

2) タンポポマップを作ろう

氏名 _____

学校周辺の関東タンポポの調査

地区（地域）

注意事項

1. 交通事故に注意
2. 一人では調査に行かない
3. 植物採集道具一式

○ 調査をして気づいたこと

3) 三浦市立 中学校校内植物調査 2000 (草本類)

番号				初声中	上原中	南下浦中	三崎中	写真有
1	ア	アカツメクサ	マメ科	○			○	○
2		アキノエノコログサ	イネ科	○	○	○	○	○
3		アキノノゲシ	キク科	○				○
4		アシタバ	セリ科	○	○	○		
5		アメリカセンダングサ	キク科	○	○	○		
6		アレチノギク	キク科	○	○	○	○	○
7		アロエ(キダチ)	ユリ科	○		○	○	○
8		イガアザミ	キク科	○	○		○	○
9		イシミカワ	タデ科	○	○	○		
10		イタドリ	タデ科	○	○	○		○
11		イヌガラシ	アブラナ科		○	○		
12		イヌタデ	アデラナ科		○			
13		イヌビユ	タデ科		○		○	
14		イヌムギ	ナス科	○	○	○	○	○
15		イノコズチ	ヒユ科	○	○	○	○	
16		イノデ	オシダ科		○	○		○
17		イノモトソウ	イノモトソウ科	○	○	○		○
18		ウシハコベ	ナデシコ科	○	○			○
19		ウマゴヤシ	マメ科	○				
20		ウラシマソウ	サトイモ科			○		○
21		ウラジロチチコグサ	キク科	○		○		○
22		エノキグサ	トウダイグサ科	○				○
23		エノコログサ	イネ科	○	○	○	○	○
24		オオアレチノギク	キク科		○		○	○
25		オオイヌタデ	タデ科	○				○
26		オオイヌノフグリ	ゴマノハグサ科	○	○	○	○	○
27		オオコニシキソウ	キク科	○				
28		オオジシバリ	キク科	○				○
29		オオバコ	キク科	○	○	○	○	○
30		オオブタクサ	トウダイグサ科			○		
31		オオマツヨイグサ	アカバナ科	○	○			○
32		オカタイトゴメ	ベンケイソウ科	○				○
33		オナモミ	キク科	○		○		
34		オニタビラコ	キク科	○	○	○	○	○
35		オニノゲシ	キク科	○				○
36		オニヤブソテツ	オシダ科	○	○	○		○
37		オヒシバ	イネ科	○	○		○	○
38		オランダミミナグサ	ナデシコ科	○	○	○		○
39	カ	カキドウシ	シソ科			○		
40		カタバミ	カタバミ科	○	○	○	○	○
41		カニクサ	フサシダ科	○	○	○		
42		ガマ	ガマ科	○				○
43		カモジグサ	イネ科	○	○	○		
44		カヤツリグサ	イネ科	○			○	○
45		カラスノエンドウ	マメ科	○	○	○	○	○
46		カラスムギ	イネ科	○		○		○
47		カワラニガナ	キク科	○	○	○		
48		カントウタンポポ	キク科	○	○	○	○	○
49		カントウヨメナ	キク科	○	○	○		

