

# CFG 2025

キャンパスファシリティガイドンス  
—大学施設の適切な利用の為に—

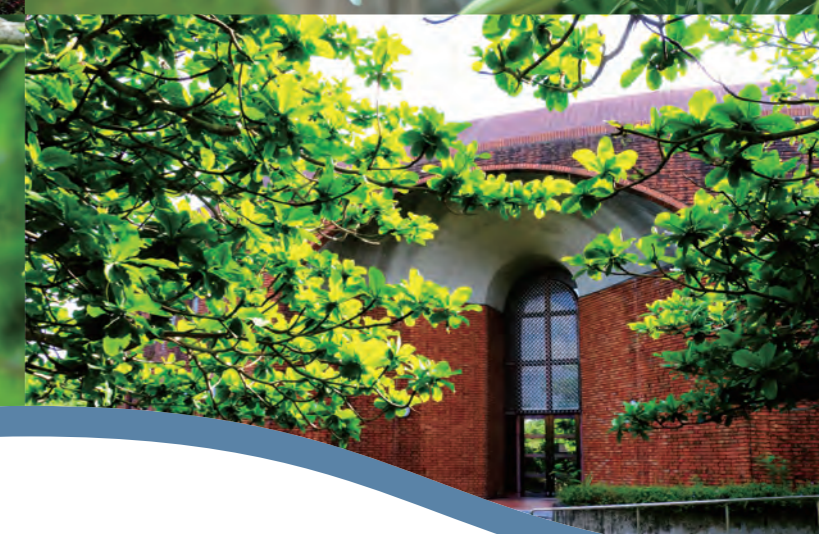


安全・安心で環境にやさしい  
キャンパスライフをおくるために

琉球大学  
キャンパスファシリティガイドンス 2025  
編集：施設運営部 発行：令和 7年3月



琉球大学  
UNIVERSITY OF THE RYUKYUS



# はじめに

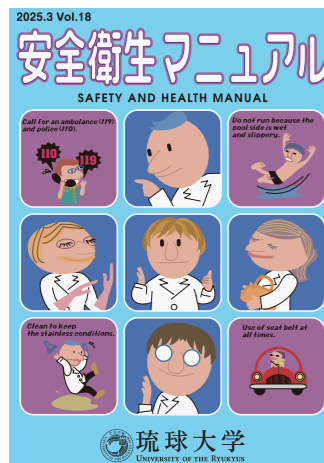
# 目次



## キャラクター紹介

まや  
摩耶くん

研究テーマ:  
「稻作文明についての学際的研究」

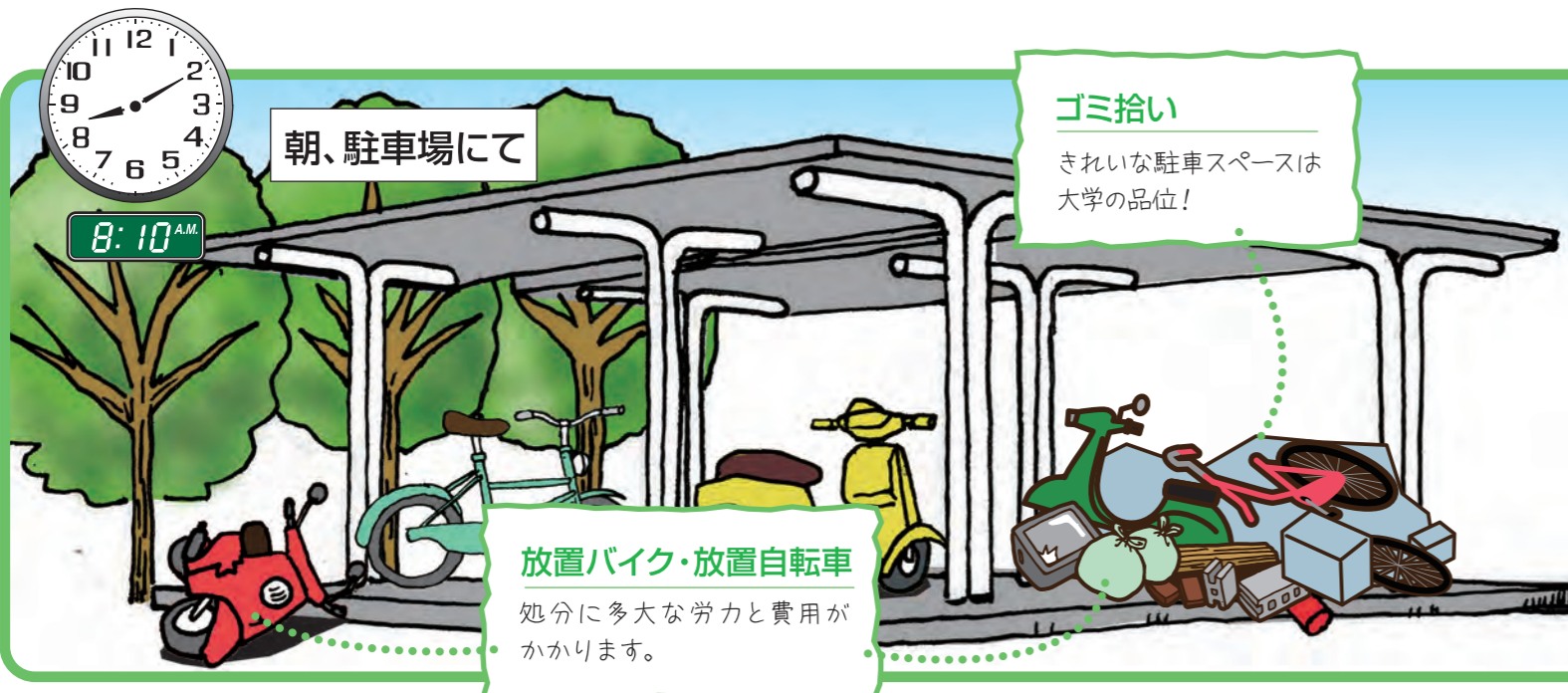


本学には広大な敷地に30万m<sup>2</sup>を超える建物があり、1万人以上の学生・教職員及び地域の方々など様々な方が利用しています。琉球大学では、利用者が安全に施設を利用できるよう定期的な保守点検及び計画的な改修工事・修繕等を実施し、施設の維持管理に努めています。しかし、光熱水費、修繕費を抑制し、効果的に維持管理するためには大学施設を日常使用されている学生・教職員のみなさんの気配りが不可欠です。

本書は、利用者の安全確保、施設の長寿命化、省エネルギー等を目的に、大学施設を利用する際に、配慮すべき基本的な事項についてまとめました。

また、本学の学生及び教職員が、快適な環境で修学し、教育研究業務に専念できるように、全学に共通する安全衛生管理、健康管理、危機回避等への対応策を取りまとめた「琉球大学安全衛生マニュアル」を作成しています。大学公式ホームページで公開していますので、是非ご覧ください。

安全衛生マニュアル  
閲覧QRコード



●施設マネジメント	●マヤ君ワンポイント
●講義室	2
●教員室・事務室	4
●コンセント講座(初級編)	6
●実験室	8
●エアコンの話	10
●研究室(OAフロア構造)	12
●コンセント講座(自主管理編)	14
●食堂・サークル棟	16
●地球のためのゴミ回収学入門	18
●水まわり	22
●千原池の水を利用して水資源を節約しています	24
●消防設備のしくみ	26
●屋上・階段ほか	28
●省エネのすすめ	30
●エコ通学のすすめ(その1)～公共交通の利用～	34
●エコ通学のすすめ(その2)～公共交通のメリット～	36
●放置車両等のないキャンパスを目指して	38

構内制限速度は20km/h!



