通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
1	イチイ	イチイ	森林科学	針葉樹	1	イチイ科
2	カヤ	カヤ	森林科学	針葉樹	1	イチイ科
3	イチョウ	イチョウ	森林科学	針葉樹	2	イチョウ科
4	コウヤマキ	コウヤマキ	森林科学	針葉樹	3	コウヤマキ科
5	スギ	スギ	森林科学	針葉樹	4	スギ科
6	コウヨウザン	コウヨウザン	森林科学	針葉樹	4	スギ科
7	サワラ	サワラ	森林科学	針葉樹	5	ヒノキ科
8	ネズコ(クロベ)	ネズコ(クロベ)	森林科学	針葉樹	5	ヒノキ科
9	ヒノキ	ヒノキ	森林科学	針葉樹	5	ヒノキ科
10	ヒバ(アスナロ)	ヒバ(アスナロ)	森林科学	針葉樹	5	ヒノキ科
11	アカマツ	アカマツ	森林科学	sinn	6	マツ科
12	クロマツ	クロマツ	森林科学	針葉樹	6	マツ科
13	カラマツ	カラマツ	森林科学	針葉樹	6	マツ科
14	トドマツ	トドマツ	森林科学	針葉樹	6	マツ科
15	エゾマツ	エゾマツ	森林科学	針葉樹	6	マツ科
16	ŧξ	モミ	森林科学	針葉樹	6	マツ科
17	ウラジロモミ	ウラジロモミ	森林科学	針葉樹	6	マツ科
18	ウルシ	ウルシ	森林科学	広葉樹	7	ウルシ科
19	ハゼノキ	ハゼノキ	森林科学	広葉樹	7	ウルシ科
20	カツラ	カツラ	森林科学	広葉樹	8	カツラ科
21	シラカンバ	シラカンバ	森林科学	広葉樹	9	カバノキ科
22	ダケカンバ	ダケカンバ	森林科学	広葉樹	9	カバノキ科
23	ヤシャブシ	ヤシャブシ	森林科学	広葉樹	9	カバノキ科
24	ヤマハンノキ	ヤマハンノキ	森林科学	広葉樹	9	カバノキ科
25	クスノキ	クスノキ	森林科学	広葉樹	10	クスノキ科
26	タブノキ	タブノキ	森林科学	広葉樹	10	クスノキ科
27	オニグルミ	オニグルミ	森林科学	広葉樹	11	クルミ科
28	コウゾ(ヒメコウゾ)	コウゾ(ヒメコウゾ)	森林科学	広葉樹	12	クワ科
29	アコウ	アコウ	森林科学	広葉樹	12	クワ科
_						

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
30	ガジュマル	ガジュマル	森林科学	広葉樹	12	クワ科
31	シナノキ	シナノキ	森林科学	広葉樹	13	シナノキ科
32	ミツマタ	ミツマタ	森林科学	広葉樹	14	ジンチョウゲ科
33	ヤブツバキ	ヤブツバキ	森林科学	広葉樹	15	ツバキ科
34	ユズリハ	ユズリハ	森林科学	広葉樹	16	トウダイグサ科
35	トチノキ	トチノキ	森林科学	広葉樹	17	トチノキ科
36	ケヤキ	ケヤキ	森林科学	広葉樹	18	ニレ科
37	キリ	キリ	森林科学	広葉樹	19	キリ科
38	メヒルギ	メヒルギ	森林科学	広葉樹	20	ヒルギ科
39	アカガシ	アカガシ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
40	アラカシ	アラカシ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
41	シラカシ	シラカシ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
42	ウバメガシ	ウバメガシ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
43	ウラジロガシ	ウラジロガシ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
44	クヌギ	クヌギ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
45	クリ	クリ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
46	コナラ	コナラ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
47	ブナ	ぶな	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
48	イヌブナ	イヌブナ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
49	マテバシイ	マテバシイ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
50	ミズナラ	ミズナラ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
51	カシワ	カシワ	森林科学	広葉樹	21	ブナ科
52	ニセアカシア(ハリエンジュ)	ニセアカシア(ハリエンジュ)	森林科学	広葉樹	22	マメ科
53	キハダ	キハダ	森林科学	広葉樹	23	ミカン科
54	ミズキ	ミズキ	森林科学	広葉樹	24	ミズキ科
55	ヤチダモ	ヤチダモ	森林科学	広葉樹	25	モクセイ科
56	ホオノキ	ホオノキ	森林科学	広葉樹	26	モクレン科
57	モチノキ	モチノキ	森林科学	広葉樹	27	モチノキ科
58	ヤドリギ	ヤドリギ	森林科学	広葉樹	28	ヤドリギ科
	•					

