

現存する図の写真是、天産部図譜でご覧になれます。

| 番号 | 品目 | 作者 | 数量 | サイズ | No. | 資料名 |
|-----|--------------------|-------|----|---------------------------|-----|---|
| 3 | 甲虫類写生図 | 木村静山筆 | 37 | | 1 | オサムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 2 | オサムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 3 | オサムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 4 | アオゴミムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 5 | ヨツボシゴミムシ、ミイデラゴミムシ 科博CD6 |
| | | | | | 6 | クワガタムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 7 | カブトムシ、クワガタムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 8 | タマオシコガネ、センチコガネ類(南米産の主あり) 科博CD6 |
| | | | | | 9 | コカブトムシ、コガネムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 10 | センチコガネ、コガネムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 11 | コガネムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 12 | コガネムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 13 | コガネムシ類 科博CD6 |
| | | | | | 14 | ハナムグリ、カナブン類(コガネムシ科) 科博CD6 |
| | | | | | 15 | コガネムシ類 科博CD7 |
| | | | | | 16 | クロシデムシ 科博CD7 |
| | | | | | 17 | ゴミムシの一種 科博CD7 |
| | | | | | 18 | タマムシ類 科博CD7 |
| | | | | | 19 | オオゾウムシ、タマムシ、ウバタマムシ 科博CD7 |
| | | | | | 20 | クワカミキリ、センノカミキリ、ノコギリカミキリ 科博CD7 |
| | | | | | 21 | ノコギリカミキリ 科博CD7 |
| | | | | | 22 | キマダラヤマカミキリ 科博CD7 |
| | | | | | 23 | カミキリムシ類 科博CD7 |
| | | | | | 24 | カミキリムシ類 科博CD7 |
| | | | | | 25 | |
| | | | | | 26 | |
| | | | | | 27 | |
| | | | | | 28 | |
| | | | | | 29 | |
| | | | | | 30 | |
| | | | | | 31 | |
| | | | | | 32 | |
| | | | | | 33 | |
| | | | | | 34 | |
| | | | | | 35 | |
| | | | | | 36 | |
| | | | | | 37 | |
| 32 | (ジャヒ)麝皮ノ図 [写生] | 中嶋仰山筆 | 1 | 124.5×75cm(128.5×79.5cm) | 1 | |
| 50 | アカマンボウダヒノ図 [写生] | | 1 | | 1 | |
| 52 | 緑 亀《背面》ノ図 [写生] | 中嶋仰山筆 | 1 | 123×168.5cm (129×194cm) | 1 | |
| 53 | 緑 亀《腹面》ノ図 [写生] | 中嶋仰山筆 | 1 | 123×169cm (128.5×193.5cm) | 1 | |
| 54 | 豹皮ノ図 [写生] | 中嶋仰山筆 | 1 | | 1 | |
| 62 | (ツチクジラ) 植鯨骨ノ図 [写生] | 中嶋仰山筆 | 1 | 26×680cm | 1 | |
| 73 | (タカアシガニ)ノ図 [写生] | 齋藤幸直筆 | 1 | | 1 | |
| 75 | 緑 亀ノ図 [写生] | 中嶋仰山筆 | 1 | 34×155cm(69.5×180cm) | 1 | |
| 91 | シビマグロノ図 [写生] | 中嶋仰山筆 | 1 | | 1 | |
| 108 | (ラフザメ) 潜龍鯊ノ図 | 栗本丹洲筆 | 1 | | 1 | |
| 143 | 哺乳類写生図 | 平木政次筆 | 15 | | 1 | |
| | | | | | 2 | |
| | | | | | 3 | |
| | | | | | 4 | |
