

目 次

水はどこからやって来るのだろう?P1

1 森で生まれた水は、 みんなの家までどうやって来るのかな? …… P2

- 2 森の中を見てみよう! ····· P4
- 3 ゆたかな森をつくろう! 守ろう! ……P10
 - 4 水道水源林の働きを知ろう ……P14 実験してみよう 水をいちばんためるのはどれ? 実験してみよう 水をきれいにするのはどれ?
- 5 水道をささえる仕事って何だろう ……P18
- 6 水道水源林でやってみよう 1 森を写し取ろう! ……P20
- 7 水道水源林でやってみよう 2 かくれている森の水をさがせ! …… P 22
 - 水道のことをもっと知りたいときは、ここに行こう! ……巻末





どこからやって来るのだろう?

水道のじゃ口をひねるといつでも出てくる水 いったいこの水はどこから来るのでしょう。 知っていますか?

水道水のふるさとには大きな大きな森があります。 そこは東京でくらす人のために 120年以上も前から大切に守られてきた森です。



1

森で生まれた水は、 みんなの家までどうやって来るのかな?

みんなが毎日使っている水道水は、森に落ちたひとつぶの雨が集まって、長い長い旅をして家や学校にやって来た水です。森から家まで、水はどんな旅をしてくるのでしょうか? 下の地図は、東京都と山梨県の一部の地図です。そして、こい緑にぬられたところが、水道水のふるさとの森「東京都の水道水源林」です。





(13) 海の上にできた雲

🕧 東京の街を流れる雲



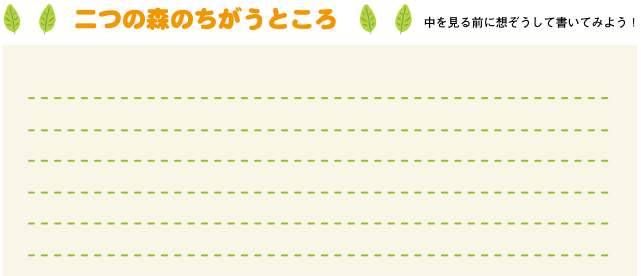
「森」といっても、いろいろな種類があります。みんなの学校や家の 近くにある森はどんな森ですか?

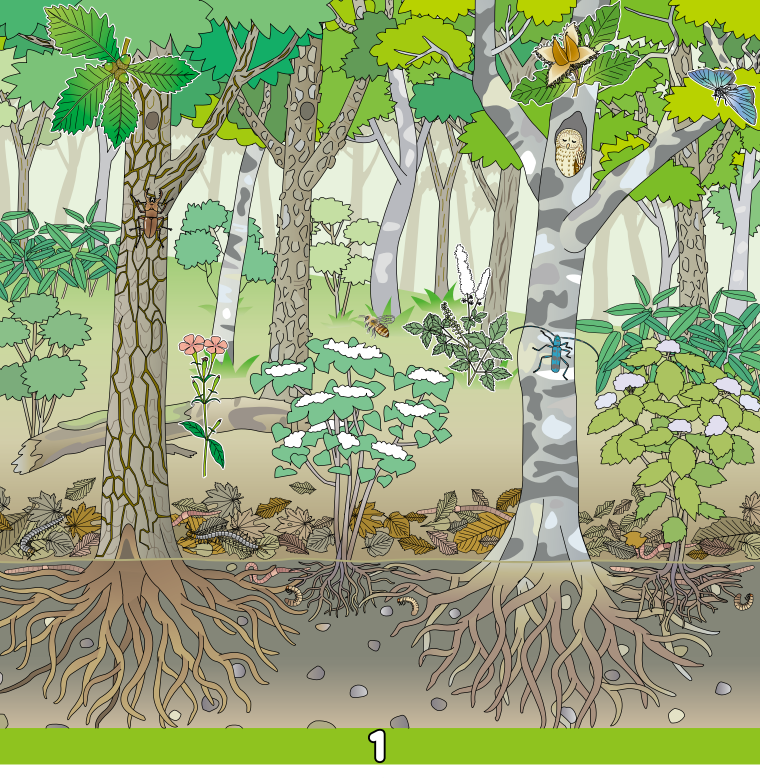
P4とP5の森はどちらも水道水源林の写真です。この二つの森には、たくさんのちがいがあります。ちがうところを見付けて書いてみましょう。森の中を想ぞうして、写真に写っていないところのことも考え、できるだけたくさん書きましょう。

開くと森の中が見えます。 でも、ちがいを書くまでは 開けないでね。









わあっ!森の中に入ってきました。 たくさんの木や草が生えています。 でもよく見ると、少しずつちがう 四つの森のようです。

さて、どこがちがうのでしょう? しつ問に答えていくと、森のちが いが見えてきます。



いちばん木の種類が多い森は どの森でしょう?