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
59	ポプラ	ポプラ	森林科学	広葉樹	29	ヤナギ科
60	ヤマナラシ	ヤマナラシ	森林科学	広葉樹	29	ヤナギ科
61	ハチク	ハチク	森林科学	ተተ	30	イネ科
62	マダケ	マダケ	森林科学	ተተ	30	イネ科
63	モウソウチク	モウソウチク	森林科学	竹	30	イネ科
64	ヤダケ	ヤダケ	森林科学	竹	30	イネ科
65	アケビ	アケビ	森林科学	つる性植物	31	アケビ科
66	クズ	クズ	森林科学	つる性植物	32	マメ科
67	フジ	ふじ	森林科学	つる性植物	32	マメ科
68	アカマツ の種子	アカマツ	森林科学	種子	33	種子
69	クロマツ の種子	クロマツ	森林科学	種子	33	種子
70	カラマツ の種子	カラマツ	森林科学	種子	33	種子
71	スギ の種子	スギ	森林科学	種子	33	種子
72	ヒノキ の種子	ヒノキ	森林科学	種子	33	種子
73	イタヤカエデ の種子	イタヤカエデ	森林科学	種子	33	種子
74	クヌギ の種子	クヌギ	森林科学	種子	33	種子
75	クリ の種子	クリ	森林科学	種子	33	種子
76	コナラ の種子	コナラ	森林科学	種子	33	種子
77	シラカシ の種子	シラカシ	森林科学	種子	33	種子
78	トチノキ の種子	トチノキ	森林科学	種子	33	種子
79	ブナ の種子	ヒノキ	森林科学	種子	33	種子
80	赤枯れ病	あかがれびょう	森林科学	病気	34	苗木
81	立ち枯れ病	たちがれびょう	森林科学	病気	34	苗木
82	徳利病	とくりびょう	森林科学	病気	35	成木
83	松枯れ病(材線虫病)	まつがれびょう	森林科学	病気	35	成木
84	溝腐れ病	みぞぐされびょう	森林科学	病気	35	成木
85	漏脂病	ろうしびょう	森林科学	病気	35	成木
86	ネキリムシ(コガネムシの幼虫)	ネキリムシ(コガネムシの幼虫)	森林科学	害虫	36	害虫
87	ネグサレセンチュウ	ネグサレセンチュウ	森林科学	害虫	36	害虫
	-	<u> </u>	ē		-	

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
88	マツノマダラカミキリ	マツノマダラカミキリ	森林科学	害虫	36	害虫
89	ヒガラ	ヒガラ	森林科学	鳥獣害	37	鳥
90	シジュウカラ	シジュウカラ	森林科学	鳥獣害	37	鳥
91	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	森林科学	鳥獣害	37	鳥
92	アカネズミ	アカネズミ	森林科学	鳥獣害	38	動物
93	イノシシ	イノシシ	森林科学	鳥獣害	38	動物
94	ニホンカモシカ	ニホンカモシカ	森林科学	鳥獣害	38	動物
95	ニホンザル	ニホンザル	森林科学	鳥獣害	38	動物
96	ニホンジカ	ニホンジカ	森林科学	鳥獣害	38	動物
97	ツキノワグマ	ツキノワグマ	森林科学	鳥獣害	38	動物
98	ノウサギ	ノウサギ	森林科学	鳥獣害	38	動物
99	クロールピクリン	クロールピクリン	森林科学	薬剤	39	殺菌剤
100	チウラム剤	チウラム剤	森林科学	薬剤	39	殺菌剤
101	D-D剤	ディーディーざい	森林科学	薬剤	40	殺虫剤
102	バイジット	バイジット	森林科学	薬剤	40	殺虫剤
103	赤玉土	あかだまつち	森林科学	用土	41	用土
104	鹿沼土	かぬまつち	森林科学	用土	41	用土
105	川砂	かわずな	森林科学	用土	41	用土
106	バーミキュライト	バーミキュライト	森林科学	用土	41	用土
107	山砂	やまずな	森林科学	用土	41	用土
108	あぜざし	あぜざし	森林科学	さし木	42	さしつけ法
109	練りざし	ねりざし	森林科学	さし木	42	さしつけ法
110	ミストざし	ミストざし	森林科学	さし木	42	さしつけ法
111	密閉ざし	みっぺいざし	森林科学	さし木	42	さしつけ法
112	せん断	せん断	森林科学	さし木	43	さし穂基部の切断法
113	だ円形	だえんけい	森林科学	さし木	43	さし穂基部の切断法
114	だ円形切返し	だえんけいきりかえし	森林科学	さし木	43	さし穂基部の切断法
115	枝つぎ	えだつぎ	森林科学	接ぎ木	44	接ぎ木
116	<del></del> 芽つぎ	めつぎ	森林科学	接ぎ木	44	接ぎ木

