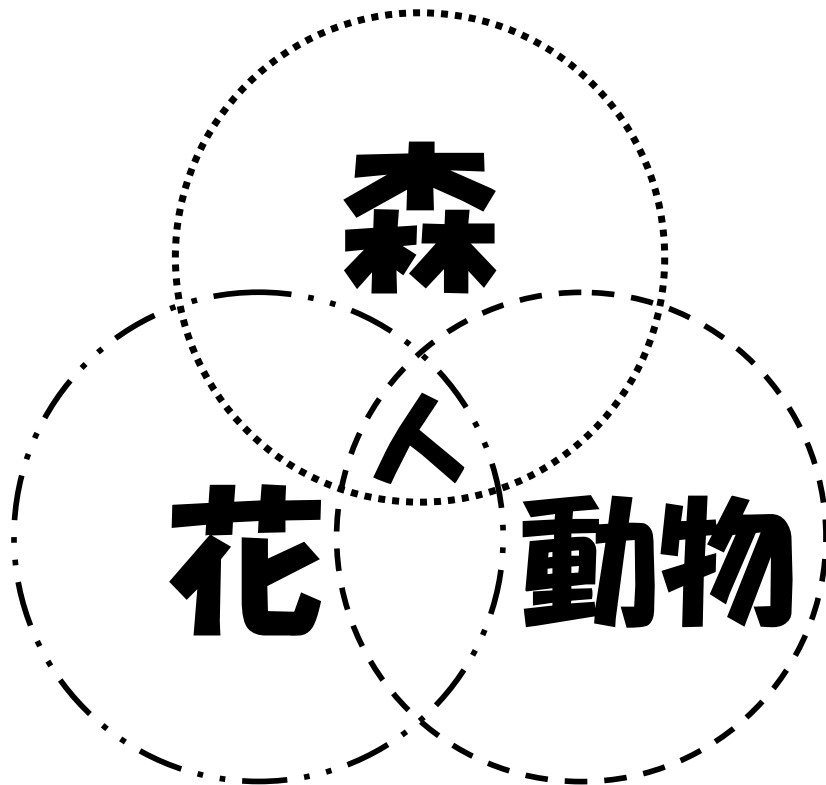


第 12 回

オホーツクみどい検定
(ガイド編)

野外検定用 樹木・草花

令和4年8月11日実施



留意事項 1

ガイド編は筆記検定のほか、野外検定として2ページ目から4ページ目に掲載されている樹木・草花の中から**40種類**が出題されます。実物から樹木・草花を判別し、名前を教えてください。なお、掲載されている和名、別名どちらで答えても正解とします。

留意事項 2

【樹木の部】

掲載樹木は40種類あります。その中から**30種類**出題されます。

【草花の部】

掲載草花は20種類あります。その中から**10種類**出題されます。

留意事項 3

筆記検定及びその他留意事項等は「**オホーツクみどり検定問題集**」をご覧ください。

(樹木の部)

オホーツクみどい検定(カイド編)

	和名(別名)	科名	備考
1	イチイ (オンユ、アララギ)	イチイ科	針葉樹
2	トドマツ (アカトドマツ)	マツ科	針葉樹
3	アカエゾマツ (ヤチシンコ)	マツ科	//
4	ブンゲンストウヒ (コロラトウヒ)	マツ科	針葉樹(外来種)
5	カラマツ (ラクヨウ、ニホンカラマツ)	マツ科	//
6	チョウセンヤマナラシ (エゾヤマナラシ)	ヤナギ科	広葉樹
7	オニグルミ	クルミ科	広葉樹
8	シラカンバ (シラカバ)	カバノキ科	広葉樹
9	ハンノキ	カバノキ科	//
10	ケヤマハンノキ	カバノキ科	//
11	ミズナラ	フナ科	広葉樹
12	クワ	フナ科	広葉樹(外来種)
13	ハルニレ (アカダモ、ニレ、エルム)	ニレ科	広葉樹
14	ヤマグワ	クワ科	広葉樹
15	カツラ	カツラ科	広葉樹
16	ホオノキ (ホオガシワ)	モクレン科	広葉樹
17	キタコブシ	モクレン科	//
18	ツルアジサイ (ゴトウツル)	ユキノシタ科	つる性木本
19	ハリウツギ (サビタ)	ユキノシタ科	広葉樹
20	フッキソウ	ツゲ科	常緑小低木

	和名(別名)	科名	備考
21	エムヤマザクラ (オオヤマザクラ)	バラ科	広葉樹
22	シウリザクラ	バラ科	//
23	アスキナシ (カタスギ)	バラ科	//
24	ナナカマド	バラ科	//
25	イヌエンジュ	マメ科	広葉樹
26	エムヤマハギ	マメ科	//
27	キハダ (シコロ)	ミカン科	広葉樹
28	ツタウルシ	ウルシ科	つる性木本
29	ニシキギ	ニシキギ科	広葉樹
30	マユミ	ニシキギ科	//
31	ヤマモミジ	カエデ科	広葉樹
32	イタヤカエデ (エムイタヤ)	カエデ科	//
33	ヤマブドウ	ブドウ科	つる性木本
34	サルナシ (コクワ、シラクチツル)	マタタビ科	つる性木本
35	ハリギリ (センノキ)	ウコギ科	広葉樹
36	ミスキ	ミスキ科	広葉樹
37	エムムラサキツツジ (トキワゲンカイ)	ツツジ科	広葉樹
38	ヤチタモ (タモノキ)	モクセイ科	広葉樹
39	ハシドイ (ドスナラ)	モクセイ科	//
40	エムニワトコ	スイカズラ科	広葉樹

注1. 針葉樹とは、カラマツの落葉針葉樹を除き、全て常緑針葉樹。

広葉樹とは、エゾムラサキツツジの半常緑広葉樹を除き、全て落葉広葉樹。

つる性木本とは、落葉つる性木本。

常緑小低木とは、低木で冬も緑である常緑樹。

(草花の部)

オホーツクみどり検定(カイド編)

	和名(別名)	科名	備考
1	ヨブスマソウ	キク科	
2	ミミコウモリ	キク科	
3	ヤマニガナ	キク科	
4	ツルニンジン (ジイソフ)	キキョウ科	
5	クルマバソウ	アカネ科	
6	オオバコ	オオバコ科	
7	クサノオウ	ケシ科	
8	オオハナウド	セリ科	
9	キツリフネ	ツリフネソウ科	
10	サイハイラン	ラン科	
11	オニシモツケ	バラ科	
12	エムリカズト	キンポウゲ科	
13	サラシナショウマ	キンポウゲ科	
14	オオイタドリ	タテ科	
15	ミムソバ	タテ科	
16	ヒトリシスカ	センリョウ科	
17	マイヅルソウ	ユリ科	
18	オオウバユリ	ユリ科	
19	オオアマドコロ	ユリ科	
20	コウライテンナンショウ	サトイモ科	