

2) 三浦市立 中学校校内植物調査

2000

(樹木類)

番号		植物名	科名	初声中	上原中	南下浦中	三崎中	写真有
201	ア	アオキ	ミズキ科			○		○
202		アオギリ	アオギリ科	○			○	○
203		アカマツ (メマツ)	マツ科	○	○			○
204		アカメガシワ	トウダイグサ科		○			○
205		アジサイ	ユキノシタ科	○	○	○		○
206		アズマネザサ	イネ科	○	○	○	○	○
207		アセビ	ツツジ科		○			
208		アツハキミガヨラン	ユリ科				○	○
209		アベリア	スイカズラ科	○	○	○		○
210		アメリカスズカケノキ	スズカケノキ科				○	○
211		イチョウ	イチョウ科	○	○	○		○
212		イヌツゲ	モチノキ科		○			○
213		イヌビワ	クワ科		○			○
214		イヌマキ (マキ)	マキ科	○	○			○
215		イブキ (ヒヤクシン)	ヒノキ科	○	○	○		
216		イロハカエデ (モジ)	カエデ科	○	○		○	○
217		ウツギ	ユキノシタ科			○		
218		エノキ	ニレ科			○		○
219		オオシマザクラ	バラ科	○	○	○		○
220		オニグルミ	クルミ科		○			
221	カ	カイヅカイブキ	ヒノキ科			○		○
222		カキ	カキノキ科	○				○
223		ガクアジサイ	ユキノシタ科			○		
224		カジイチゴ	バラ科			○		○
225		カナリーヤシ	ヤシ科	○	○			○
226		カラスザンショウ	ミカン科		○	○		○
227		キブシ	キブシ科		○	○		
228		キョウチクトウ	キョウチクトウ科		○	○	○	○
229		キリ	ゴマノハグサ科			○		
230		キンモクセイ	モクセイ科	○	○			○
231		クコ	ナス科			○		
232		クサギ	クマツヅラ科			○		○
233		クスノキ	クスノキ科	○	○			○
234		クチナシ	アカネ科	○	○		○	○
235		クスギ	ブナ科		○			

236		クロマツ(オマツ)	マツ科	○	○	○	○	○
237		ケヤキ	ニレ科			○		○
238		コゴメウツギ	ユキノシタ科		○	○		
239		コデマリ	バラ科		○			
240		コナラ	ブナ科		○			
241		コノテカシワ	ヒノキ科	○	○	○		○
242		コムラサキ	クマツヅラ科			○		○
243	サ	ザクロ	ザクロ科	○		○		○
244		サザンカ	ミカン科	○	○		○	○
245		サツキ	ツツジ科	○	○	○	○	
246		サルスベリ	ミソハギ科	○	○	○		○
247		サンゴジュ	スイカズラ科	○			○	○
248		サンショウ	ミカン科		○			
249		シダレヤナギ	ヤナギ科		○			
250		シヤクナゲ	ツツジ科		○			
251		シュロ	ヤシ科	○	○		○	
252		シラカシ	ブナ科			○		
253		シロダモ	クスノキ科		○			
254		シロヤマブキ	バラ科		○			
255		ジンチョウゲ	ジンチョウゲ科		○			
256		スギ	スギ科	○			○	○
257		スダジイ	ブナ科		○			○
258		ソテツ(雄花穂)	ソテツ科	○	○	○	○	○
259		ソメイヨシノ	バラ科	○	○	○	○	○
260	タ	タイサンボク	モクレン科		○	○		○
261		タラノキ	ウコギ科		○			
262		ツゲ(ホンツゲ)	ツゲ科	○	○	○		
263		ツツジ	ツツジ科	○	○	○	○	
264		ツバキ	ツバキ科	○	○	○	○	○
265		ドウダンツツジ	ツツジ科		○			
266		トチノキ	トチノキ科		○			
267		トベラ	トベラ科	○	○			○
268	ナ	ナツミカン	ミカン科		○			
269		ニオイシュロラン	ユリ科	○			○	○
270		ニセアカシア	マメ科	○	○			○
271		ヌルデ	ウルシ科		○	○		
272		ネズミモチ	モクセイ科	○	○			○
273		ネムノキ	マメ科			○		○
274	ハ	ハコネウツギ	スイカズラ科	○				○
275		ハゼノキ	ウルシ科		○			○