答え:

やってみよう

●校庭には何種類の木がありますか?

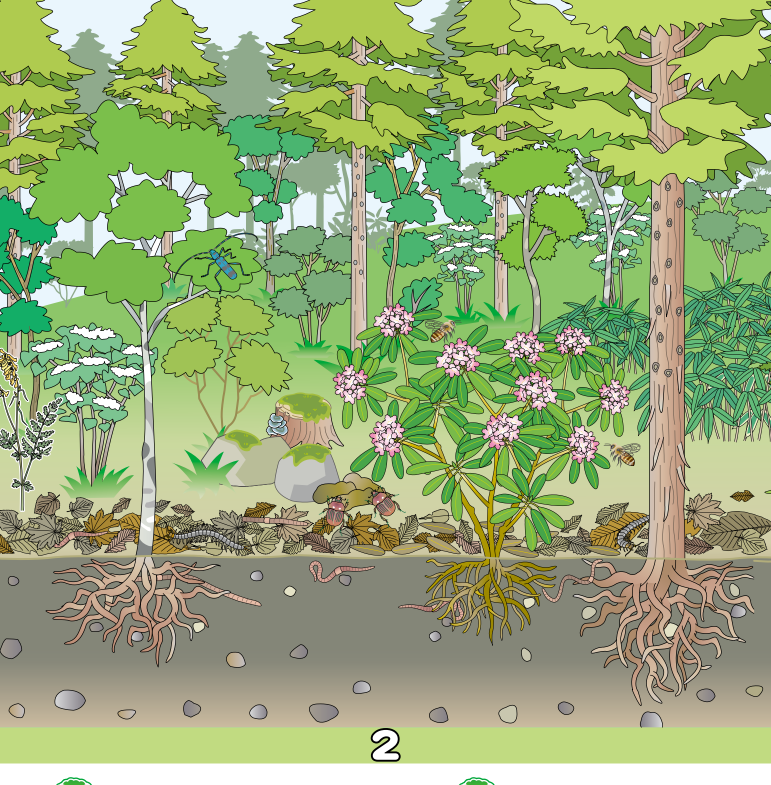
答え:

しゅるい

●家の近くの森や公園には何種類の木がありますか?

答え:

種類





①と②の森、 落ち葉が多いのはどっち?



答え:

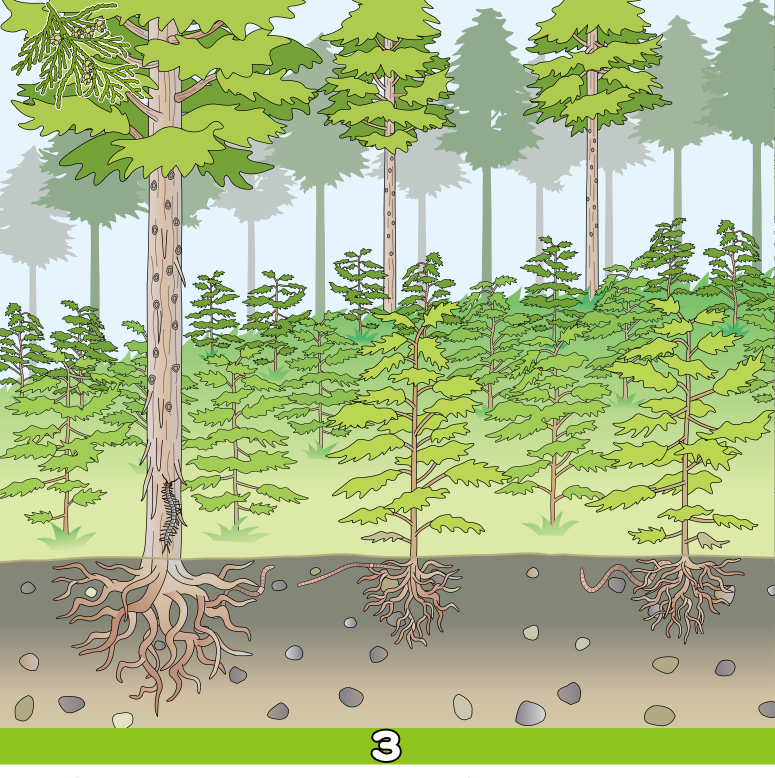


②と②の森、 土の中のちがいを 見付けて書きましょう。

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

●地面をくらべて、ちがいをあと三つ書いてみましょう。

7 -----





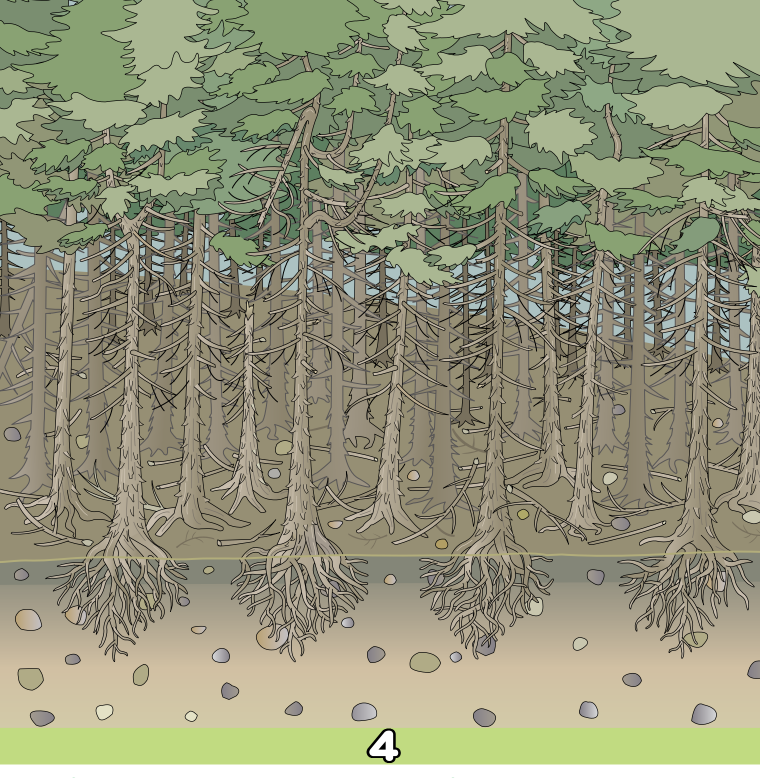
動物の食べものが多い森は どの森でしょう?



答え:



答え:





②と��の森をくらべて みましょう。



●同じところはどこですか? たくさん見付けてね。

●ちがうところはどこですか? たくさん見付けてね。



動物がくらしている ところにシールを はりましょう。



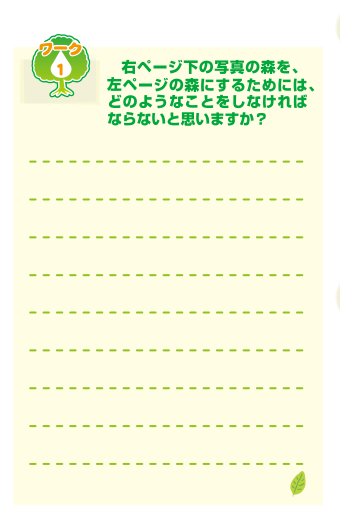
ふろくシールは、全て東京都の水道水源 林にいる動物です。シールにはそれぞれ の動物の食べものや住んでいる所の特 ちょうが書かれています。よく読んで、 その動物がいると思う場所にシールをは りましょう。動物はどんな森にいるので しょうか?



ゆたかな森をつくろう! 守ろう!

東京都の水道水源林には、三つのタイプの森があります。どれも水をしっかりためることのできる健康な森です。

森を守るために、水道局では120年以上も前から森の手入れを続けてきました。木が自然に生えてきているだけのように思える森にも、木の健康を守るためのいろいろな仕事があります。さて、どのような仕事があるのでしょうか?











し ぜん 自然に育つ森を守ろう!