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
117	寄せつぎ	よせつぎ	森林科学	接ぎ木	44	接ぎ木
118	遺伝子組換え	いでんしくみかえ	森林科学	林木の育種	45	育種法
119	交雑育種法	こうざついくしゅほう	森林科学	林木の育種	45	育種法
120	集団選抜育種法	しゅうだんせんばついくしゅほう	森林科学	林木の育種	45	育種法
121	組織培養	そしきばいよう	森林科学	林木の育種	45	育種法
122	刈り払い機	かりはらいき	森林科学	機械器具	46	保育
123	自動枝打ち機	じどうえだうちき	森林科学	機械器具	46	保育
124	チェーンソー	チェーンソー	森林科学	機械器具	46	保育
125	自記雨量計[フロート式]	じきうりょうけい ふろーとしき	森林科学	計測機器	47	気象器具
126	自記雨量計[転倒ます式]	じきうりょうけい てんとうますしき	森林科学	計測機器	47	気象器具
127	自記雨量計[重力式]	じきうりょうけい じゅうりょくしき	森林科学	計測機器	47	気象器具
128	花粉銃	かふんじゅう	森林科学	計測機器	48	実験器具
129	ろ紙	ろし	森林科学	計測機器	48	実験器具
130	カミソリ	カミソリ	森林科学	計測機器	48	実験器具
131	ハンドレベル	ハンドレベル	森林科学	林業機械·器具	49	林業機械・器具
132	ハーベスタ	ハーベスタ	森林科学	林業機械·器具	49	林業機械・器具
133	プロセッサ	プロセッサ	森林科学	林業機械·器具	49	林業機械・器具
134	全木集材	ぜんぼくしゅうざい	森林科学	集運材·貯木	50	方法
135	全幹集材	ぜんかんしゅうざい	森林科学	集運材·貯木	50	方法
136	普通集材	ふつうしゅうざい	森林科学	集運材·貯木	50	方法
137	クローラトラクタ	クローラトラクタ	森林科学	集運材·貯木	51	機械
138	ケーブルクレーン	ケーブルクレーン	森林科学	集運材·貯木	51	機械
139	集材機	しゅうざいき	森林科学	集運材·貯木	51	機械
140	スキッダ	スキッダ	森林科学	集運材·貯木	51	機械
141	タワーヤーダ	タワーヤーダ	森林科学	集運材·貯木	51	機械
142	トラック	トラック	森林科学	集運材·貯木	51	機械
143	フォワーダ	ふぉわーだ	森林科学	集運材·貯木	51	機械
144	ヘリコプタ	ヘリコプタ	森林科学	集運材·貯木	51	機械
145	エンドレスタイラー式	エンドレスタイラー式	森林科学	集運材·貯木	52	索張り方式
	-	•	-		-	

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
146	タイラー式	タイラー式	森林科学	集運材·貯木	52	索張り方式
147	ガソリン	ガソリン	森林科学	油類	53	油類
148	グリース	グリース	森林科学	油類	53	油類
149	チェーンオイル	チェーンオイル	森林科学	油類	53	油類
150	護岸工	ごがんこう	森林科学	渓流工事	54	渓流工事
151	ダムエ	ダムエ	森林科学	渓流工事	54	渓流工事
152	床固め工	とこがためこう	森林科学	渓流工事	54	渓流工事
153	水制工	すいせいこう	森林科学	渓流工事	54	渓流工事
154	遊砂工	ゆうさこう	森林科学	渓流工事	54	渓流工事
155	流路工	りゅうろこう	森林科学	渓流工事	54	渓流工事
156	山腹土留工	さんぷくどどめこう	森林科学	山腹緑化工	55	山腹基礎工
157	山腹排水工	さんぷくはいすいこう	森林科学	山腹緑化工	55	山腹基礎工
158	谷止め工	たにどめこう	森林科学	山腹緑化工	55	山腹基礎工
159	段切工	だんきりこう	森林科学	山腹緑化工	55	山腹基礎工
160	のり切工	のりきりこう	森林科学	山腹緑化工	55	山腹基礎工
161	山腹伏せ工(被覆工)	さんぷくふせこう	森林科学	山腹緑化工	56	植生導入工
162	実播工(播種工)	じっぱこう	森林科学	山腹緑化工	56	植生導入工
163	植栽工	しょくさいこう	森林科学	山腹緑化工	56	植生導入工
164	イタドリ	イタドリ	森林科学	山腹緑化工	57	草本種
165	ホワイトクローバ	ホワイトクローバ	森林科学	山腹緑化工	57	草本種
166	メドハギ	メドハギ	森林科学	山腹緑化工	57	草本種
167	石積み工	いしづみこう	森林科学	林道	58	擁壁工事
168	のり面保護工	のりめんほごこう	森林科学	林道	58	擁壁工事
169	擁壁工	ようへきこう	森林科学	林道	58	擁壁工事
170	緩和曲線	かんわきょくせん	森林科学	林道	59	平面曲線の種類
171	単曲線	たんきょくせん	森林科学	林道	59	平面曲線の種類
172	背向曲線(Sカーブ)	はいこうきょくせん	森林科学	林道	59	平面曲線の種類
173	反向曲線(ヘアピンカーブ)	はんこうきょくせん	森林科学	林道	59	平面曲線の種類
174	複合曲線	ふくごうきょくせん	森林科学	林道	59	平面曲線の種類
	-	·	-		_	