| | | | | | 5 | |
| | | | | | 6 | |
| | | | | | 7 | |
| | | | | | 8 | |
| | | | | | 9 | |
| | | | | | 10 | |
| | | | | | 11 | |
| | | | | | 12 | |
| | | | | | 13 | |
| | | | | | 14 | |
| | | | | | 15 | |
| | | | | | 144 | 鳥類写生図 |
| | | | | | 2 | |
| | | | | | 3 | |
| | | | | | 3 | |
| 145 | 爬虫類写生図 | 平木政次筆 | 2 | | 1 | |
| | | | | | 2 | |
| | | | | | 2 | |
| 149 | 蝦蟹類写生図 | 平木政次筆 | 15 | | 1 | |
| | | | | | 2 | |
| | | | | | 3 | |
| | | | | | 4 | |
| | | | | | 5 | |
| | | | | | 6 | |
| | | | | | 7 | |
| | | | | | 8 | |
| | | | | | 9 | |
| | | | | | 10 | |
| | | | | | 11 | |
| | | | | | 12 | |
| | | | | | 13 | |
| | | | | | 14 | |
| | | | | | 15 | |
| | | | | | 150 | 魚類写生図 |
| | | | | | 2 | ギンザメ 科博CD2 表40 |
| | | | | | 3 | ミツクリザメ 科博CD2 表41 |
| | | | | | 4 | ネズミフグ 科博CD2 表43 |
| | | | | | 5 | イシガキフグ 科博CD2 表44 |
| | | | | | 6 | 左上:ハコフグ 右上:イトマキフグ 中央下:ウミスズメ 左下: コンゴウフグ 右下:イトマキフグ 科博CD2 表45 |
| | | | | | 7 | ゴマフグ 科博CD2 表46 |
| | | | | | 7 | |

| | | | | |
|-----|-------|----|--|-------------------------------|
| | | | | 8 シロサバフグ 科博CD2 表47 |
| | | | | 9 ウマツラハギ 科博CD2 表48 |
| | | | | 10 カワハギ 科博CD2 表49 |
| | | | | 11 ニザダイ 科博CD2 表50 |
| | | | | 12 アイゴ 科博CD2 表51 |
| | | | | 13 イバラヒゲ? 科博CD2 表54 |
| | | | | 14 ハモ? 科博CD2 表55 |
| | | | | 15 エゾクサオウ? 科博CD3 表56 |
| | | | | 16 ニシキハゼ 科博CD3 表57 |
| | | | | 17 キヌバリ 科博CD3 表59 |
| | | | | 18 ニシン 科博CD3 表60 |
| | | | | 19 スギ 科博CD3 表61 |
| | | | | 20 アカエソ? 科博CD3 表62 |
| | | | | 21 ギス 科博CD3 表63 |
| | | | | 22 シマウシノシタ 科博CD3 表64 |
| | | | | 23 ボラ 科博CD3 表65 |
| | | | | 24 ヒウチダイ 科博CD3 表67 |
| | | | | 25 ニゴイ? 科博CD3 表68 |
| | | | | 26 コイ(白化個体) 科博CD3 表69 |
| | | | | 27 キンメダイ 科博CD3 表70 |
| | | | | 28 ムツ 科博CD3 表71 |
| | | | | 29 トラギス 科博CD3 表72 |
| | | | | 30 オハグロベラ 科博CD3 表73 |
| | | | | 31 コブダイ(若魚) 科博CD3 表74 |
| | | | | 32 キツネダイ 科博CD3 表75 |
| | | | | 33 アオブダイ 科博CD3 表76 |
| | | | | 34 キンチャクダイ 科博CD3 表77 |
| | | | | 35 カゴカキダイ 科博CD3 表78 |
| | | | | 36 イシガキダイ 科博CD3 表79 |
| | | | | 37 ヒゲソリダイ 科博CD3 表80 |
| | | | | 38 コショウダイ 科博CD3 表81 |
| | | | | 39 サクラダイ 科博CD3 表82 |
| | | | | 40 スズキ垂目? 科博CD4 表83 |
| | | | | 41 フェフキダイ 科博CD4 表84 |
| | | | | 42 ツボダイ 科博CD4 表85 |
| | | | | 43 クルマダイ? 科博CD4 表86 |
| | | | | 44 イトヨリダイ 科博CD4 表87 |
| | | | | 45 ミスジシマイサキ 科博CD4 表88 |
| | | | | 46 シマイサキ 科博CD4 表89 |