50		ギシギシ	タデ科	○		○		○
51		キツネノマゴ	キツネノマゴ科	○		○		
52		キュウリグサ	ムラサキ科	○	○	○	○	○
53		キランソウ	シソ科	○	○			○
54		クワクサ	ビャクダン科	○	○			
55		ゲンノショウコ	フウロソウ科			○		
56		コウボウシバ	カヤツリグサ科	○				
57		コオニタビラコ	キク科			○		
58		コゴメカヤツリグサ	カヤツリグサ科	○				
59		コセンダングサ	キク科		○			○
60		コニシキソウ	トウダイグサ科	○	○		○	○
61		コハコベ	ナデシコ科	○				○
62		コバンソウ	イネ科			○		
63		コヒルガオ	ヒルガオ科			○	○	
64		コマツヨイグサ	アカバナ科	○	○			○
65		コメツブツメクサ	マメ科	○			○	○
66	サ	サンカクイ	カヤツリグサ科	○				○
67		ジシバリ	キク科	○		○		○
68		シマスズメノヒエ	イネ科	○	○		○	○
69		ジャノヒゲ	ユリ科			○		
70		ジュズダマ	イネ科	○				○
71		シロザ	アカザ科	○				○
72		シロツメクサ(クローバー)	マメ科	○	○	○		○
73		シロバナサクラタデ	タデ科	○				○
74		スイバ(スカンボ)	タデ科	○	○	○	○	○
75		スギナ(ツクシ)	トクサ科	○	○	○	○	○
76		ススキ	イネ科	○	○	○	○	○
77		スズメノカタビラ	イネ科	○	○	○	○	○
78		スズメノテッポウ	イネ科	○			○	○
79		スズメノヒエ	イネ科	○				
80		スベリヒユ	スベリヒユ科	○	○		○	○
81		セイトクワタチソウ	キク科	○	○	○	○	○
82		セイヨウタンポポ	キク科	○	○	○	○	○
83		ゼニゴケ	コケ類	○	○	○	○	
84		セリ	セリ科	○				○
85	タ	タイヌビエ	イネ科	○				○
86		タカサブロウ	キク科	○				○
87		タガラシ	キンボウゲ科	○				○
88		タケニグサ	ケシ科			○		
89		タチイヌノフグリ	ゴマノハグサ科	○	○	○		○
90		タチツボスミレ	スミレ科		○	○		

91		タネツケバナ	アブラナ科	○				○
92		タマシダ	シノブ科	○	○			○
93		チガヤ	イネ科	○			○	○
94		チカラシバ	イネ科		○			
95		チチコグサ	イネ科	○	○		○	
96		チヂミザサ	キク科	○	○		○	○
97		チドメグサ	セリ科	○	○		○	
98		ツボクサ	セリ科	○				○
99		ツメクサ	ナデシコ科	○		○	○	
100		ツユクサ	ツユクサ科	○	○	○	○	○
101		ツルフジバカマ	マメ科	○	○	○		
102		ツルボ	ユリ科	○	○			○
103		ツワブキ	キク科	○	○		○	○
104		トウダイグサ	トウダイグサ科	○		○		○
105		トキワハゼ	ゴマノハグサ科		○			
106		ドクダミ	ドクダミ科	○	○	○	○	○
107	ナ	ナズナ	アブラナ科	○	○	○	○	○
108		ニシキソウ	トウダイグサ科				○	
109		ニラ	ユリ科			○		○
110		ニワゼキショウ	アヤメ科	○	○			○
111		ネジバナ	ラン科	○	○			
112		ネズミムギ	イネ科		○			
113		ノカンゾウ	ユリ科				○	
114		ノゲシ	キク科		○	○		
115		ノコンギク	キク科	○	○	○	○	○
116		ノビル	ユリ科	○		○		
117		ノボロギク	キク科		○			○
118	ハ	ハキダメギク	キク科	○	○			○
119		ハコバ(ミドリハコバ)	ナデシコ科		○			○
120		ハハコグサ	キク科	○	○	○	○	○
121		ハマオモト(ハマユウ)	ヒガンバナ	○	○	○	○	○
122		ハマカンゾウ	ユリ科		○	○		○
123		ハマスゲ	カヤツリグサ科	○				○
124		ハルジオン	キク科	○	○	○	○	○
125		ハルノゲシ	キク科	○	○	○	○	○
126		ヒエガエリ	イネ科	○	○	○	○	
127		ヒガンバナ	ヒガンバナ科	○			○	○
128		ヒナタイノコスヂ	ヒユ科		○			
129		ヒメオトリコソウ	シソ科		○	○		○
130		ヒメジョオン	キク科	○	○	○		○
131		ヒメムカシヨモギ	キク科				○	