	た 体系の的 ・ 項目で、いん	T			1	.1
通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
	ツリーシェルター	ツリーシェルター	森林科学	動物被害防除	60	用具
176	プロテクター	プロテクター	森林科学	動物被害防除	60	用具
177	ポリエチレンネット	ポリエチレンネット	森林科学	動物被害防除	60	用具
178	麻生式測高器	あそうしきそくこうき	森林経営	測樹	61	測樹
179	K式測高器	ケーしきそくこうき	森林経営	測樹	61	測樹
180	生長すい	せいちょうすい	森林経営	測樹	61	測樹
181	測竿	そくかん	森林経営	測樹	61	測樹
182	超音波測高器	ちょうおんぱそくこうき	森林経営	測樹	61	測樹
183	ブルーメライス	ブルーメライス	森林経営	測樹	61	測樹
184	ワイゼ式測高器	ワイゼ式そくこうき	森林経営	測樹	61	測樹
185	輪尺	りんじゃく	森林経営	測樹	61	測樹
186	レーザー測高器	レーザーそくこうき	森林経営	測樹	61	測樹
187	材積	ざいせき	森林経営	計測	62	計測
188	樹高	じゅこう	森林経営	計測	62	計測
189	直径	ちょっけい	森林経営	計測	62	計測
190	アカマツ の材	アカマツ	林産加工	針葉樹材	63	国産材
191	イチイ の材	イチイ	林産加工	針葉樹材	63	国産材
192	カヤ の材	カヤ	林産加工	針葉樹材	63	国産材
193	サワラ の材	サワラ	林産加工	針葉樹材	63	国産材
194	スギ の材	スギ	林産加工	針葉樹材	63	国産材
195	トウヒ の材	トウヒ	林産加工	針葉樹材	63	国産材
196	ヒノキ の材	ヒノキ	林産加工	針葉樹材	63	国産材
197	ヒバ(アスナロ) の材	ヒバ(アスナロ)	林産加工	針葉樹材	63	国産材
198	スプルース の材	スプルース	林産加工	針葉樹材	64	米材
199	ベイツガ の材	ベイツガ	林産加工	針葉樹材	64	米材
200	ベイマツ の材	ベイマツ	林産加工	針葉樹材	64	米材
201	エゾマツ の材	エゾマツ	林産加工	針葉樹材	65	北洋材
202	カラマツ の材	カラマツ	林産加工	針葉樹材	65	北洋材
203	トドマツ の材 の材	トドマツ	林産加工	針葉樹材	65	北洋材
		<u>I</u>			I	

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
204	アカガシ の材	アカガシ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
205	アカシデ の材	アカシデ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
206	アラカシ の材	アラカシ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
207	キリ の材	キリ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
208	ケヤキ の材	ケヤキ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
209	コナラ の材	コナラ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
210	シナノキ の材	シナノキ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
211	トチノキ の材	トチノキ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
212	ハリギリ の材	ハリギリ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
213	ヒバ(アスナロ) の材	ヒバ(アスナロ)	林産加工	広葉樹材	66	国産材
214	ミズナラ の材	ミズナラ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
215	ヤチダモ の材	ヤチダモ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
216	ヤマザクラ の材	ヤマザクラ	林産加工	広葉樹材	66	国産材
217	アピトン の材	アピトン	林産加工	広葉樹材	67	南洋材
218	カリン の材	カリン	林産加工	広葉樹材	67	南洋材
219	コクタン の材	コクタン	林産加工	広葉樹材	67	南洋材
220	シタン の材	シタン	林産加工	広葉樹材	67	南洋材
221	チーク の材	チーク	林産加工	広葉樹材	67	南洋材
222	バルサ の材	バルサ	林産加工	広葉樹材	67	南洋材
223	ラワン の材	ラワン	林産加工	広葉樹材	67	南洋材
224	シロアリ	シロアリ	林産加工	木材食害虫	68	木材食害虫
225	ヒラタキクイムシ	ヒラタキクイムシ	林産加工	木材食害虫	68	木材食害虫
226	ビュレット	ビュレット	林産加工	木材食害虫	68	木材食害虫
227	カイガラタケ	カイガラタケ	林産加工	腐朽菌	69	腐朽菌
228	カワラタケ	カワラタケ	林産加工	腐朽菌	69	腐朽菌
229	エポキシ樹脂接着剤	エポキシ樹脂接着剤	林産加工	接着剤	70	接着剤
230	合成ゴム系接着剤	ごうせいごむけいせっちゃくざい	林産加工	接着剤	70	接着剤
231	酢酸ビニル樹脂接着剤	さくさんびにるじゅし	林産加工	接着剤	70	接着剤
232	バルサ	バルサ	林産加工	接着剤	70	接着剤

