

あ・そ・ま・な



とく しゅう
● 特 集 ●
水のあ・そ・ま・な?!



新宿区のマーク



写真：新宿ナイアガラの滝
所在地 新宿区西新宿 2-11-1 新宿中央公園内

写真：馬水槽 (新宿区指定有形文化財)
所在地 新宿区新宿 3-38 JR 新宿駅ルミネエスト新宿前広場
(アルタ、歌舞伎町方面出口脇)
出典 新宿文化観光資源案内サイト「温故知新!じゅく散歩」

スタート! 32名参加 **農業体験 (新宿ここ・から広場)**

開耕式 4月22日(土) 農業体験講師紹介

農業体験の大切さを学ぼう

青少年活動推進委員のみなさんと一緒に、この農業体験に係わって、あっという間に12年が経ちました。私は子供の頃は「落ちこぼれ」で、競争社会から逃げ、自然や農業に憧れを持つようになっていました。私たちが生きていくために欠かせない農業の大切さや楽しさを、この農業体験で学んでください。

私と農業

私の故郷は米所・秋田です。小学生の頃から、生業とする家業の稲作の手伝いをさせられ、「こんなのもう嫌だ。俺ら東京さ行くだ」と、聞いたことのある歌のように田舎を離れました。それから数十年、今の私の生業の礎となっているのは、嫌だったはずの農業であることに気がきました。百の仕事ができる人(百姓)が憧れです。

おおうら 大浦会長あいさつ

かじたま 梶谷 正義 しほまほしめ 柴田 一

農業体験の様子

キュウリ・ナス・2種のトマトの苗植えを行いました

5月27日(土)・6月10日(土)には田植えを行いました。(冬号につづく)

子ども自然体験 デイキャンプ 6月25日(日)

朝日里山学校 (茨城県石岡市柴内630)

朝日里山学校の柴山先生のごあいさつ。これから楽しいデイキャンプの始まりだー!

この後

きゅうりの収穫をしました

みんなで協力して飯ごう炊はんとカレー作り。美味しい〜♪

ひたちふどき 常陸風土記の丘 (茨城県石岡市柴谷1646)
こんな広いひろばでみんなで楽しく遊びました! 元気に帰ってきました。

親子自然体験を開催します (予定)

今年度も小学1年生~6年生までの親子を対象とした、親子自然体験を令和5年10月14日(土)に開催予定です。

詳しくは、広報新宿や区ホームページ等でお知らせします。

お問合せ 新宿区青少年活動推進委員会では「あ・そ・ま・な」に対するご意見、ご感想や情報提供を電話・ファックスにて受け付けております。お気軽にお寄せください。

TEL: 03-3232-0695 FAX: 03-3232-0666
発行日: 令和5年7月11日 編集: 新宿区青少年活動推進委員会
発行: 新宿区青少年活動推進委員会事務局 〒160-0022 新宿区新宿七丁目3番29号
新宿区立子ども総合センター 子ども家庭支援課子育て支援係

新宿区は、環境への負荷を少なくし、未来の環境を創造するまちづくりを推進しています。本誌は森林資源の保護とリサイクルの促進のため、古紙を利用した再生紙を使用しています。



水のあ・そ・ま・な (“あそ”びながら“まな”びましょう)



新宿中央公園



ジャブジャブ池

※コロナ禍前の開催の様子です
小学校低学年以下のお子さんを対象にした水遊び場が開催されます。



新宿白糸の滝

この滝は「新宿ナイアガラの滝」の上部裏手にあります。
涼しげな滝のしぶきを感じるところまで近づくことができますよ！



ちゅうい 注意!
ルールとマナーを守りましょうね!!