132		ヒルザキツキシミソウ	アカバナ科	○			○	○
133		フキ	キク科	○		○		○
134		ブタクサ	キク科	○				
135		ブタナ	キク科	○				○
136		ベニバナノボロギク	キク科	○				
137		ヘビイチゴ	バラ科			○		
138		ヘラオオバコ	オオバコ科	○	○			
139		ハウキグサ	キク科		○			
140		ホタルブクロ	キンボウゲ科		○	○		
141		ホトケノザ	シソ科		○	○		○
142		ホトトギス	ユリ科	○	○	○	○	○
143		ホカヰイシヅユ(アオヒヅユ)	ヒユ科	○				○
144	マ	マツヨイグサ	アカバナ科	○	○			
145		ママコノシリヌグイ	タデ科	○				
146		ミズヒキ	タデ科	○	○			○
147		ミゾソバ	タデ科	○				
148		ミソハギ	ミサハギ科			○		○
149		ミチバタガラシ	アデラナ科	○	○	○	○	○
150		ミチヤナギ	タデ科	○				
151		ミツバ	セリ科			○		
152		ムラサキカタバミ	カタバミ科		○		○	○
153		ムラサキケマン	ケシ科	○	○		○	
154		ムラサキサギゴケ	ゴマノハグサ科		○			
155		メドハギ	マメ科		○			
156		ヒメシバ	イネ科	○	○		○	○
157	ヤ	ヤエムグラ	アカネ科	○	○	○	○	○
158		ヤハズソウ	マメ科	○				
159		ヤブカンゾウ	ユリ科			○	○	
160		ヤブヘビイチゴ	バラ科	○		○		○
161		ヤブマオ	イラクサ科	○			○	
162		ヤブラン	ユリ科	○			○	○
163		ヤマユリ	ユリ科		○	○		
164		ユキノシタ	ユキノシタ科			○		
165		ヨウシュヤマゴボウ	ヤマゴボウ科			○		○
166		ヨツバムグラ	アカネ科	○				○
167		ヨモギ(モチグサ)	キク科	○	○	○	○	○
168	ラ	レンゲソウ	マメ科	○				
169	ワ	ワルナズビ	ナス科	○				○

9. 木の肌で樹木を知ろう

校庭の植物(樹木)の中から、「お木にいり」の樹木を探して決め、一年間でどのように変化していくか観察してみよう。また、葉の様子も違いますのでしっかり観察して葉の特徴をおさえましょう。