# III 講義室

## 照明

ちらつき、黒ずみ、ランプ切れに気づいたら学部事務部へ連絡。

## エアコン

冷房使用時は、窓・扉が閉まっていることを確認。太陽光が入るところは、ブラインドにより遮断して熱負荷の軽減に努める。

## 黒板

『チョークの文字が乗らない』  
『表面にひび割れがある』  
『うまく作動しない』と感じたら、学部事務部へ連絡。

## 床・壁・天井

床タイルの剥離や、壁の割れ、天井材の割れ、雨漏り等があったら、学部事務部へ連絡。

## 非常放送用スピーカー

火災時に非常放送を流します。

## 火災感知器

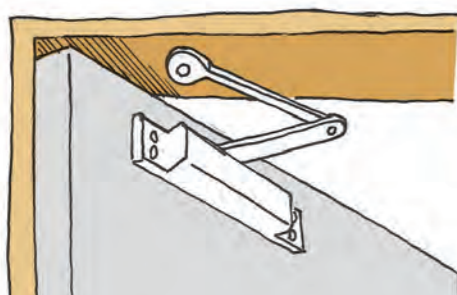
火災時に熱や煙を感じて火事を知らせます。

## 誘導灯

ランプは切れていませんか。

## 建具(扉・窓・金物等)

きしむ、がたつく、ゆがんでいる…そう感じたら、すぐ学部事務部へ連絡。  
放置すると破損が拡大しまいます。

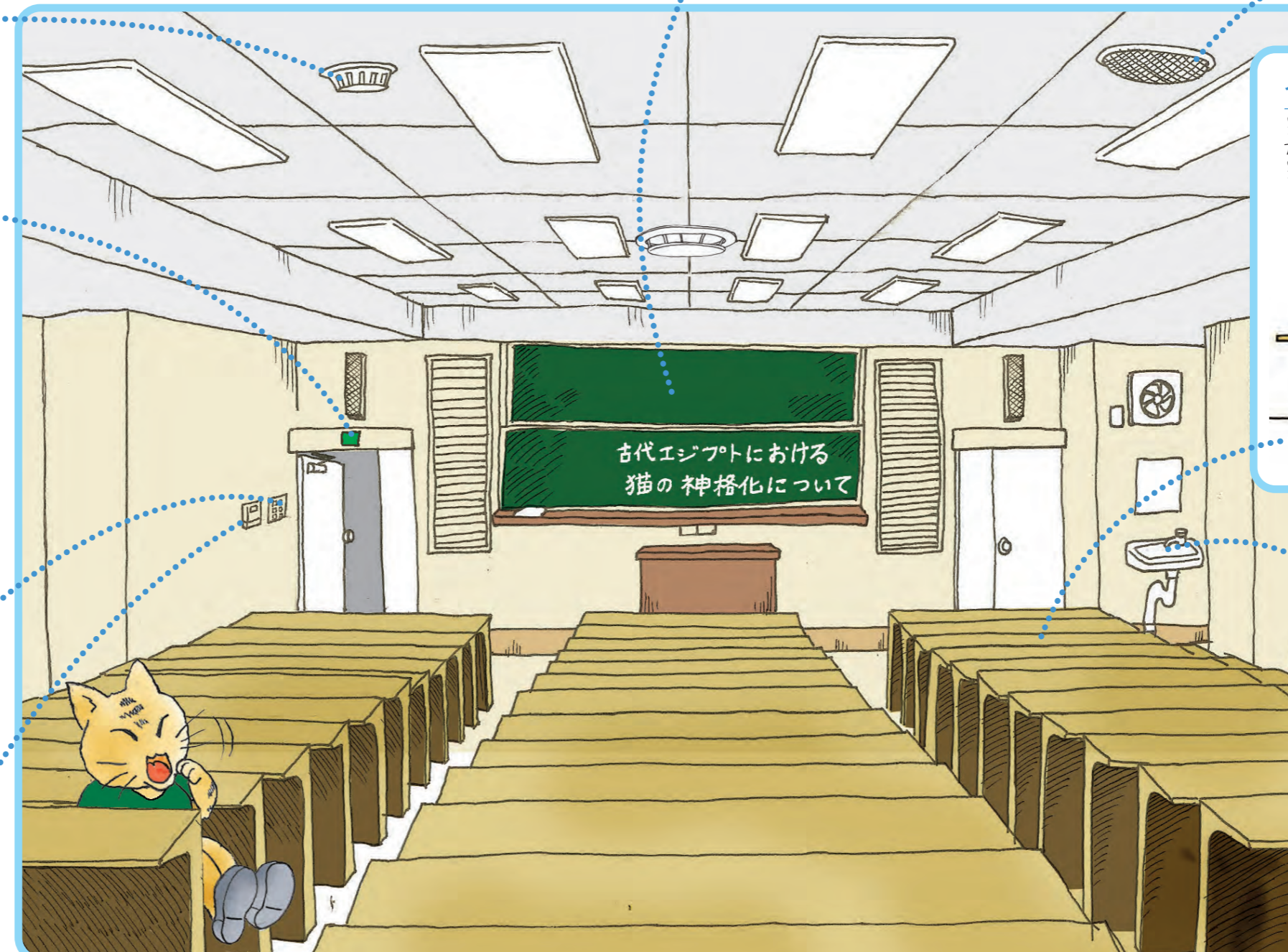


## 照明スイッチ

つけっぱなしにしないで、休憩時は部分点灯して下さい。  
教室から出るときはおこまめに消灯!

