

「生物学1」「生物学2」で

回覧・提示したものの一覧 (2024)

「集計」は印象に残っているものを10まであげた学生の数
(回答者数 92名)

No.	回	名称	集計
1	1	生体 カサノリ	51
2		カサノリ生態写真	3
3		本 「カサノリの世界」石川以久子著	5
4		論文 新種記載論文 (ナマズ)	1
5		本 国際動物命名規約	1
6		本 国際植物命名規約	1
7		本 レオナルド・ダ・ヴィンチ解剖図	3
8		ガラス玉と単レンズ顕微鏡	1
9		レンズ豆	3
10		模型 ロバート・フックの顕微鏡	3
11		生体 ボルボックス	9
12		ボルボックスの成長 (パラパラ)	1
13		生体 ユーグレナ	1
14		ユーグレナドリンク	2
15		ユーグレナクッキー2種	2
16		ベンチャー企業「ユーグレナ」のパンフレット	
17	2	生体 ヤマブキの花	4
18		蚕の繭	22
19		標本 カイメン	1
20		標本 カイロウドウケツ	2
21		コルク (コルクガシの樹皮)	4
22		シルクの団扇	3
23		ヤマイモのむかご	3
24		セイロンベンケイソウの葉	1
25		ゾウの尻尾の毛	7
26		ヤマアラシの毛	12
27		論文 ヒトの細胞 37兆の論文	
28		本 「パラサイト・イブ」	3
29		「パラサイト・イブ」映画パンフレット	2
30	3	標本 ドリアンの殻 (乾燥標本)	5
31		カイコの卵	13
32		生体 プラナリア	26
33		本 「切っても切ってもプラナリア」	7
34		パイプウニの風鈴	2
35		クジラのひげ	20
36		マトリョーシカ	3
37		生体 セイロンベンケイソウの葉	1
38		本 ウィルムット博士のサイン本	1
39		カエル胚の交換移植用メス	2
40		ダチョウの卵	14
41	エミューの卵	8	
42	4	演示 琥珀の真贋 (本物は食塩水に浮く)	9
43		標本 パイプウニ	7
44		標本 ナガウニ	1
45		標本 バフンウニの殻	2
46		標本 バフンウニの口器	5
47		琥珀3種	6
48		久慈の琥珀博物館パンフレット	
49		ブタ肺のシリコーン標本	16

50		フィブリン	7
51		パルスオキシメーター	4
52	標本	ヤシガニ	13
53	5	演示 光の吸収	
54		イチョウ	
55		イチョウ茶	1
56		カイコの幼虫	22
57		クワの実	
58		メヒルギの胎生種子	4
59		サメの表皮	3
60	生体	ゾウリムシ	1
61		軽石 (2021年8月に海底火山から噴出したもの)	2
62	6	生体 サトウキビの苗	7
63		生体 カイコの幼虫	19
64		生体 アフリカツメガエル	13
65		食虫植物4種	4
66		本 「食虫植物」	4
67		鮫皮	1
68		鮫皮の財布	2
69		鮫皮のワサビおろし	1
70		標本 サメの顎と歯	5
71		本 和漢三才図会①和綴じの物	2
72		本 和漢三才図会②東洋文庫	1
73		サトウキビの節	5
74		生体 トクサ	1
75		ヤコウガイ蓋	
76		生体 キイロシヨウジョウバエ	6
77		7	標本 ヤコウガイの蓋・ヤコウガイ
78	標本 モルフォチョウ		9
79	標本 メキシコアワビ		
80	生体 カイコ5齢幼虫		16
81	カイコ4齢幼虫の皮と頭の皮		3
82	カイコの結紮実験の解説		5
83	標本 テヅルモヅル		7
84	動画 テヅルモヅルの動き		1
85	標本 ニホンクモヒトデ		1
86	モダマ		2
87	本 「皇后さまの御親蚕」	3	
88	論文 アブラナ科の植物でフラクタル構造の花		
89	論文 窒素固定細菌が海洋の藻類に共生しつつある?		
90	8	標本 エンタダマメ (鞘)	5
91		ホウオウボク (鳳凰木) 2種	1
92		論文 メンデルの論文『植物雑種に関する研究』ドイツ語	2
93		論文 メンデルの論文『植物雑種に関する研究』英語	
94		論文 メンデルの論文『植物雑種に関する研究』日本語	1
95		オウムガイの殻	9
96		オウムガイの殻断面	3
97		演示 オウムガイの殻は水に浮く	
98		化石 アンモナイト2種	11
99		アンモナイトのフィギュア	1
100	眼の構造の模型	4	
101	ピンホールカメラ	1	
102	瞳孔の大きさの変化を見る	3	

