	イネ科	オオモンツキガヤ	D	C	A
744	種子植物	イネ科	コニクキビ	D	C	A
745	種子植物	イネ科	ケニクキビ	D	C	A
746	種子植物	イネ科	ニクキビ	D	C	A
747	種子植物	イネ科	コバンソウ	C	C	B
748	種子植物	イネ科	ヒメコバンソウ	C	C	C
749	種子植物	イネ科	ムクゲチャヒキ	D	C	A
750	種子植物	イネ科	コスズメノチャヒキ	D	C	A
751	種子植物	イネ科	ハトノチャヒキ	D	C	A
752	種子植物	イネ科	ハマチャヒキ	D	C	A
753	種子植物	イネ科	ヒゲナガスズメノチャヒキ	C	C	B
754	種子植物	イネ科	アレチノチャヒキ	D	C	A
755	種子植物	イネ科	ウマノチャヒキ	D	C	B
756	種子植物	イネ科	イヌムギ	B	C	C
757	種子植物	イネ科	シンクリノイガ	D	C	A
758	種子植物	イネ科	カンチク	D	C	A
759	種子植物	イネ科	アフリカヒゲシバ	D	C	A
760	種子植物	イネ科	クシヒゲシバ	D	C	A
761	種子植物	イネ科	チャボヒゲシバ	D	C	A
762	種子植物	イネ科	オヒゲシバ	D	C	A
763	種子植物	イネ科	ジュズダマ	C	C	C
764	種子植物	イネ科	ハトムギ	D	C	A
765	種子植物	イネ科	パンパスグラス	D	C	A
766	種子植物	イネ科	ヒゲガヤ	D	C	A
767	種子植物	イネ科	カモガヤ	B	C	C
768	種子植物	イネ科	タツノツメガヤ	C	C	A
769	種子植物	イネ科	チャボメヒシバ	D	C	A
770	種子植物	イネ科	イヌメヒシバ	D	C	A
771	種子植物	イネ科	ザラツキコメヒシバ	D	C	A
772	種子植物	イネ科	ハキダメガヤ	D	C	A
773	種子植物	イネ科	コヒメビエ	D	C	A
774	種子植物	イネ科	ヒエ	D	C	B
775	種子植物	イネ科	オオハマガヤ	A	A	C
776	種子植物	イネ科	ノゲシバムギ	D	C	A
777	種子植物	イネ科	シバムギ	D	C	A
778	種子植物	イネ科	シナダレスズメガヤ	B	B	C
779	種子植物	イネ科	ノハラカゼクサ	D	C	A
780	種子植物	イネ科	スズメガヤ	D	C	B
781	種子植物	イネ科	コスズメガヤ	C	C	C
782	種子植物	イネ科	シナダレスズメガヤモドキ	D	B	B
783	種子植物	イネ科	コバンソウモドキ	D	C	A
784	種子植物	イネ科	ヌカカゼクサ	D	C	A
785	種子植物	イネ科	ベニスズメガヤ	D	C	A
786	種子植物	イネ科	チャボウシノシッペイ	C	C	A
787	種子植物	イネ科	ムラサキノキビ	D	C	A
788	種子植物	イネ科	オニウシノケグサ	B	B	C
789	種子植物	イネ科	ウシノケグサ	D	C	
790	種子植物	イネ科	ヒロハウシノケグサ	B	B	C
791	種子植物	イネ科	オオウシノケグサ	C	C	C
792	種子植物	イネ科	ムカゴオオウシノケグサ	C	C	B
793	種子植物	イネ科	ハリノホ	D	C	A
794	種子植物	イネ科	シラゲガヤ	D	C	B
795	種子植物	イネ科	ニセシラゲガヤ	D	C	A
796	種子植物	イネ科	ヤバネムギ	D	C	A
797	種子植物	イネ科	ホソノゲムギ	D	C	A
798	種子植物	イネ科	ムギクサ	C	C	B

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
799	種子植物	イネ科	オオムギクサ	D	C	
800	種子植物	イネ科	オオムギ	D	C	A
801	種子植物	イネ科	タイワンアイアシ	D	C	A
802	種子植物	イネ科	ウサギノオ	D	C	A
803	種子植物	イネ科	ハマガヤ	D	C	B
804	種子植物	イネ科	ニセアゼガヤ	D	C	A
805	種子植物	イネ科	ハマニンニク	C	C	B
806	種子植物	イネ科	ネズミムギ	B	B	C
807	種子植物	イネ科	ホソムギ	B	B	C
808	種子植物	イネ科	ボウムギ	C	C	B
809	種子植物	イネ科	ドクムギ	C	C	B
810	種子植物	イネ科	ネズミホソムギ	B	B	C