自然のままに何百年と育ってきた森も、虫が大発生して木がかれたり、山火事や 台風などのさい害で多くの木が失われることがあります。

そこで、年に何回も森にいじょうがないか見て歩き、木が健康に育っていること をかくにんしています。



山おくや鷲しゃ面にある森 は、木の切り出しや手入れ が大変です。そこでなるべ く手入れをしなくても健 康な森になれるように、 自然の森に近付ける工美 をします。

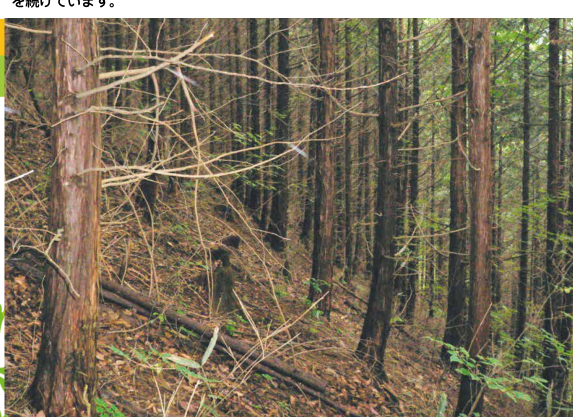
弱った森を健康にする二つの方法

下の写真は、人が木を植えたまま手入れができずに長い間放っておいたため、木 に元気がなくなってしまった森です。

水道局では、げんざいこのような森を買い取り、健康な森に育てるために手入れ を続けています。

なだらかで日当たり の良いしゃ驚にある森 は、大きく健康な木を 育てるほか、木材とし ても利用します。

さて、どんな手入れを すれば左のような森に なるでしょうか? がら 手入れの方法は、内側 を見てね。



健康な森をつくろう! 守ろう!



木が育って森が暗くなったら、ふたたび人が植えた木を切って本数をへらします。すると残った木や新しく生えてきた木が健康に育っていきます。



こ<mark>み合った暗</mark>い森では、木の本数をへらすと、 健康な自然の森に変わっていきます。

木の本数をへらして、自然に木が生えてくるのを 待ちます。太陽の光が森に入るようになると、残された木も健康を取りもどすことができます。

木が育って森が暗くなったら、また木を切って本数をへらします。これをくり返すことによりだんだんと自然の森に近付き、木を切らなくても健康でいられる森になっていきます。



ホと木の間に太陽の光が入るようにします。



森の中に太陽の光を入れたり、木をまっすぐに育てたりするために、木の健康を見ながらえだを切って少なくします。この作業をすると木が健康になり、病気になりにくくなります。



木からつくられたものを さがしてみよう!



身の回りにあるものから木でつくられ たものをさがしてみましょう。 いくつ見付けられるでしょうか?



木が育って森が暗くなったら、ふたたび木を切って本数をへらします。また、えだも少なくしていきます。すると残った木が健康に育ちます。

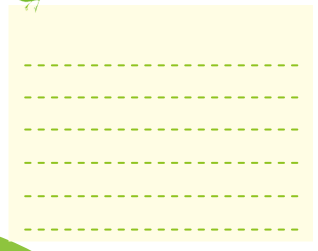
4

木を植え、手入れを続けることで、健康な森を育てます。

こみ合った暗い森では、木やえだの本数をへらすと、空間ができて木がまっすぐ健康に育ちます。空いた場所には新しくなえ木を植え、太陽の光をさえぎる周りの草などを切って、なえ木を育てます。これらをくり返すと、森が健康でいられます。