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
233	ユリア樹脂接着剤	ユリア樹脂接着剤	林産加工	接着剤	70	接着剤
234	レゾルシノール樹脂接着剤	レゾルシノール樹脂接着剤	林産加工	接着剤	70	接着剤
235	うるし	うるし	林産加工	塗料	71	塗料
236	カシュー塗料	カシュー塗料	林産加工	塗料	71	塗料
237	水性塗料	すいせいとりょう	林産加工	塗料	71	塗料
238	との粉	೬のこ	林産加工	塗料	71	塗料
239	ラッカー	ラッカー	林産加工	塗料	71	塗料
240	ワニス	ワニス	林産加工	塗料	71	塗料
241	油性ペイント	ゆせいぺいんと	林産加工	塗料	71	塗料
242	あて	あて	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
243	生き節	いきぶし	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
244	死に節	しにぶし	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
245	そり	そり	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
246	曲がり	まがり	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
247	目やせ	めやせ	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
248	もめ	もめ	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
249	ヒノキ	ヒノキ	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
250	変色	へんしょく	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
251	やに	やに	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
252	割れ	われ	林産加工	木材の欠点	72	木材の欠点
253	アセチル化木材	アセチル化木材	林産加工	改良木材	73	改良木材
254	オーバーレイ合板	オーバーレイ合板	林産加工	改良木材	73	改良木材
255	軽量合板	けいりょうごうはん	林産加工	改良木材	73	改良木材
256	合板	ごうはん	林産加工	改良木材	73	改良木材
257	集成材	しゅうせいざい	林産加工	改良木材	73	改良木材
258	単板	たんばん	林産加工	改良木材	73	改良木材
259	単板積層材(LVL)	たんばんせきそうざい	林産加工	改良木材	73	改良木材
260	パーティクルボード	パーティクルボード	林産加工	改良木材	73	改良木材
261	ファイバーボード	ファイバーボード	林産加工	改良木材	73	改良木材

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
262	ヒラタケ	ヒラタケ	林産加工	改良木材	73	改良木材
263	糸のこ盤	いとのこばん	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
264	NCルータ	エヌシー	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
265	帯のこ盤	おぼのこばん	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
266	角のみ盤	かくのみばん	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
267	自動送りかんな盤	じどうおくりかんなばん	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
268	除じん装置	じょじんそうち	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
269	超仕上げかんな盤	ちょうしあげかんなばん	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
270	手押しかんな盤	ておしかんなばん	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
271	パネルソー	パネルソー	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
272	丸のこ盤	まるのこばん	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
273	木材乾燥機	もくざいかんそうき	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
274	木工旋盤	もっこうせんばん	林産加工	木材加工機械	74	木材加工機械
275	クランプ	クランプ	林産加工	木材加工用器具	75	木材加工用器具
276	コンベックス	コンベックス	林産加工	木材加工用器具	75	木材加工用器具
277	さしがね	さしがね	林産加工	木材加工用器具	75	木材加工用器具
278	直角定規(スコヤ)	ちょっかくじょうぎ	林産加工	木材加工用器具	75	木材加工用器具
279	臼歯	うすば	林産加工	鋸歯の種類	76	鋸歯の種類
280	鉤歯	かぎば	林産加工	鋸歯の種類	76	鋸歯の種類
281	素歯	そば	林産加工	鋸歯の種類	76	鋸歯の種類
282	栓歯	せんば	林産加工	鋸歯の種類	76	鋸歯の種類
283	ばち形あさり	ばちがたあさり	林産加工	鋸歯の種類	76	鋸歯の種類
284	振り分けあさり	ふりわけあさり	林産加工	鋸歯の種類	76	鋸歯の種類
285	セルロース	セルロース	林産加工	木材成分	77	木材成分
286	ヘミセルロース	ヘミセルロース	林産加工	木材成分	77	木材成分
287	リグニン	リグニン	林産加工	木材成分	77	木材成分
288	メカニカルパルプ	メカニカルパルプ	林産加工	パルプ	78	パルプ
289	ケミカルパルプ	ケミカルパルプ	林産加工	パルプ	78	パルプ
290	セミケミカルパルプ	セミケミカルパルプ	林産加工	パルプ	78	パルプ
	<del></del>					

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
291	黒炭	くろずみ	林産加工	特用林産物	79	特用林産物
292	白炭	しろずみ	林産加工	特用林産物	79	特用林産物
293	樟脳	しょうのう	林産加工	特用林産物	79	特用林産物
294	竹炭	たけずみ	林産加工	特用林産物	79	特用林産物
295	松脂	まつやに(しょうし)	林産加工	特用林産物	79	特用林産物
296	エノキタケ	エノキタケ	林産加工	特用林産物	80	きのこ
297	生シイタケ	なましいたけ	林産加工	特用林産物	80	きのこ
298	乾シイタケ	ほししいたけ	林産加工	特用林産物	80	きのこ
299	ナメコ	ナメコ	林産加工	特用林産物	80	きのこ
300	ヒラタケ	ヒラタケ	林産加工	特用林産物	80	きのこ
301	マイタケ	マイタケ	林産加工	特用林産物	80	きのこ
302	マツタケ	マツタケ	林産加工	特用林産物	80	きのこ
303	イカリソウ	イカリソウ	林産加工	特用林産物	81	薬用植物
304	サンショウ	サンショウ	林産加工	特用林産物	81	薬用植物
305	セリバオウレン	セリバオウレン	林産加工	特用林産物	81	薬用植物
306	朝鮮ニンジン	ちょうせんにんじん	林産加工	特用林産物	81	薬用植物
307	マタタビ	マタタビ	林産加工	特用林産物	81	薬用植物
308	アケビ	アケビ	林産加工	特用林産物	82	山菜
309	ウド	ウド	林産加工	特用林産物	82	山菜
310	コゴミ	コゴミ	林産加工	特用林産物	82	山菜
311	ゼンマイ	ゼンマイ	林産加工	特用林産物	82	山菜
312	ワサビ	ワサビ	林産加工	特用林産物	82	山菜
313	ワラビ	ワラビ	林産加工	特用林産物	82	山菜
314	上皿天びん	うわざらてんびん	林産加工	計測器械	83	計測器械
315	直示天びん	ちょくじてんびん	林産加工	計測器械	83	計測器械
316	比重びん	ひじゅうびん	林産加工	計測器械	83	計測器械
317	マイクロメータ	マイクロメータ	林産加工	計測器械	83	計測器械
318	万能試験機	ばんのうしけんき	林産加工	計測器械	83	計測器械
319	標準ふるい	ひょうじゅんふるい	林産加工	計測器械	83	計測器械