811	種子植物	イネ科	コネズミガヤ	D	C	
812	種子植物	イネ科	ハナクサキビ	D	C	A
813	種子植物	イネ科	オオクサキビ	C	C	C
814	種子植物	イネ科	ニコゲヌカキビ	D	C	A
815	種子植物	イネ科	キビ	D	C	A
816	種子植物	イネ科	ヒゲギネアキビ	D	C	A
817	種子植物	イネ科	スズメノナギナタ	C	C	A
818	種子植物	イネ科	オガサワラスズメノヒエ	D	C	A
819	種子植物	イネ科	シマスズメノヒエ	B	C	C
820	種子植物	イネ科	キシウスズメノヒエ	B	B	C
821	種子植物	イネ科	チクゴスズメノヒエ	B	B	B
822	種子植物	イネ科	アメリカスズメノヒエ	C	C	B
823	種子植物	イネ科	スズメノコヒエ	D	C	A
824	種子植物	イネ科	タチスズメノヒエ	C	C	B
825	種子植物	イネ科	シロガネチカラシバ	D	C	A
826	種子植物	イネ科	コササガヤ	D	C	A
827	種子植物	イネ科	オニクサヨシ	D	C	A
828	種子植物	イネ科	カナリークサヨシ	D	C	B
829	種子植物	イネ科	アレチクサヨシ(ヒメセトガヤモドキ)	D	C	
830	種子植物	イネ科	ヒメカナリークサヨシ	D	C	A
831	種子植物	イネ科	オオアワガエリ	C	C	B
832	種子植物	イネ科	ホテイチク	D	C	B
833	種子植物	イネ科	マダケ	C	B	
834	種子植物	イネ科	タイワンマダケ	C	C	A
835	種子植物	イネ科	クロチク	D	C	A
836	種子植物	イネ科	ハチク	D	C	B
837	種子植物	イネ科	モウソウチク	C	B	C
838	種子植物	イネ科	タイミンチク	D	C	A
839	種子植物	イネ科	カンザンチク	D	C	
840	種子植物	イネ科	リュウキュウチク	D	C	A
841	種子植物	イネ科	ホソバナガハグサ	D	C	A
842	種子植物	イネ科	アオスズメノカタビラ	C	C	C
843	種子植物	イネ科	コイチゴツナギ	D	C	B
844	種子植物	イネ科	ミスジナガハグサ	D	C	A
845	種子植物	イネ科	ナガハグサ	C	C	C
846	種子植物	イネ科	ケナガハグサ	D	C	A
847	種子植物	イネ科	オオスズメノカタビラ	C	C	C
848	種子植物	イネ科	タマオオスズメノカタビラ	D	C	A
849	種子植物	イネ科	ヤダケ	C	C	C
850	種子植物	イネ科	ミノボロモドキ	D	C	A
851	種子植物	イネ科	オクヤマザサ	D	C	
852	種子植物	イネ科	チマキザサ	D	C	A
853	種子植物	イネ科	クマザサ	C	C	C
854	種子植物	イネ科	ナリヒラダケ	D	C	A
855	種子植物	イネ科	ビゼンナリヒラ	D	C	A

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
856	種子植物	イネ科	ヤシダダケ	D	C	A
857	種子植物	イネ科	アキノエノコログサ	C	C	C
858	種子植物	イネ科	アワ	D	C	A
859	種子植物	イネ科	コツブキンエノコロ	C	C	C
860	種子植物	イネ科	イヌエノコロ	D	C	
861	種子植物	イネ科	オオエノコロ	C	C	C
862	種子植物	イネ科	ムラサキオオエノコロ	C	C	A
863	種子植物	イネ科	オカメザサ	C	C	B
864	種子植物	イネ科	セイバンモロコシ(ヒメモロコシ含む)	B	B	C
865	種子植物	イネ科	イヌシバ	D	C	A
866	種子植物	イネ科	シホウチク	D	C	A
867	種子植物	イネ科	コムギ	D	C	B
868	種子植物	イネ科	ナギナタガヤ	B	C	C
869	種子植物	イネ科	オオナギナタガヤ	C	C	A
870	種子植物	イネ科	ムラサキナギナタガヤ	C	C	A
871	種子植物	イネ科	ネズミウシノケグサ	D	C	A
872	種子植物	イネ科	コウシュンシバ	D	C	B
873	種子植物	イネ科	コウライシバ	D	C	
874	種子植物	イネ科	アレチイネガヤ	D	C	A
875	種子植物	ヤシ科	シュロ	B	B	
876	種子植物	サトイモ科	ムサシアブミ	D	C	A
877	種子植物	サトイモ科	サトイモ	D	C	B