また、切った木は木材として、いろいろな場所で利用されています。





木が十分に育ったら新しい木を育てる場所を作るために、木を切ります。ただし、全ての木を切らず、一部は残してさらに育てます。



なえ木を植えると<mark>きにじゃまになる</mark>木のえだなどをかた付けます。

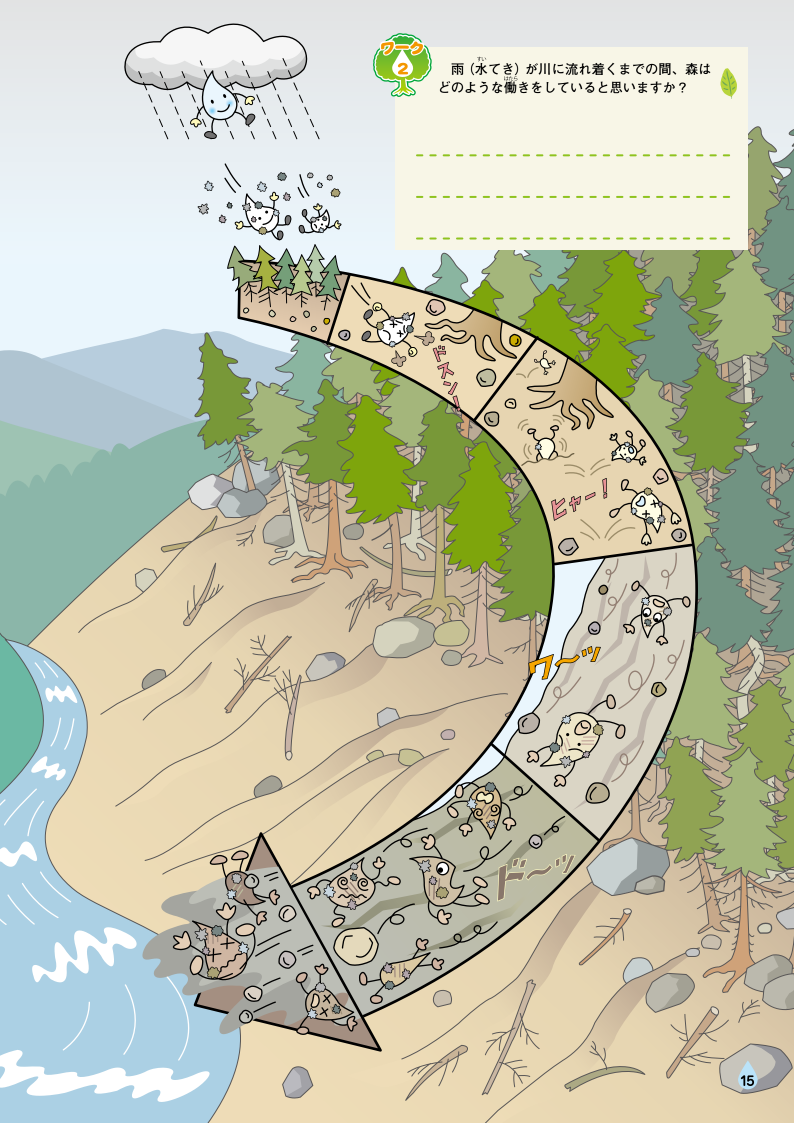


残した木の間に、新しいなえ木を植えます。

なえ木に太陽の光が当たる ように、成長のじゃまになる 草などをかります。この手入 れはなえ木が草よりも大きく なるまでくり返します。







実験してみよう

木がたくさんある森に落ちた水できは、とても長い旅をし て川にたどり着きました。それにくらべて、木が少ない

山に落ちた水できは、転げ落ちるように川まで来てしまいました。この水できの旅のちがい はなぜ生まれるのでしょうか? 実験をして、なぞをといてみましょう。

用意するもの

- ●500ミリリットルのペットボトル 4本
- ●とう明なカップ 8 こ
- ●落ち葉
- ●土(ふよう土)
- ●大きさが 1センチメートル 以下の小石

500ミリリットルの ペットボトルに 3分の2



■ペットボトル

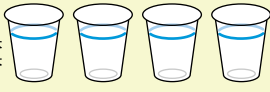
- ふたは取ります。
- ・底から1センチメート ルぐらいをカッターで 切り取ります。



●ストップウォッチ

●油せいマジック・青 1本

- ●油せいマジック・赤 1本
- ●記録を書く紙
- ●えんぴつ
- ●カッター



Aのカップ



■カップ

- ●コップの上から1センチ メートルの所に青いマ ジックで線を引きます (Aのカップ)。
- 4 このカップにだけ、 青い線の下2センチ メートルの所に赤いマ ジックで線を引きます (**B**のカップ)。

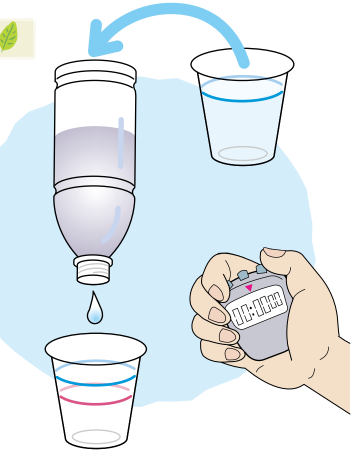


水をいちばんためるのはどれ?