| | | | | 47 ルリハタ 科博CD4 表90 |
| | | | | 48 アオハタ? 科博CD4 表91 |
| | | | | 49 キジハタ 科博CD4 表92 |
| | | | | 50 ハシキンメ 科博CD4 表93 |
| | | | | 51 カサゴ 科博CD4 表94 |
| | | | | 52 ムラソイ 科博CD4 表95 |
| | | | | 53 キテジ? 科博CD4 表96 |
| | | | | 54 オニオコゼ 科博CD4 表97 |
| | | | | 55 ミシマオコゼ 科博CD4 表98 |
| | | | | 56 ハシキンメ 科博CD4 表99 |
| | | | | 57 イザリウオ 科博CD4 表100 |
| | | | | 58 ニシキハゼ 科博CD4 裏1 |
| | | | | 59 アサガラハゼ? 科博CD4 裏2 |
| | | | | 60 タチウオ 科博CD4 裏3 |
| | | | | 61 ホシザメ? 科博CD4 裏4 |
| | | | | 62 ヘラザメ 科博CD4 裏7 |
| 151 | 魚類写生図 | 43 | | 1 アカタチ 科博CD1 表1 |
| | | | | 2 コハンザメ科 科博CD1 表3 |
| | | | | 3 イトヒキアジ 科博CD1 表4 |
| | | | | 4 カンパチ 科博CD1 表5 |
| | | | | 5 ヒレジロマンザイウオ 科博CD1 表6 |
| | | | | 6 ギス 科博CD1 表7 |
| | | | | 7 ヒメ 科博CD1 表8 |
| | | | | 8 ツバメロノシロ 科博CD1 表9 |
| | | | | 9 ナツハリゴチ? 科博CD1 表10 |
| | | | | 10 ササノハベラ? 科博CD1 表11 |
| | | | | 11 ササノハベラ 科博CD1 表11 |
| | | | | 12 ヌマガレイ 左に眼 科博CD1 表13 |
| | | | | 13 テンス 科博CD1 表14 |
| | | | | 14 ヒシダイ 科博CD1 表15 |
| | | | | 15 ゲンロクダイ 科博CD1 表16 |
| | | | | 16 ヒメジ 科博CD1 表17 |
| | | | | 17 コロダイ 科博CD1 表18 |
| | | | | 18 ヒゲソリダイ 科博CD1 表19 |
| | | | | 19 ニベ 科博CD1 表20 |
| | | | | 20 マトイシモチ 科博CD1 表21 |
| | | | | 21 ギンメダイ 科博CD1 表23 |
| | | | | 22 ツボダイ 科博CD1 表24 |
| | | | | 23 アカムツ 科博CD1 表25 |
| | | | | 24 ハチビキ 科博CD1 表26 |
| | | | | 25 ヒメコダイ? 科博CD1 表27 |
| | | | | 26 ヒメコダイ 科博CD2 表28 |
| | | | | 27 タマガシラ 科博CD2 表29 |
| | | | | 28 カスミサクラダイ 科博CD2 表30 |
| | | | | 29 エビスダイ 科博CD2 表31 |
| | | | | 30 ミドリフサアンコウ 科博CD2 表32 |
| | | | | 31 エボシカサゴ 科博CD2 表33 |
| | | | | 32 ハオコゼ 科博CD2 表34 |
| | | | | 33 ハチ 科博CD2 表35 |
| | | | | 34 トゴツメバル 科博CD2 表36 |
| | | | | 35 上:イヤゴハタ 下:カケハシハタ 科博CD2 表37 |
| | | | | 36 トゲハナスズキ 科博CD2 表38 |
| | | | | 37 |
| | | | | 38 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|---------|---|----|---------------------------|
| | | | | 39 | |
| | | | | 40 | |
| | | | | 41 | |
| | | | | 42 | |
| | | | | 43 | |
| 152 | 蛇類写生図 | | 7 | 1 | 外国産? 科博CD4 裏9 |
| | | | | 2 | 外国産? 科博CD5 裏10 |
| | | | | 3 | ジムグリ 科博CD5 裏11 |
| | | | | 4 | アオダイショウ 仔 科博CD5 裏12 |
| | | | | 5 | アオダイショウ 仔 科博CD5 裏13 |
| | | | | 6 | ヒヤン 科博CD5 裏14 |
| | | | | 7 | マムシ 科博CD5 裏15 |
| 153 | 貝類写生図 | | 6 | 1 | 科博CD5 裏16 |
| | | | | 2 | 科博CD5 裏17 |
| | | | | 3 | 科博CD5 裏18 |
| | | | | 4 | 科博CD5 裏19 |
