

蓼科高校・長野大学連携講座

蓼科学2020

蓼科学アーカイブをつくろう⑤

「地学2次標本」中間まとめ

2020年7月21日



前川道博

長野大学・企業情報学部

蓼科学アーカイブをみんなで作ろう

ようこそ 蓼高上田学プロジェクト

みんなで作る
蓼科学アーカイブ

蓼高スポット紹介 | 立科町探検隊 | 授業日誌 | 授業の資料 | 地学標本第2集

情報をさがす

検索 全件表示

おすすめ記事

立科にある巨大なリンゴ | 職員玄関のポスター | 蓼科学06/16(火)今日はスタートアップ | 蓼科学06/23(火)〜「地学2次標本」を発信する

新着記事

蓼科学06/23(火)〜「地学2次標本」を発信する | No.77 (C-2-1) 分岩 (火成岩) | No.80 (C-3-3) 輝石安山岩 | No.73 (C-3-1) 輝緑石 (火成岩)

- 立科町探検隊
- 蓼高紹介
- 保科百助アーカイブ
- 地学標本第2集
- ...

ゴムサイ先生が残したものは？



ゴムサイ先生が残したものの

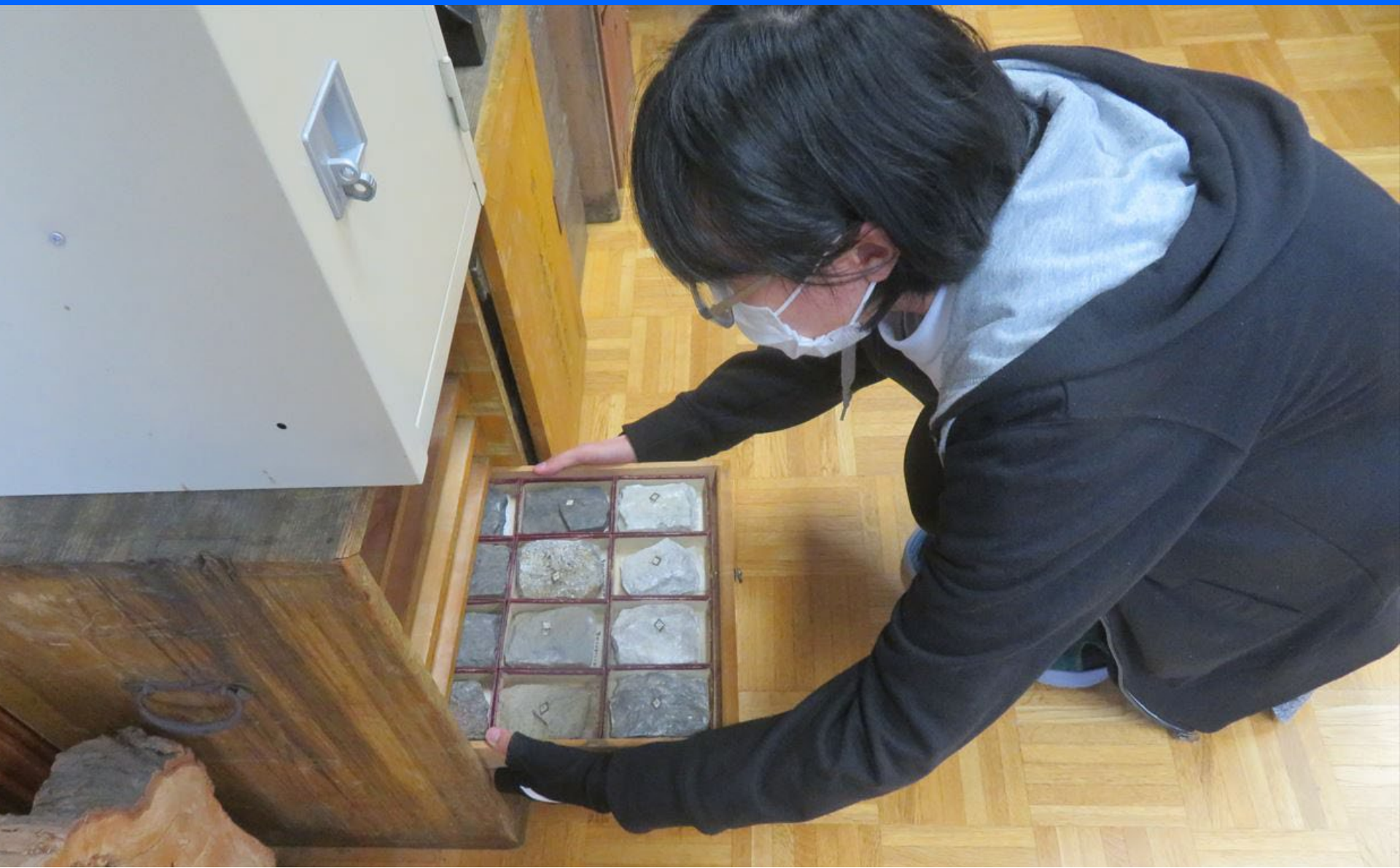


ゴムサイ先生はこう語った 「実物教授は一大美事なり」

古代の教育法は教師なる人々に任せて出放題を並べたて朝から晩まで喋喋喃喃したるものなれども斯くては徒らに口先き許りの聞き囃りの生徒のみ輩出して手足の動かぬ位は兎も角も充分に其の意味さへも分らぬの恐れあればとて漸次**実物教授**ということが流行するやうになりたるは誠に**明治昭代の一大美事なり**と謂はざるを得ず。

—「地学標本売出に関する説明書」 石屋五無齋
(明治42年 1909年)

長野県地学標本第2集 (1908年)



メタデータ(基本データ)の作成 内容再度チェック!


「長野県地学標本」メタデータ (基本情報)

標本番号	
引出・列・標本	— —
名称	標本番号 鉱物の名称 標本から正確に書き写す (旧漢字は普通の漢字に変える)
産地	標本から正確に書き写す (明治36年頃、旧漢字は普通の漢字に変える)
記述内容	市町村名: (産地から現在の市町村名を調べる) 長野県市町村地図 ネットで調べる

メタデータ(基本データ)の作成例

内容再度チェック!

「長野県地学標本」メタデータ (基本情報)

標本番号	1
引出・列・標本	A — 2 — 6
名称	48 第二紀砂岩
産地	小県郡西内村 ← 明治の村名
記述内容	市町村:上田市  地図とウェブで検索して 確認しよう!