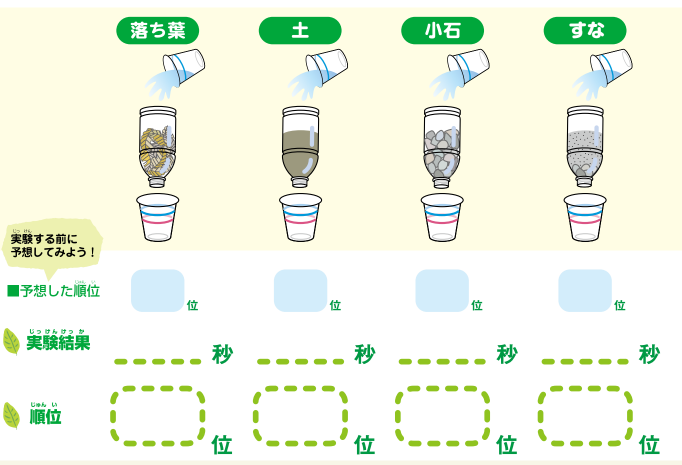


実験のやり方

- ! P17の絵のように、4本のペットボトルそれ · ぞれに、落ち葉、土、小石、すなを入れます。
- 2 A のカップすべてに、青い線まで水を入 れておきます。
- **3** Ⅰ ペットボトルの下にBのカップを置きます。
- 4 2の水をそれぞれのペットボトルの上から │入れて、Bのカップの赤い線まで水がた ┇る時間を計ります。







実験をして気が付いたことはありましたか? それはどんなことでしたか?

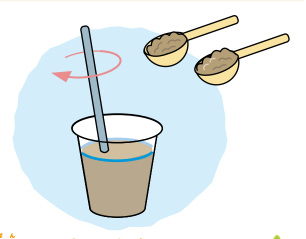


水をきれいにするのはどれ?





- 2 **□ ワーク 3**と同じように、4本のペットボトルの下にBのカップを置きます。
- 3 それぞれのペットボトルに1の水を入れて、出てきた水の 色をくらべてみましょう。



■予想した順番





実験をして気が付いたことはありましたか? それはどんなことでしたか?



水道をささえる仕事って何だろう

みんなに安全でおいしい水をとどけるために、たくさんの人が水道を守る仕事をしています。 それぞれの人が働いている場所は、 χ マークのあるところです。



山を歩いて、木が健康に育っているかなど、森に関する様々な調さを行っています。そして森の健康を守るために必要な作業を決めています。



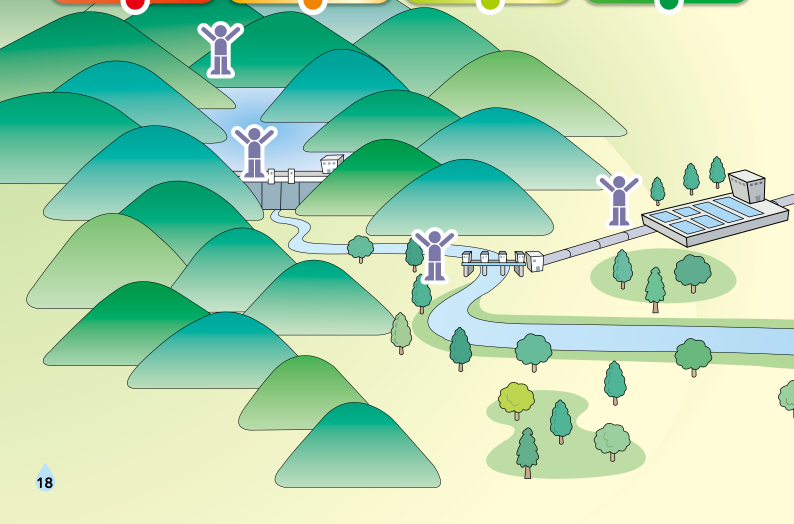
山くずれが起きそうな場所などを調べて、さい害をふせぐために必要な工事を決めます。山や森の管理に必要な 道路をつくる計画も作ります。



