

17 化石セット

No	資料名	地質時代	備考
1	オギギヌス（三葉虫類）	古生代	節足動物
2	ホロシスティテス（ウミリンゴ類）	古生代	棘皮動物
3	サンゴ	古生代	刺胞動物
4	サンゴ	古生代	刺胞動物
5	キルトスピリファー	古生代	腕足類
6	ウミユリ	古生代	棘皮動物
7	レピドデンドロン（リンボク）	古生代	ヒカゲノカズラ類
8	カラミテス（ロボク類）	古生代	トクサ類
9	ダクティリオセラス（アンモナイト類）	中生代	頭足類
10	アロサウルスの歯	中生代	ハ虫類
11	ラゴニベラス（ベレムナイト類：矢石）	中生代	頭足類
12	ペリスフィンテクス（アンモナイト類）	中生代	頭足類
13	プテリトリゴニア（三角貝類）	中生代	二枚貝類
14	レバキサウルスの歯	中生代	ハ虫類
15	タイロフィルム（ベネチテス類）	中生代	裸子植物
16	アルバートサウルスの歯	中生代	ハ虫類
17	ティラノサウルスの歯	中生代	ハ虫類
18	恐竜の卵	中生代	ハ虫類
19	ミルクイガイ	新生代	二枚貝類
20	鳥の羽根	新生代	鳥類
21	花	新生代	被子植物
22	メガロドンの歯（サメの歯）	新生代	軟骨魚類
23	デスモステルスの歯	新生代	哺乳類
24	ビカリア	新生代	巻貝類
25	コハク（内部にハチの一種）	新生代	樹脂化石
26	コーパル	新生代	樹脂化石
27	ブナの葉	新生代	被子植物
28	マンモスの毛	新生代	哺乳類
29	アカガイ	新生代	二枚貝類

18 鉱物セット

No.	分類	鉱物名	資料の種類
1	鉄の鉱石	磁鉄鉱	実物
2		磁鉄鉱 (天然磁石)	実物
3		赤鉄鉱	実物
4		黄鉄鉱	実物
5		針鉄鉱	実物
6		菱鉄鉱	実物
7	鉛の鉱石	白鉛鉱	実物
8		硫酸鉛鉱	実物
9		緑鉛鉱	実物
10		方鉛鉱	実物
11		テール鉱	実物
12	亜鉛の鉱石	菱亜鉛鉱	実物
13		珪亜鉛鉱	実物
14		閃亜鉛鉱	実物
15		紅亜鉛鉱	実物
16		黒鉱	実物
17	銅の鉱石	黄銅鉱	実物
18		斑銅鉱	実物
19		自然銅	実物
20		藍銅鉱	実物
21		安四面銅鉱	実物
22	マンガンの鉱石	閃マンガン鉱	実物
23		菱マンガン鉱	実物
24		バラ輝石	実物
25		クリプトメレン	実物
26		水マンガン鉱	実物
27	タングステンの鉱石	灰重石	実物
28		マンガン重石	実物
29		鉄重石	実物
30	アルミニウムの鉱石	ボーキサイト	実物

19 貝化石セット

内容	資料の種類	資料数
県内産第四紀貝化石	実物化石	40

20 動物の進化学習セット

内容	資料の種類	資料数
始祖鳥化石ベルリン標本 始祖鳥化石アイヒシュテット標本 コンプソグナトウス	レプリカ	3

21 始祖鳥化石ベルリン標本

内容	資料の種類	資料数
始祖鳥化石ベルリン標本	レプリカ	1

22 地層はぎとり標本（実物）

内容	採集場所	資料数
貝化石 1	美浦村	1
貝化石 2	美浦村	1
生痕化石	行方市	2
塩原層群	那須塩原市	4
阿蘇 4 テフラ	鹿嶋市	1
鬼界葛原テフラ	鹿嶋市	1
御岳第 1 テフラ	坂東市	1
箱根東京テフラ	坂東市	1
赤城鹿沼テフラ	茨城町	1
砂礫層	行方市	3
粘土層	行方市	2
砂礫層	ひたちなか市	2

23 筑波山の岩石セット

内容	資料の種類	資料数
斑れい岩、花こう岩	実物	2

24 岩石セット

内容	資料の種類	資料数
火成岩セット （玄武岩、安山岩、流紋岩、斑れい岩、閃緑岩、花こう岩）	実物	6 X 3
堆積岩セット （礫岩、砂岩、泥岩、石灰岩、チャート、凝灰岩）	実物	6 X 3
変成岩・その他セット （結晶片岩、片麻岩、ホルンフェルス、かんらん岩、デイサイト、火山角礫岩）	実物	6 X 1
火山噴出物セット （溶岩、火山弾、軽石、スコリア、火山灰、溶結凝灰岩（火砕流堆積物））	実物	6 X 1

25 造岩鉱物セット

内容	資料の種類	資料数
造岩鉱物セット （石英、斜長石、カリ長石、単斜輝石、直方輝石（斜方輝石）、角閃石、カンラン石、磁鉄鉱）	実物	10