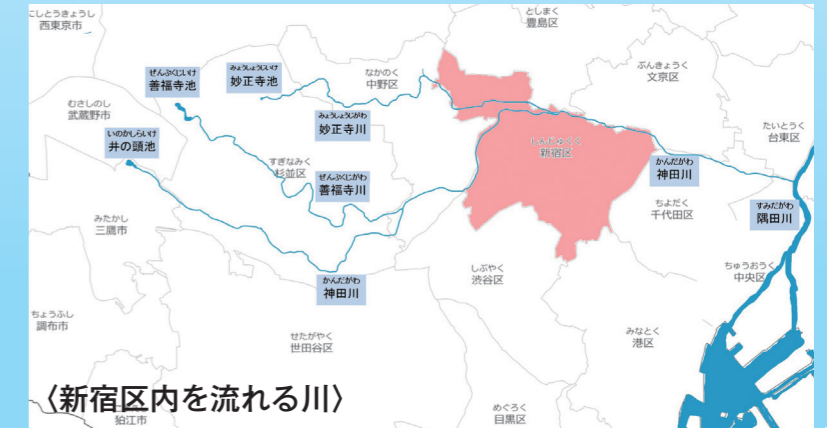
公園内には、“ちびっこ広場”をはじめ、遊べる場所がたくさんあるよ！



～新宿区内を流れる川の源～

妙正寺川の水源は、杉並区清水3丁目にある妙正寺公園内にある妙正寺池の湧水でしたが、近年では池の水を井戸水でまかっています。

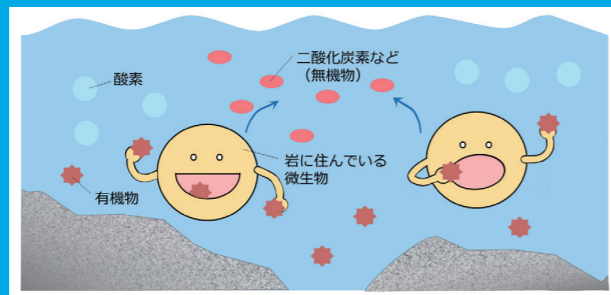
神田川の水源は、三鷹市にある井の頭池の湧水で途中で善福寺池からの善福寺川と合流して隅田川に流れています。
江戸時代は「神田上水」と呼ばれ、江戸の街や江戸城で水道として使われていました。



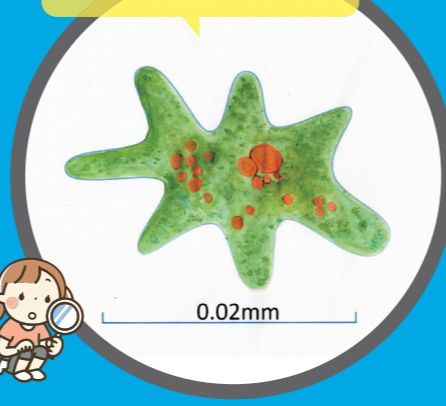
水をきれいにする生物

水中でも目に見えない小さな微生物たちが有毒な物質を食べてきれいな水に再生してくれます。安全に使用できる生活水を、微生物が作っています。

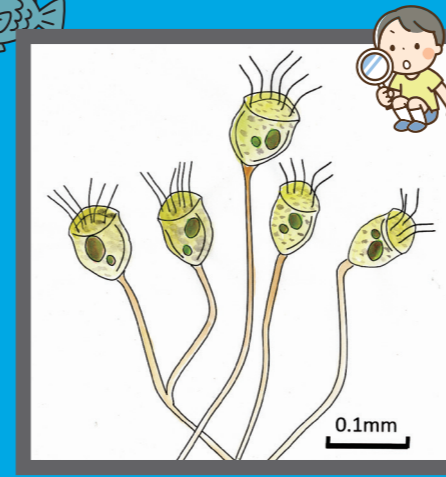
アメーバという名前は、ギリシャ語で「変化」を表す言葉が由来です



「汚水をきれいにする生物」 出典：東京都水道局



アメーバ



ツリガネムシ

ろ過装置をつくってみよう!

材料

- ペットボトル
- ティッシュ
- 小石
- 砂利
- 活性炭
- 砂
- 布

作り方

- ① ペットボトルをさかさまにして、底を切ります。
- ② 材料を上から順に敷き詰めます
- ③ 布の上からろ過前の水を入れていくと、ろ過された水がペットボトルの飲み口から出てきます。



注意！ 飲み水ではありません