必要な水をつねに浄水場に送れるように、ダムから流す水の量を調整します。安全を守るためダムや貯水池をかんしし、こわれた所を直す仕事もしています。



安全でおいしい水を学校や家庭にとどけるため、浄水場や総水所のしせつや機械、水道管を調べています。こわれている場所を見付けたときは、直したり取りかえたりします。



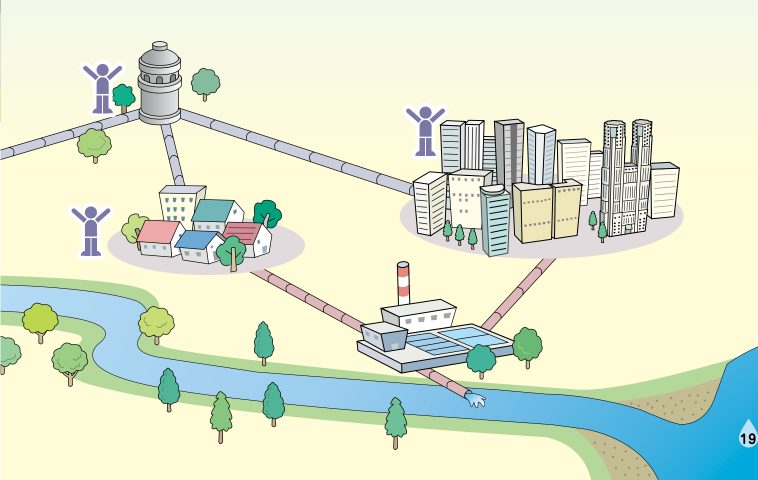


「仕事メモ」を読んで、どこで働いている人か考え、人のカードと ¥を線でつないでみましょう。 答えは1つとはかぎりません。





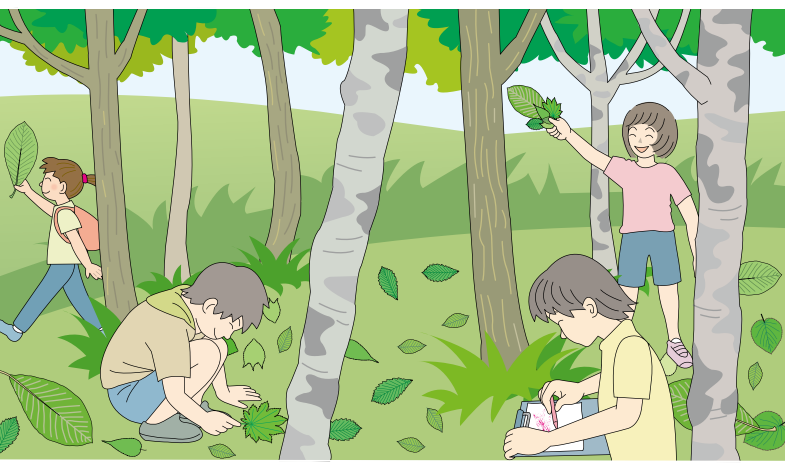




6

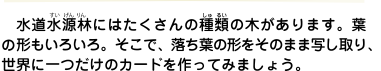
水道水源林でやってみよう 1

「森を写し取ろう!」





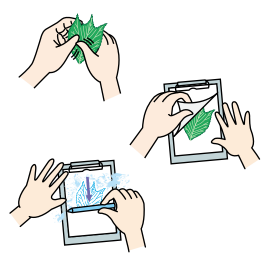
落ち葉のカードをつくろう!



絵が苦手でも大丈夫。きれいに葉の形を写し取ることができます。

用意するもの

- ●バインダーなど台になるもの
- ●紙
- ●クレヨン





つくり方

- 1 落ち葉の表面をさわって、デコボコしている面を上向きにして台 の上に置きます。
- 2 1 の上に紙を乗せて、落ち葉が動かないように上から手でしっかりりとおさえます。
- 3 左の絵のようにクレヨンを持って、落ち葉の上の紙におし付ける ようにゆっくり動かします。
- 4 はっきり写し取れなかった部分は、クレヨンを動かす方向を変えて何度かなぞってみましょう。

森に行く前に、校庭や公園の 落ち葉でやってみよう!



落ち葉はミミズのごはん。 形を写し取ったら森に返してあげてね。



落ち葉のカードで遊ぼう!





- じゅんび 1 大きさや形のちがう葉を一人5まいずつ拾い集めてきましょう。
 - · どうしても木に付いている葉がほしい場合は、1まいだけ木からもらってきましょう。
 - 2 しひろってきた葉を一つずつ紙に写し取ります。
 - · ・これで5まいのオリジナル「落ち葉のカード」の出来上がり。















数名で集まり、みんなのカードを出し合って、いろいろなグループに分けてみましょう。

1 長いチームと丸いチーム

2 | ふちがつるつるチームとギザギザチーム



つるつるチーム



ギザギザチーム





















ならびかえにチャレンジ









クラス全員の

ードを合わせて

数名で集まり、みんなのカードを出し合って、それぞれの順番にならべてみましょう。



1 大きい順

2 ふちのギザギザが多い順

3 構の長い順

************************************	?
ラが付いたことを書いてむきましょう	

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	_																														
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

葉っぱの形や特ちょうをよく見て、ニックネームを 付けてカードに書こう!

7

水道水源林でやってみよう 2

「かくれている森の水をさがせ!」





水のかくれ家をさがそう!

森は水をためる緑のダム。でも池も大きな川も見当たりません。森はどこに水をためているのでしょうか? きゅう水シートを使って、水の「かくれ家」をつき止めましょう。



水の「かくれ家」のさがし方

- 1 ! 水がありそうな場所をさがします。
- 2 1 の場所に、天ぷら用シートをそっと当て、上から静かにおします。
- 3 シートを静かに持ち上げると、シートに水が付いています。



用意するもの ●天ぷら用シート



)

実験する前に 予想して みよう!