新旧漢字対応表

縣→県	亞→亜	聖→亜	鹽→塩
樂→楽	藏→蔵	對→対	眞→真
鐵→鉄	礦→鉱	拂→払	學→学
淺→浅	彌→弥	變→変	榮→栄
螢→蛍	髓→髓	輕→軽	

< 難しい単語 >

代赭石	たいしゃせき	瑪瑙	めのう
胆礬	たんぱん	石絨	せきじゅう(石綿)
明礬	みょうぱん		

引き出し内の枠に番号を割り振る

引き出し

A-1-1

引出-列-順番

手前

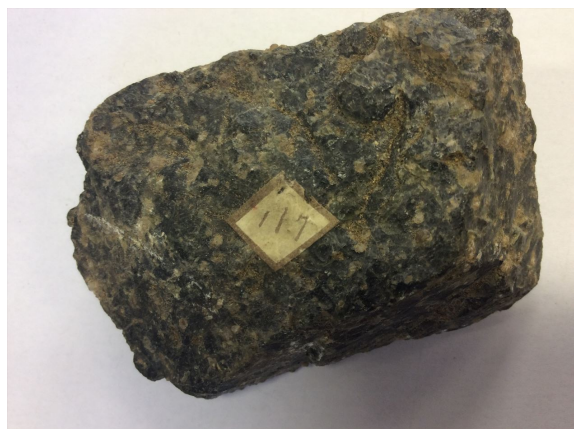
奥



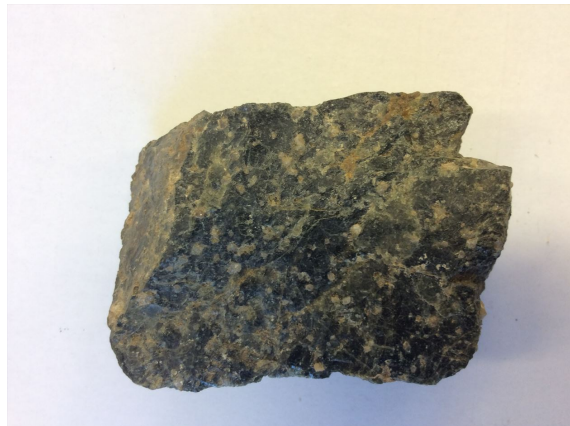
標本をスマホで写真に撮る

標本の鉱物

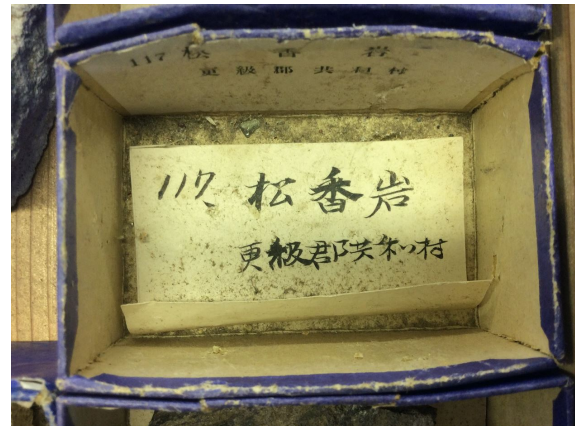
1標本につき画像3点



標本表



標本裏



ラベル



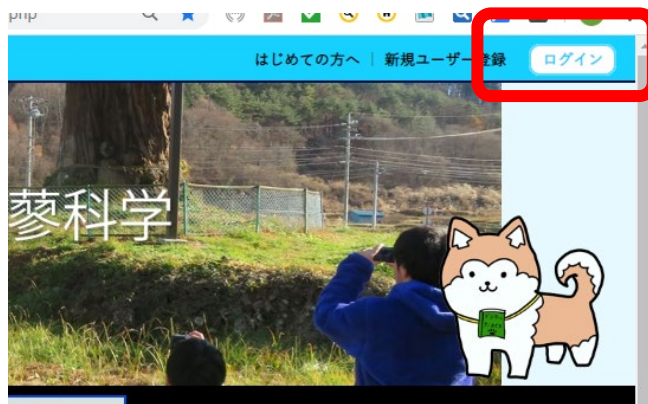
入力が終わったら
記事投稿に進む

スマホから記事を投稿しよう！