| | | | | 5 | 科博CD5 裏20 |
| | | | | 6 | 科博CD5 裏21 |
| 154 | 蝶類写生図 | | 3 | 1 | 科博CD5 裏22 |
| | | | | 2 | 科博CD5 裏23 |
| | | | | 3 | 科博CD5 裏24 |
| 155 | 甲殻類写生図 | | 3 | 1 | 科博CD5 裏25 |
| | | | | 2 | 科博CD5 裏26 |
| | | | | 3 | 科博CD5 裏27 |
| 156 | 魚写生図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏28 |
| 157 | 五大人種肖像 | 木村静山筆 | 5 | 1 | |
| | | | | 2 | |
| | | | | 3 | |
| | | | | 4 | |
| | | | | 5 | |
| 158 | 人頭骨ノ図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏34 |
| 159 | (コウモリ) 蝙蝠骨骼図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏35 |
| 160 | 龜骨骼図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏36 |
| 161 | (コイギョ) 鯉魚解剖図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏37 |
| 162 | 哺乳類後趾比較図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏38 |
| 163 | 鳥足比較図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏39 |
| 164 | 鳥頭比較図 | | 2 | 1 | 科博CD5 裏40 |
| | | | | 2 | 科博CD5 裏41 |
| 165 | 狐ノ図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏42 |
| 166 | 豺ノ図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏43 |
| 167 | (リス) 栗鼠ノ図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏44 |
| 168 | シマムクドリノ図 | | 1 | 1 | 科博CD5 裏45 |
| 185 | (キンタロウゾノ) 金太郎角ノ一種写生図 | 横山慶次郎筆 | 1 | 1 | |
| 196 | タチヤガラ写生図 | 横山慶次郎筆 | 1 | 1 | |
| 203 | モザヨリ及タチヤガラ写生図 | 横山慶次郎筆 | 1 | 1 | |
| 624 | 龍絵巻物 | 栗本丹州筆 | 1 | 1 | |
| 625 | 異形魚図譜 | 栗本丹州筆 | 1 | 1 | |
| 626 | 鹿角図譜 | 近藤正斎重蔵著 | 1 | 1 | |
| 627 | 異物 | | 1 | 1 | |
| 628 | 熱河省産鳥類 | 小林重三筆 | | 1 | タゲリ 科博CD8 |
| | | | | 2 | ヤツガシラ 科博CD8 |
| | | | | 3 | セキレイ類(ハクセキレイなど) 科博CD8 |
| | | | | 4 | ムシクイ類 科博CD8 |
| | | | | 5 | ホオジロ類(シマノジロなど) 科博CD8 |
| | | | | 6 | モズ類(アカモズ?) 科博CD8 |
| | | | | 7 | カラス類(ミヤマガラスなど) 科博CD8 |
| | | | | 8 | ハヤブサ 科博CD8 |
| | | | | 9 | チメドリ類? 科博CD8 |
| | | | | 10 | ホオジロ類(ホオアカなど) 科博CD8 |
| | | | | 11 | キツキ類(アカゲラ、アオゲラ) 科博CD8 |
| | | | | 12 | カワラバト(上)、キジバト(下) 科博CD9 |
| | | | | 13 | コクマルガラス 科博CD9 |
| | | | | 14 | シギ類(タカブシギ) 科博CD9 |
| | | | | 15 | シラコバト 科博CD9 |
| | | | | 16 | シジュウカラ(上)、ゴジュウカラ(下) 科博CD9 |
| | | | | 17 | コシアカツバメ 科博CD9 |
| | | | | 18 | チョウゲンボウ(雌) 科博CD9 |
| | | | | 19 | カササギ 科博CD9 |
| | | | | 20 | カルガモ 科博CD9 |
| | | | | 21 | ウズラ 科博CD9 |
| | | | | 22 | バン 科博CD9 |
| | | | | 23 | ケリ 科博CD9 |
| | | | | 24 | カラス類(ハシボソガラス?) 科博CD9 |