右ページ森の絵を見て、水がたくさんあると思う場所はどこですか? 水があると思う場所にレを入れておきましょう。

- □ 土の上□ 落ち葉の下の土□ 石□ 石の下□ コケ□ たおれた木
- ── その他(場所を書いておきましょう。:



水をさがしたところに色をぬってみよう!







下の色を参考に、水がたくさんあった所を青く、少しだけ水があった所を緑に、かわいていた所を黄 色にぬってみましょう。

ぬれていた

少しぬれていた

かわいていた

11)

水がある場所には、 虫などがくらしてい ることが多いもの。 水をすい取ったあと のシートに小さい虫 が付いてくることも よくあります。生き 物はやさしく森に返 してあげてね。

水をさがしながら気が付いた。 気が付いたことを書いておき	ことはありましたか ましょう。	?	

いちばん水が多かった 所を、置せつ手でさ わってみましょう。持 てるものはにぎってみ ましょう。

水道のことをもっと知りたいときは、ここに行こう!

水源地ふれあいのみち



わたしたちの飲み 水をつくっている森を 見てみたいなぁ、と 思ったらここに行こ う! ダムを見わたせる 道やブナやミズナラ などの広葉樹がしげ る自然のままの森、 多摩川のげん流が見 られる道もあります。

東京都青梅市裏宿町600番地 東京都水道局水源管理事務所 電話 0428-21-3543

https://www.mizufuru.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/fureaino-michi/



ダムを一望できる てん望室からは、広 大な谷の景色がみら れます。ふり返れば、 山側にはなみなみと 水をたたえた貯水池 (奥多摩湖) が見え ます。

東京都西多摩郡奥多摩町原5番地 小河内貯水池管理事務所 電話 0428-86-2211 https://www.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/kouhou/pr/ogochi/

東京都水道歷史館



東京都文京区本郷二丁目7番1号 電話 03-5802-9040 https://www.suidorekishi.jp/

昔の人たちが使っ ていた水道って?水 道管は何でできてい たの?今の水道とど う違うの?

水道の歴史をわか りやすく知ることが できます。



小河内ダムから、 いろいろな自然体験が できる東京都の自然 公園しせつ「山のふ るさと村 までの12キ ロメートルの道。

水道水源林の中を、 奥多摩湖を見ながら 歩けます。12月から4 月第2週の木曜日まで は入れません。

東京都西多摩郡奥多摩町原5番地 小河内貯水池管理事務所 雷話 0428-86-2211 https://www.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/kouhou/pr/ikoi/

奥多摩 水と緑のふれあい館



水が生まれる水道 水源林の秘密を楽し く体験したり、マスコッ トのくりんと一緒に長 い水の旅を体験。水 が集まる小河内ダム の仕組みを知ること もできます。

東京都西多摩郡奥多摩町原5番地 電話 0428-86-2731 https://www.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/kouhou/pr/okutama/

東京都水の科学館



不思議がいっぱい つまった水の実験や、 本物の水道施設「有 明給水所」をたんけん するアクア・ツアーも 体験できる科学館。 遊びながら水にくわし くなれます。

東京都江東区有明三丁目1番8号 電話 03-3528-2366 https://www.mizunokagaku.jp/

「水をよぶ森 つくる森 東京都の水道水源林」(小学生用学習支援ノート)

企画・発行|東京都水道局水源管理事務所

〒 198-0088 東京都青梅市裏宿町 600 番地

電話 0428-21-3543

東京都水道局

https://www.waterwoks.metro.tokyo.lg.jp

水道水源林ポータルサイト みずふる

https://www.mizufuru.waterworks.metro.tokyo.lg.jp 制作協力(株)自然教育研究センター

〒 190-0022 東京都立川市錦町二丁目 1 番 22-2号

編集協力

nature works office bridge 伊東久枝

佐藤健兒/カットクラウド久保雷三郎 デザイン

塩澤文男(表紙)/浅田ちひろ

写真|東京都水道局/東京都下水道局

東邦大学理学部東京湾生態系研究センター/杉本幸子 古瀬浩史/小淵幸輝/田畑伊織/塩澤文男

印刷 令和5年2月(令和4年度第四類第356号) 株式会社レイメイ印刷

水道水源林ポータルサイト みずふるはこちら