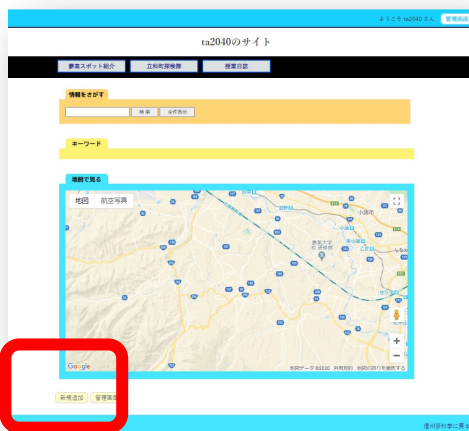
まずはここ！



<https://d-commons.net/tategaku/>



ユーザID
パスワードを入力



新規追加を選ぶ

< 記事の投稿 >

■タイトル:

■説明文:

■写真: 選択されていません

■カテゴリ: ▼

タイトルの付け方

(例)

No.番号 (段-列-番) 標本名

No.48 (A-2-4) 第二紀砂岩

No.が1桁の時は1桁目にゼロを付ける

(例) 3 → 03

説明文

標本ラベルの記述内容をそのまま書く

写真

「ファイル選択」で画像3点を選ぶ。

カテゴリ 「地学標本第2集」を選ぶ。

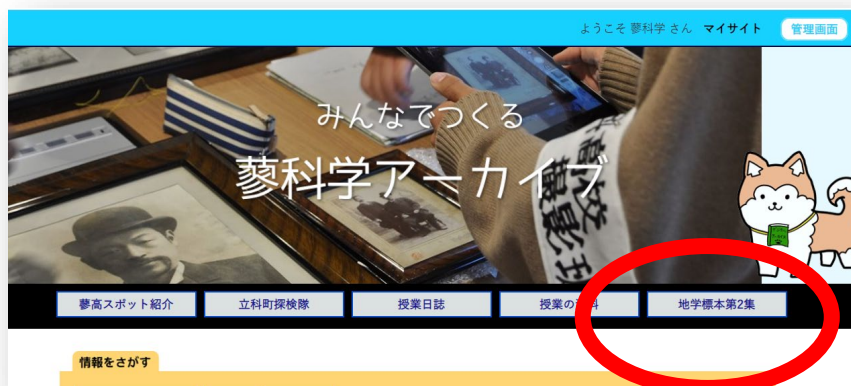


投稿する

みんなの投稿をみんなで見よう！

まずはここ！

<https://d-commons.net/tategaku/>



タブレットでみよう
スマホでもみよう

「地学標本第2集」
を見てみよう！