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
320	ビュレット	ビュレット	林産加工	計測器械	83	計測器械
321	メスシリンダー	メスシリンダー	林産加工	計測器械	83	計測器械
322	メスピペット	メスピペット	林産加工	計測器械	83	計測器械
323	共栓広口びん	きょうせんひろくちびん	林産加工	実験器具	84	ガラス器具
324	共栓細口びん	きょうせんほそくちびん	林産加工	実験器具	84	ガラス器具
325	吸引びん(吸引ろ過びん)	きゅういんびん	林産加工	実験器具	84	ガラス器具
326	栓付ろうと	せんつきろうと	林産加工	実験器具	84	ガラス器具
327	滴びん	てきびん	林産加工	実験器具	84	ガラス器具
328	ソックスレー脂肪抽出器	そっくすれーしぼうちゅうしゅつき	林産加工	実験器具	84	ガラス器具
329	デシケーター	デシケーター	林産加工	実験器具	84	ガラス器具
330	秤量瓶	ひょうりょうびん	林産加工	実験器具	84	ガラス器具
331	丸底フラスコ	まるぞこふらすこ	林産加工	実験器具	84	ガラス器具
332	遠心分離機(遠心機)	えんしんぶんりき	林産加工	実験器具	85	各種機器具
333	ガスバーナ	ガスバーナ	林産加工	実験器具	85	各種機器具
334	クリーンベンチ	クリーンベンチ	林産加工	実験器具	85	各種機器具
335	高圧蒸気滅菌器(オートクレーブ)	こうあつじょうきめっきんき	林産加工	実験器具	85	各種機器具
336	恒温器(インキュベータ)	こうおんき	林産加工	実験器具	85	各種機器具
337	恒温水槽(ウオーターバス)	こうおんすいそう	林産加工	実験器具	85	各種機器具
338	蒸留装置	じょうりゅうそうち	林産加工	実験器具	85	各種機器具
339	定温乾燥機	ていおんかんそうき	林産加工	実験器具	85	各種機器具
340	乳鉢	にゅうばち	林産加工	実験器具	85	各種機器具
341	白金耳	はっきんじ	林産加工	実験器具	85	各種機器具
342	ミクロトーム	ミクロトーム	林産加工	実験器具	85	各種機器具
343	るつぼ	るつぼ	林産加工	実験器具	85	各種機器具
344	るつぼ炉	るつぼ炉	林産加工	実験器具	85	各種機器具
345	塩酸	えんさん	林産加工	薬品	86	薬品
346	過マンガン酸カリウム	かまんがんさんかりうむ	林産加工	薬品	86	薬品
347	カナダバルサム	カナダバルサム	林産加工	薬品	86	薬品
348	水酸化ナトリウム	すいさんかなとりうむ	林産加工	薬品	86	薬品

通番 349 350		<b>よみがな</b>	<b>大項目</b>	中項目		小項目
350		さくさん	tt 杂加工			
	さらし、粉		杯准加工	薬品	86	薬品
254		さらしこ	林産加工	薬品	86	薬品
351	重クロム酸カリウム	じゅうくろむさんかりうむ	林産加工	薬品	86	薬品
352	タンニン	タンニン	林産加工	薬品	86	薬品
353	硫酸	りゅうさん	林産加工	薬品	86	薬品
354	リン酸2アンモニウム	りんさんにあんもにうむ	林産加工	薬品	86	薬品
355	鋼巻尺	こうまきじゃく	測量	距離測量	87	距離測量
356	光波測距儀	こうはそくきょぎ	測量	距離測量	87	距離測量
357	反射プリズム	はんしゃぷりずむ	測量	距離測量	87	距離測量
358	アリダード	アリダード	測量	平板測量	88	平板測量用器具
359	繊維製巻尺	せんいせいまきじゃく	測量	平板測量	88	平板測量用器具
360	求心器	きゅうしんき	測量	平板測量	88	平板測量用器具
361	磁針箱	じしんばこ	測量	平板測量	88	平板測量用器具
362	下げ振り	さげふり	測量	平板測量	88	平板測量用器具
363	平板	へいばん	測量	平板測量	88	平板測量用器具
364		こうかいほう	測量	平板測量	89	測量の方法
365	示誤三角形	しごさんかくけい	測量	平板測量	89	測量の方法
366	道線法	どうせんほう	測量	平板測量	89	測量の方法
367	平板のすえつけ(標定)	へいばんのすえつけ	測量	平板測量	89	測量の方法
368	放射法	ほうしゃほう	測量	平板測量	89	測量の方法
369	三斜法	さんしゃほう	測量	平板測量	90	面積計算
370	三辺法	さんぺんほう	測量	平板測量	90	面積計算
371	ピンセット	ピンセット	測量	平板測量	90	面積計算
372	オートレベル	オートレベル	測量	水準測量	91	水準測量用器具
373	チルチングレベル	チルチングレベル	測量	水準測量	91	水準測量用器具
374	電子レベル	でんしれべる	測量	水準測量	91	水準測量用器具
375	電子スタッフ	でんしすたっふ	測量	水準測量	91	水準測量用器具
376	ハンドレベル	ハンドレベル	測量	水準測量	91	水準測量用器具
377	標尺(スタッフ)	ひょうしゃく	測量	水準測量	91	水準測量用器具

