

ね あがり がくしゅう
根上学習センター

たいせいまち
(大成町)



ほん たくさん、いろいろな種類の本がみられるのだ。

ね あがり せき べんきょう
根上いん石について勉強できるのよ。



しょうがい つう がくしゅう
生涯を通じた学習



ね あがり がくしゅう がいかん
根上学習センター外観
ね あがり そうごうぶん か かいかん
根上総合文化会館(タント)
よこ ね あがり がくしゅう
横にある「根上学習センター」。能美市の教育文化ゾーンとしての一翼を担っている。子ども宇宙科学室と根上図書館を合わせた複合施設である。展示室ではね あがり せき ちゅうもく
根上いん石に注目!



ギャラリー
エントランスから入ったところにあるホール。月ごとに書道や水墨画など様々な作品が展示されている。
ギャラリー奥には、ラウンジやフリースペースがある。中学生や高校生をはじめとする多くの市民の自らの学びの場として利用されている。



ね あがり としよかん
根上図書館
まんさつ ぞうしょ も のみし いち
15万冊の蔵書を持つ、能美市で一番おおきな図書館。
ほん えつらん かしたし
本の閲覧や貸出のほか、DVDの貸出しもしている。
の みし ゆうめいじん ほん み
能美市ゆかりの有名人の本も見ることができる。



こ ども うちゅうか がくしゅう
子ども宇宙科学室
いんせきをはじめ、うちゅうやてんたいについて学習する施設である。根上いん石も展示されている。



こくさいこうりゅう
国際交流サロン
かくちゅうたか わ ようせつちゅう おう
格調高い和洋折衷の応接会議室。姉妹都市や姉妹校、県内在住の外国人の方々と国際交流を図る施設である。



しょうかいあん
松海庵
にほん でんどうぶん か たいけん しせつ ぶん かさい きょうじ かつよう
日本の伝統文化を体験できる施設。文化祭などの行事に活用されている。霊峰白山を望む屋上庭園は一見の価値あり。



こ うちゅうかがくしつ
子ども宇宙科学室

いん石が自動車に落ちた例は世界中でもとてもめずらしいのだ。
赤色の棒を観察すると、いん石がボンネットを直撃した角度や方角がわかるのだ。



いん石が直撃した自動車

これが1995年の深夜、能美市根上地区の民家の自動車のボンネットに落ちたいん石なのよ。
それで「根上いん石」という名前が付いたのね。



根上いん石

模型に座って、観察穴からのぞくと月の満ち欠けを体験できるのだ。どうして月の形が変わるのかわかってきそうなのだ。
説明を読むと新月、上弦の月、満月、下弦の月の見え方のちがいがわかるのだ。



月の満ち欠け模型

小学生を対象にした、科学実験教室も開催しているのよ。なぜ？どうして？などの疑問を大切に、課題を解決する実験に取り組んでいるわ。



ガリレオクラブ(液体窒素による実験)

SDGsへの取り組み

4 質の高い教育をみんなに



11 住み続けられるまちづくりを



プラネタリウム



地球儀

直径6メートルのドーム型プラネタリウムなのよ。地球上のどの時代、どの場所の夜空でも自由に再現できるのよ。
その他にも園児対象のプログラムをはじめ、子ども向け、小学校中・高学年向けなどいろいろなプログラムが準備されているのよ。
プログラムの内容は、天文科学9、科学番組7、学習番組5、アニメーション4、ファンタジー2と、いろいろそろっているのよ。



地球の約1千万分の1の大きさの地球なのだ。
なぜ地球はかたむいた状態で、みずからが回っているのだろうか？それによって地球でどんなことが起こっているのだろうか？



調べてみよう

- いん石はどのような色や形をしているでしょうか。そして、重さはどれくらいでしょうか。
- いん石はどの方角からどのような角度で自動車を直撃したのでしょうか。
- いん石を調べることでどんなことがわかるのでしょうか。
- 月が地球の周りをまわっているとき、いつも同じ面を地球側に向けています。これはどうしてでしょうか。

データ

根上学習センター

連絡先 根上学習センター
0761-55-8560
交通 駐車場有(バス可)