また、問題(p120)を解いてみよう。

「お木にいり」の樹木の観察

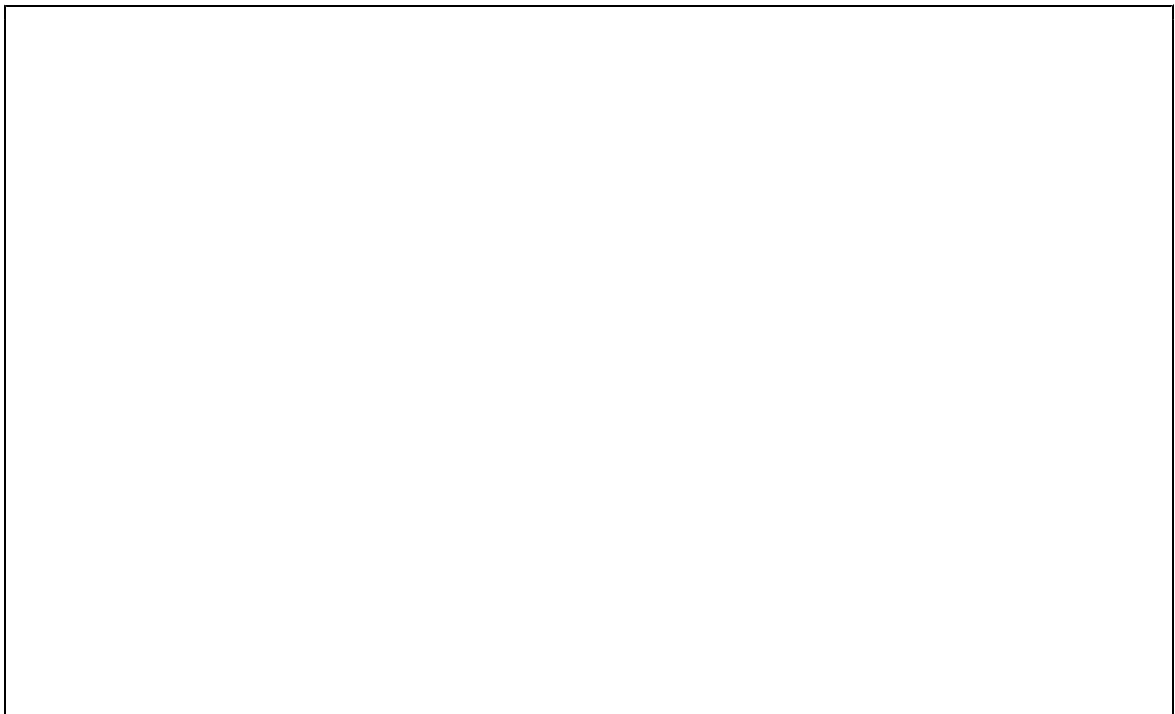
1.選んだ理由

2.樹皮の様子

3.葉の様子

4.気づいたこと・疑問思ったこと

5.「お木にいり」全体図(樹木名)

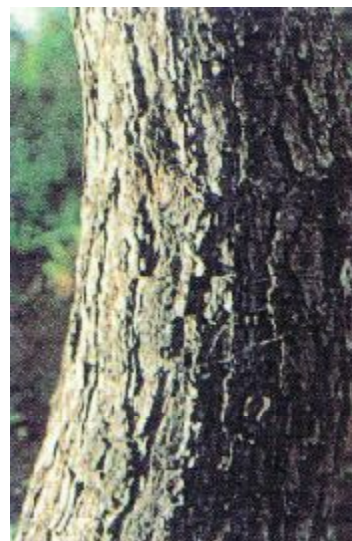




ツバキ



イチヨウ



クロマツ



○ヒノキ



クスノキ



ヤマグワ (クワ)



イロハモミジ



ソテツ



ヤマザクラ



カナリーヤシ



サルスベリ



アオギリ



マテバシイ



カイヅカイブキ



ケヤキ



ニオイシュロラン



ヤマモモ



タイサンボク



スダジイ



アカマツ



アメリカスズカケノキ



カキ



メタセコイヤ



ユズリハ



ハリエンジュ
(ニセアカシヤ)



ソメイヨシノ



アジサイ



ヒマヤラスギ
(ヒマラヤシーダー)



キョウチクトウ



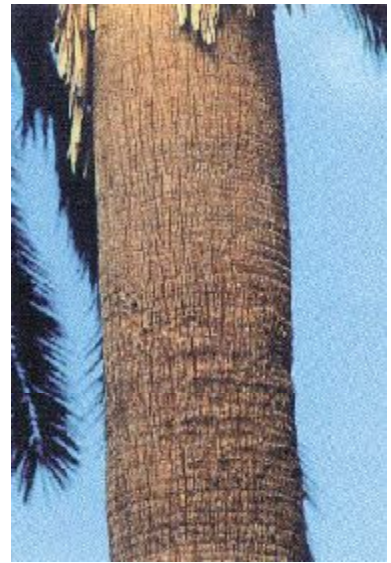
イヌツゲ



ザクロ



フジ (ノダフジ)



ビロウ



イヌマキ (マキ)



スギ