878	種子植物	サトイモ科	ボタンウキクサ	A	A	A
879	種子植物	サトイモ科	オランダカイウ	C	C	A
880	種子植物	ウキクサ科	イボウキクサ	D	C	A
881	種子植物	ウキクサ科	ヒナウキクサ	D	C	A
882	種子植物	ウキクサ科	コウキクサ	C	C	B
883	種子植物	ウキクサ科	ミジンコウキクサ	C	C	A
884	種子植物	ガマ科	モウコガマ	B	B	A
885	種子植物	カヤツリグサ科	オオハタガヤ	D	C	A
886	種子植物	カヤツリグサ科	アメリカヤガミスゲ	C	C	
887	種子植物	カヤツリグサ科	シュロガヤツリ	D	C	A
888	種子植物	カヤツリグサ科	ナガミッスンガヤツリ	D	C	
889	種子植物	カヤツリグサ科	ユメノシマガヤツリ	B	B	B
890	種子植物	カヤツリグサ科	ホウキガヤツリ	D	C	
891	種子植物	カヤツリグサ科	ホソミキンガヤツリ	B	B	B
892	種子植物	カヤツリグサ科	メリケンガヤツリ	B	B	B
893	種子植物	カヤツリグサ科	キハマスゲ	B	B	B
894	種子植物	カヤツリグサ科	セイタカハマスゲ	D	C	
895	種子植物	カヤツリグサ科	シチトウイ	D	C	
896	種子植物	カヤツリグサ科	タイトウグ	D	C	A
897	種子植物	カヤツリグサ科	ゴマフガヤツリ	D	C	A
898	種子植物	カヤツリグサ科	シバヤマハリイ	D	C	A
899	種子植物	カヤツリグサ科	ヒメナンヨウガヤツリ	D	C	
900	種子植物	カヤツリグサ科	セフリアブラガヤ	D	C	A
901	種子植物	バショウ科	バショウ	D	C	A
902	種子植物	ショウガ科	ミョウガ	C	C	C
903	種子植物	モウセンゴケ科	アフリカナガバモウセンゴケ	C	C	
904	種子植物	タヌキモ科	オオバナイトタヌキモ	C	B	
905	種子植物	アカバナ科	ツキミソウ	D	C	
906	種子植物	ムラサキ科	シャゼンムラサキ	D	C	
907	種子植物	モウセンゴケ科	ナガエモウセンゴケ	A	A	
908	種子植物	イラクサ科	セイヨウイラクサ	D	C	
909	種子植物	ナデシコ科	ノミノコブスマ	D	C	A
910	種子植物	アブラナ科	オニハマダイコン	A	A	
911	種子植物	アブラナ科	ツノミナズナ	D	C	
912	種子植物	マメ科	タマザキクサフジ	D	C	

種番号	類別	科名	和名	影響度 (合意)	緊急度 (合意)	容易性
913	種子植物	キク科	サトイソギク	B	B	
914	種子植物	キク科	ハナイソギク	B	B	
915	種子植物	タデ科	コガネギシギシ	D	C	A
916	種子植物	マツムシソウ科	オニナベナ	D	C	
917	種子植物	ベンケイソウ科	ヨコハママンネングサ	C	C	
918	コケ植物	ミカツキゼニゴケ科	ミカツキゼニゴケ	B	C	
919	コケ植物	ハタケゴケ科	ウロコハタケゴケ	B	B	
920	コケ植物	ハタケゴケ科	サビイロハタケゴケ	C	B	
921	コケ植物	ヒジキゴケ科	ヒジキゴケ	D	C	
922	コケ植物	ギボウシゴケ科	ケギボウシゴケ	D	C	
923	コケ植物	ギボウシゴケ科	ナガバチヂレゴケ	D	C	
924	コケ植物	ギボウシゴケ科	チヂレゴケ	D	C	
925	コケ植物	ギボウシゴケ科	コバノスナゴケ	D	C	
926	コケ植物	ギボウシゴケ科	チョウセンスナゴケ	D	C	
927	コケ植物	ギボウシゴケ科	シモフリゴケ	D	C	
928	コケ植物	ギボウシゴケ科	コメバギボウシゴケ	D	C	
929	コケ植物	ギボウシゴケ科	ホソバギボウシゴケ	D	C	
930	コケ植物	センボンゴケ科	チュウゴクネジクチゴケ	D	C	
931	コケ植物	ジンガサゴケ科	ミヤコゼニゴケ	C	C	
932	地衣類	イワノリ科	ウスバイシバイイワノリ			
933	キノコ類	ショウロ科	ショウロ			
934	キノコ類	キシメジ科	ハマシメジ			
935	キノコ類	イグチ科	シロヌメリイグチ			
936	キノコ類	タマハジキタケ科	タマハジキタケ属種			
937	キノコ類	ウラベニガサ科	トゲウラベニガサ			
938	キノコ類	ハラタケ科	ツブエノシメジ			