276		バラ	バラ科	○	○			
277		ヒイラギ	モクセイ科		○			
278		ヒサカキ	ツバキ科	○	○	○		○
279		ヒノキ	ヒノキ科	○				○
280		ヒマラヤスギ	マツ科				○	○
281		ヒメユズリハ	トウダイグサ科	○		○	○	○
282		ピラカンサス	バラ科		○		○	
283		ビロウ	ヤシ科				○	○
284		ビワ	バラ科		○	○		
285		フサフジウツギ	フジウツギ科	○	○			
286		フヨウ	アオキ科				○	○
287		ボケ	バラ科	○				
288		ホルトノキ	ホルトノキ科			○		
289	マ	マサキ	ニシキギ科			○		○
290		マテバシイ	ブナ科			○	○	○
291		マルバシャリンバイ	バラ科	○				○
292		マルバハギ	マメ科		○			
293		マンサク	マンサク科			○	○	
294		ムラサキシキブ	クマツヅラ科		○	○		
295		メタセコイヤ	スギ科				○	○
296		モウソウダケ	イネ科			○		
297		モクレン	モクレン科			○		
298	ヤ	ヤエザクラ	バラ科	○	○	○	○	○
299		ヤシャブシ	カバノキ科		○	○		
300		ヤツデ	ウコギ科	○	○	○		○
301		ヤマグワ	クワ科	○	○	○		○
302		ヤマザクラ	バラ科	○	○	○		
303		ヤマブキ	バラ科		○			○
304		ヤマモモ	ヤマモモ科	○	○	○	○	○
305		ユーカリ	ユーカリ科		○			
306		ユキヤナギ	バラ科		○			
307	ラ	ライラック	モクセイ科	○				

(つる性)

番号		植物名	科名	初声中	上原中	南下浦中	三崎中	写真有
401	ア	アカネ	アカネ科		○		○	
402		エビヅル	ブドウ科	○	○		○	○
403		オニドコロ	ヤマノイモ科		○			○
404	カ	カナムグラ	クワ科	○	○	○		○

405		カラスウリ	ウリ科		○	○		
406		キカラスウリ	ウリ科		○	○		○
407		キツタ (フユツタ)	ウコギ科				○	○
408		クズ	マメ科	○	○	○	○	○
409	ス	スイカズラ	スイカズラ科	○	○	○	○	○
410		スズメウリ	ウリ科	○				○
411		センニチソウ	キンボウゲ科	○	○	○		
412	ツ	ツルマメ	マメ科	○	○	○		○
413	ヒ	ヒルガオ	ヒルガオ科	○				○
414		フジ (ノダフジ)	マメ科	○	○	○	○	○
415		ヘクソカズラ	アカネ科	○	○			○
416		ボタンズル	キンボウゲ科	○	○			
417	ミ	ミツバアケビ	アケビ科		○	○		○
418	ヤ	ヤブガラシ	ブドウ科	○	○		○	○
419		ヤマノイモ (雄花)	ヤマノイモ科	○	○	○	○	○

3) 問題

【樹木用】

提出用紙

実施日 月 日 () 天気 () 組 番 氏名

問題番号	植物名(種名)	問 題	回 答
①	ソテツ	この種には雄株と雌株があります。雄株の形はどのようになっていますか。☒で答えて下さい。	
②	マツ	アカマツとクロマツの大きな違いを二つ挙げて下さい。また、三浦市の代表的な木として昭和30年6月6日に指定された木は、どちらになりますか。	・ ・ 指定された木
③	ヤツデ	葉の深い切れ込み(天狗のうちわ)があるこの葉は切れ込みがすべての葉で7つある。	Yes No
④	クスノキ	この木は春になってから新しい葉と古い葉が入れ替わります。葉を1枚切り取って、においをかいでみて下さい。 どのようなニオイがしますか。 この植物の樹液はなにに使われていましたか。	
⑤	ソメイヨシノ	①この花の開花は、葉が出てからである。 ②花びらの枚数は、カジイチゴの枚数と同じである(何枚)ので、同じ仲間(何科)である。	① Yes, No ② 枚 Yes, No 枚 科
⑥	メタセコイヤ コナラ マテバシイ イチョウ ソテツ	生きている化石(化石の中にあつた植物の葉の形が今のものとほぼ同じもの)として貴調な植物を、種名の中から3種類選びなさい。	・ ・ ・
⑦	スダジイ クワ キョウチクトウ ヤマモモ ヤエザクラ	食べられる木の実の植物が、3種類あります。種名を答えよ。	・ ・ ・
植物観察をしながら、この学校の校庭を一巡してみて、どのような印象をもちましたか。			