103		耳小骨のモデル：槌	1
104		耳小骨のモデル：きぬた	1
105		耳小骨のモデル：あぶみ	1
106	9	カイコの繭の糸取り	15
107		サトウキビの苗	5
108	標本	乾燥ウミホタル	6
109		ウミホタル採集用の瓶	
110		ウミホタル絵はがき	
111	生体	アジサイ	4
112	本	シーボルト「日本植物誌」	1
113		カイコの繭の中には何がある？	
114		脊椎骨模型	1
115		手の骨格模型	1
116	生体	ボルボックス	11
117	10	演示 カイコのフェロモン	18
118	生体	キイロショウジョウバエ 野生型・白眼・黒檀色・痕跡はね	5
119		カネボウ フェロモン香水	8
120		ハバネロ	4
121		オジギソウ	4
122		ミニトマトの離層	
123	生体	カイコの成虫	33
124		カイコの蛹の佃煮	1
125		自然に羽化した蚕の繭	
126	本	ワトソン「二重らせん」英語	1
127		ワトソン「二重らせん」ドイツ語	
128		ワトソン「二重らせん」英語	1
129	11	映画「ガタカ」	19
130	標本	ナメクジウオ	10
131	論文	DNA の二重らせんの論文	3
132		ヒト「ゲノムマップ」	4
133		サケの DNA (試薬)	5
134	本	シュレージンガー「生命とは何か」英語版	
135	本	シュレージンガー「生命とは何か」ドイツ語版	
136	本	シュレージンガー「生命とは何か」日本語版	
137	本	「ダークレディと呼ばれて」R.フランクリンの評伝	
138	生体	オヒルギ	2
139	生体	メヒルギの胎生種子	1
140		熱帯の植物の写真集	2
141		コクタン(黒檀)の人形	
142		木材の比較 チーク、コクタン、桐、バルサ、ブナ	3
143	標本	チークの葉	9
144		フタバガキの種子	2
145		フタバガキの写真集	
146	本	養蚕教科書(大正4年)	2
147		植生の遷移 桜島の遷移マップ	1
148	12	ツルグレン装置	7
149	生体	マボヤ	10
150		マボヤ(解体したもの)	
151		マボヤ(皮嚢を乾燥させたもの)	
152		ホヤの解説書(観光用パンフ)	
153	生体	ミミズ	7
154	本	ダーウィン「ミミズと土」	2

155	本	絵本「ダーウィンのミミズの研究」	
156		密度勾配遠心分離のイメージ	
157	本	「見てわかる DNA のしくみ」	1
158	標本	コノハムシ	6
159	標本	ヨナグニサン(与那国蚕)	23
160	模型	ヤドクガエル(フィギュア) 警告色の例	4
161		日本とトルコ関係資料	
162		エルトゥールル号の悲劇(トルコ語)	1
163		映画「海難1890」パンフレット	
164		土壌生物	4
165	本	「細胞の分子生物学」Molecular Biology of the Cell 英語版	
166	14	テオシンテ(トウモロコシの原種)	7
167		イネ、コムギ、オオムギ	1
168		トウモロコシ	1
169	標本	シャミセンガイ	3
170	本	「バッタを倒しにアフリカへ」	8
171	生体	粘菌 モジホコリ	1
172	本	粘菌の本	2
173		南方熊楠の資料	
174		オーストラリアのバンクシア	
175		オオヒキガエルのポーチ	25
176	生体	最も「短い」和名・・・イ(イグサ)	5
177		「牧野 新日本植物図鑑」の記載	
178	本	「別冊太陽 牧野富太郎」	
179		イグサより少し太い フトイ	3
180		キーストーン種 ヒトデ、ヒザラガイ、カサガイ、イボニシ、カメノテ、フジツボ、イガイの乾燥標本	6
181	15	オキナエビスガイ	6
182		Nature「海洋のプラスチック汚染」	1
183		寒天の原料のテングサ(主にマクサ)の乾燥品	3
184		天日干しで色が抜けるトコロテンの原料	
185		紅藻の一種のユカリの標本(葉書)	
186		種痘具	8
187		種痘済み証明書	8
188		北里柴三郎資料	
189		GFP(ブラックライトで光る)	14
190	本	「光る遺伝子 オワンクラゲと緑色蛍光タンパク質GFP」	1
191		GFPを使った実験結果が掲載された論文 Nature 最新号	
192		GFPを使った実験結果が掲載された論文 Science 最新号	
193		ヴェトナムの生物教科書	
194		メキシコの生物教科書	
195	標本	ヒトのカイチュウ(回虫)	16
196		イヌのサナダムシ	1
197		目黒寄生虫館(東京)のパンフレット	
198		サトウキビの苗 その後(発根・発芽)	2
199		イチゴのランナー	1
200		腕足類の化石スピリファー	
201	本	新しい免疫入門 第2版(ブルーバックス)	1
202	本	「ダーウィンの呪い」	4
203	本	ダーウィンの進化論はどこまで正しいのか?	1
203	生体	シダの前葉体(完全にできていないもの)	1