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
378	標尺台	ひょうしゃくだい	測量	水準測量	91	水準測量用器具
379	昇降式野帳の記入法	昇降式野帳の記入法	測量	水準測量	92	測量の方法
380	器高式野帳の記入法	器高式野帳の記入法	測量	水準測量	92	測量の方法
381	鉛直角	えんちょくかく	測量	トラバース測量	93	角の種類
382	方位角	ほういかく	測量	トラバース測量	93	角の種類
383	方向角	ほうこうかく	測量	トラバース測量	93	角の種類
384	コンパス	コンパス	測量	トラバース測量	94	トラバース測量器具
385	自動製図機(X-Yプロツタ)	じどうせいずき XーYぷろった	測量	トラバース測量	94	トラバース測量器具
386	自動製図機(CAD)	じどうせいずき CAD	測量	トラバース測量	94	トラバース測量器具
387	GPS	ジーピーエス	測量	トラバース測量	94	トラバース測量器具
388	データコレクタ	データコレクタ	測量	トラバース測量	94	トラバース測量器具
389	トータルステーション	トータルステーション	測量	トラバース測量	94	トラバース測量器具
390	トランシット	トランシット	測量	トラバース測量	94	トラバース測量器具
391	角度の読み取り	かくどのよみとり	測量	トラバース測量	95	角測量
392	測角誤差	そくかくごさ	測量	トラバース測量	95	角測量
393	単測法	たんそくほう	測量	トラバース測量	95	角測量
394	倍角法	ばいかくほう	測量	トラバース測量	95	角測量
395	方向法	ほうこうほう	測量	トラバース測量	95	角測量
396	傾き 写真の記録	傾き 写真の記録	測量	写真測量	96	空中写真
397	指標 写真の記録	しひょう 写真の記録	測量	写真測量	96	空中写真
398	撮影高度 写真の記録	撮影高度 写真の記録	測量	写真測量	96	空中写真
399	撮影時刻 写真の記録	撮影時刻 写真の記録	測量	写真測量	96	空中写真
400	写真縮尺	しゃしんそくりょう	測量	写真測量	96	空中写真
401	視差測定かん	しさそくていかん	測量	写真測量	97	実体視
402	反射式実体鏡	はんしゃしきじったいきょう	測量	写真測量	97	実体視
403	空間分解能	くうかんぶんかいのう	測量	地形図	98	リモートセンシング
404	写真方式	しゃしんほうしき	測量	地形図	98	リモートセンシング
405	走査方式	そうさほうしき	測量	地形図	98	リモートセンシング
406	三角点	さんかくてん	測量	地形図	98	地形図

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
407	水準点	すいじゅんてん	測量	地形図	98	地形図
408	縮尺	しゅくしゃく	測量	地形図	98	地形図
409	地図記号	ちずきごう	測量	地形図	98	地形図
410	等高線	とうこうせん	測量	応用測量	100	地形測量
411	スタジア測量	スタジア測量	測量	応用測量	100	地形測量
412	地形図図式	ちけいずずしき	測量	応用測量	100	地形測量
413	横断測量	おうだんそくりょう	測量	応用測量	101	路線測量
414	縦断測量	じゅうだんそくりょう	測量	応用測量	101	路線測量
415	ロッド深浅測量の器具	ロッド しんせんそくりょうの器具	測量	応用測量	102	河川測量
416	レッド深浅測量の器具	レッド しんせんそくりょうの器具	測量	応用測量	102	河川測量
417	浮き 流量測量の器具	うき 流量測量の器具	測量	応用測量	102	河川測量
418	流速計 流量測量の器具	りゅうそくけい	測量	応用測量	102	河川測量
1001	イネ	イネ	共通	植物の器官	1	種子·植物体
1002	トウモロコシ	トウモロコシ	共通	植物の器官	1	種子·植物体
1003	ダイズ	ダイズ	共通	植物の器官	1	種子·植物体
1004	キュウリ	キュウリ	共通	植物の器官	1	種子・植物体
1005	トマト	トマト	共通	植物の器官	1	種子·植物体
1006	ハクサイ	ハクサイ	共通	植物の器官	1	種子・植物体
1007	ダイコン	ダイコン	共通	植物の器官	1	種子・植物体
1008	キク	キク	共通	植物の器官	1	種子•植物体
1009	胚	はい	共通	植物の器官	2	種子
1010	胚乳	はいにゅう	共通	植物の器官	2	種子
1011	主根	しゅこん	共通	植物の器官	3	根
1012	側根	そくこん	共通	植物の器官	3	根
1013	根毛	こんもう	共通	植物の器官	3	根
1014	根冠	こんかん	共通	植物の器官	3	根
1015	頂芽	ちょうが	共通	植物の器官	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1016	えき芽(側芽)	えきが(そくが)	共通	植物の器官	4	芽
1017	子葉	しよう	共通	植物の器官	5	葉

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
1018	葉(本葉)	は(ほんば)	共通	植物の器官	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1019	葉身	ようしん	共通	植物の器官	5	葉
1020	葉へい	ようへい	共通	植物の器官	5	葉
1021	雄花	おばな	共通	植物の器官	6	花
1022	雌花	めばな	共通	植物の器官	6	花
1023	花弁	かべん	共通	植物の器官	6	花
1024	やく	やく	共通	植物の器官	6	花
1025	花糸	かし	共通	植物の器官	6	花
1026	柱頭	ちゅうとう	共通	植物の器官	6	花
1027	花柱	かちゅう	共通	植物の器官	6	花
1028	子房	しぼう	共通	植物の器官	6	花
1029	がく片	がく片	共通	植物の器官	6	花
1030	花床	かしょう	共通	植物の器官	6	花
1031	花へい	かへい	共通	植物の器官	6	花
1032	砂土	<b>ද</b> ද්	共通	土・肥料	7	±
1033	壌土	じょうど	共通	土・肥料	7	±
1034	埴土	しょくど	共通	土・肥料	7	±
1035	塩化アンモニウム(塩安)	塩化アンモニウム(塩安)	共通	土・肥料	8	肥料
1036	硫酸アンモニウム(硫安)	りゅうさんあんもにうむ(りゅうあん)	共通	土・肥料	8	肥料
1037	尿素	にょうそ	共通	土・肥料	8	肥料
1038	過リン酸石灰	かりんさんせっかい	共通	土・肥料	8	肥料
1039	塩化カリウム	塩化カリウム	共通	土・肥料	8	肥料
1040	化成肥料	かせいひりょう	共通	土・肥料	8	肥料
1041	消石灰	しょうせっかい	共通	土・肥料	8	肥料
1042	堆肥	たいひ	共通	土・肥料	8	肥料
1043	移植ごて	いしょく	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1044	かま	かま	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1045	木ばさみ	きばさみ	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1046	<b>くわ</b>	くわ	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具

通番	出題の範囲	よみがな	大項目	中項目		小項目
1047	じょうろ	じょうろ	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1048	ショベル[ 剣スコップ]	ショベル[剣スコップ]	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1049	ショベル[角スコップ]	ショベル[角スコップ]	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1050	フォーク	ビーカー	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1051	レーキ	レーキ	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1052	素焼き鉢	すやきばち	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1053	ヒラタキクイムシ	ヒラタキクイムシ	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1054	ポリポット	ポリポット	共通	栽培用具·機器具	9	栽培用具
1055	上皿ばかり	うわざらばかり	共通	栽培用具·機器具	10	実験·計測機器
1056	最高最低温度計	さいこうさいていおんどけい	共通	栽培用具·機器具	10	実験・計測機器
1057	ノギス	ノギス	共通	栽培用具·機器具	10	実験·計測機器
1058	ピンセット	ピンセット	共通	栽培用具·機器具	10	実験·計測機器
1059	試験管	試験管	共通	栽培用具·機器具	10	実験・計測機器
1060	シャーレ(ペトリ皿)	シャーレ(ペトリ皿)	共通	栽培用具·機器具	10	実験・計測機器
1061	ビーカー	ビーカー	共通	栽培用具·機器具	10	実験・計測機器
1062	ダンゴムシ	ダンゴムシ	共通	環境調査	11	指標生物
1063	ミミズ	ミミズ	共通	環境調査	11	指標生物
1064	メダカ	メダカ	共通	環境調査	11	指標生物
1065	オオバコ	オオバコ	共通	環境調査	11	指標生物
1066	ススキ	ススキ	共通	環境調査	11	指標生物
1067	スズメノヒエ	スズメノヒエ	共通	環境調査	11	指標生物
1068	セイタカアワダチソウ	セイタカアワダチソウ	共通	環境調査	11	指標生物
1069	タンポポ	タンポポ	共通	環境調査	11	指標生物
1070	ヨモギ	ヨモギ	共通	環境調査	11	指標生物