## 空調リモコンスイッチ

集中管理されているところが多いです。勝手にさわらないで!!



## イス、机のがたつき

気づいたらすぐ学部事務部に連絡。  
放つておくと思わぬ大事故に!  
気になったら連絡を!!

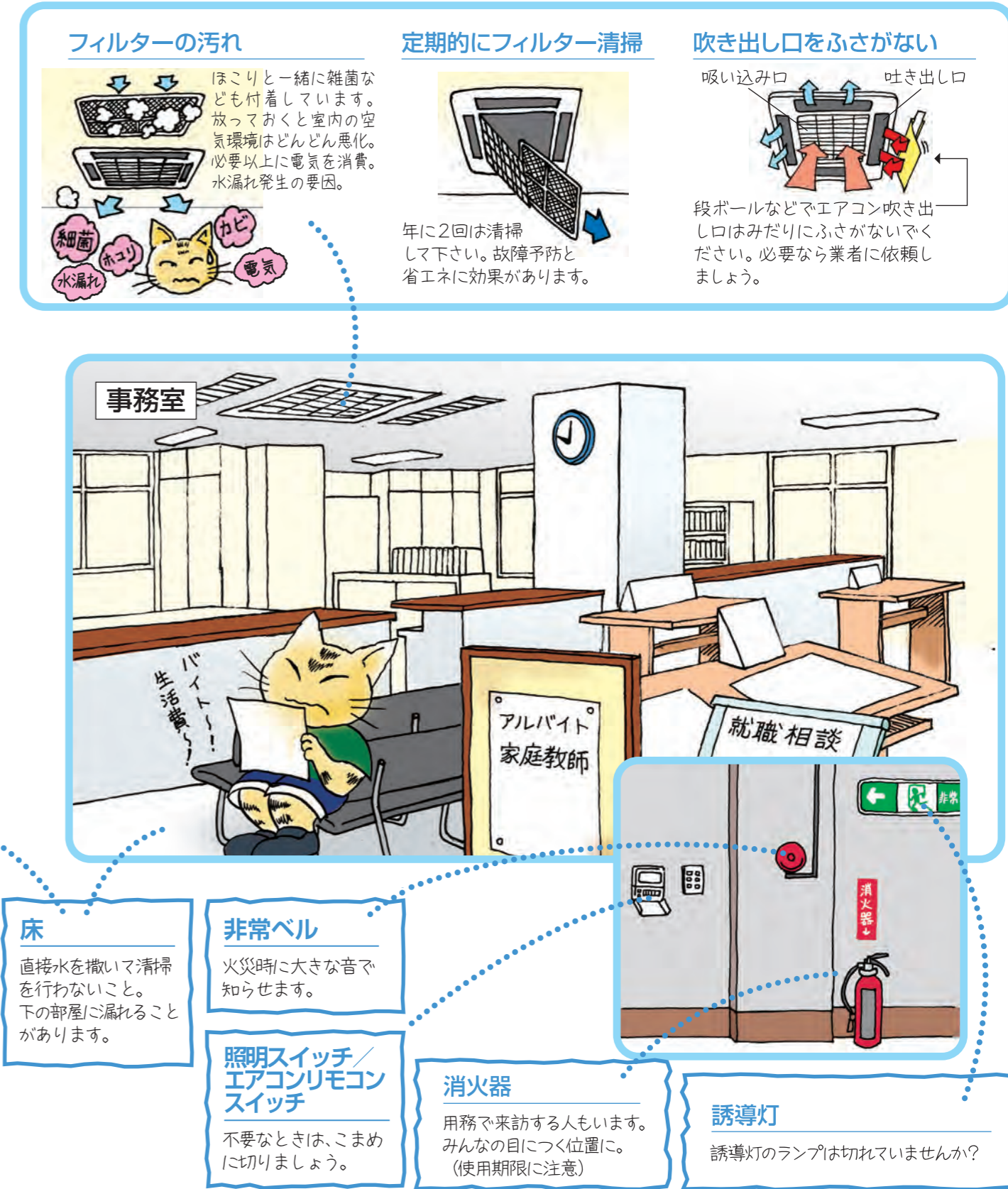
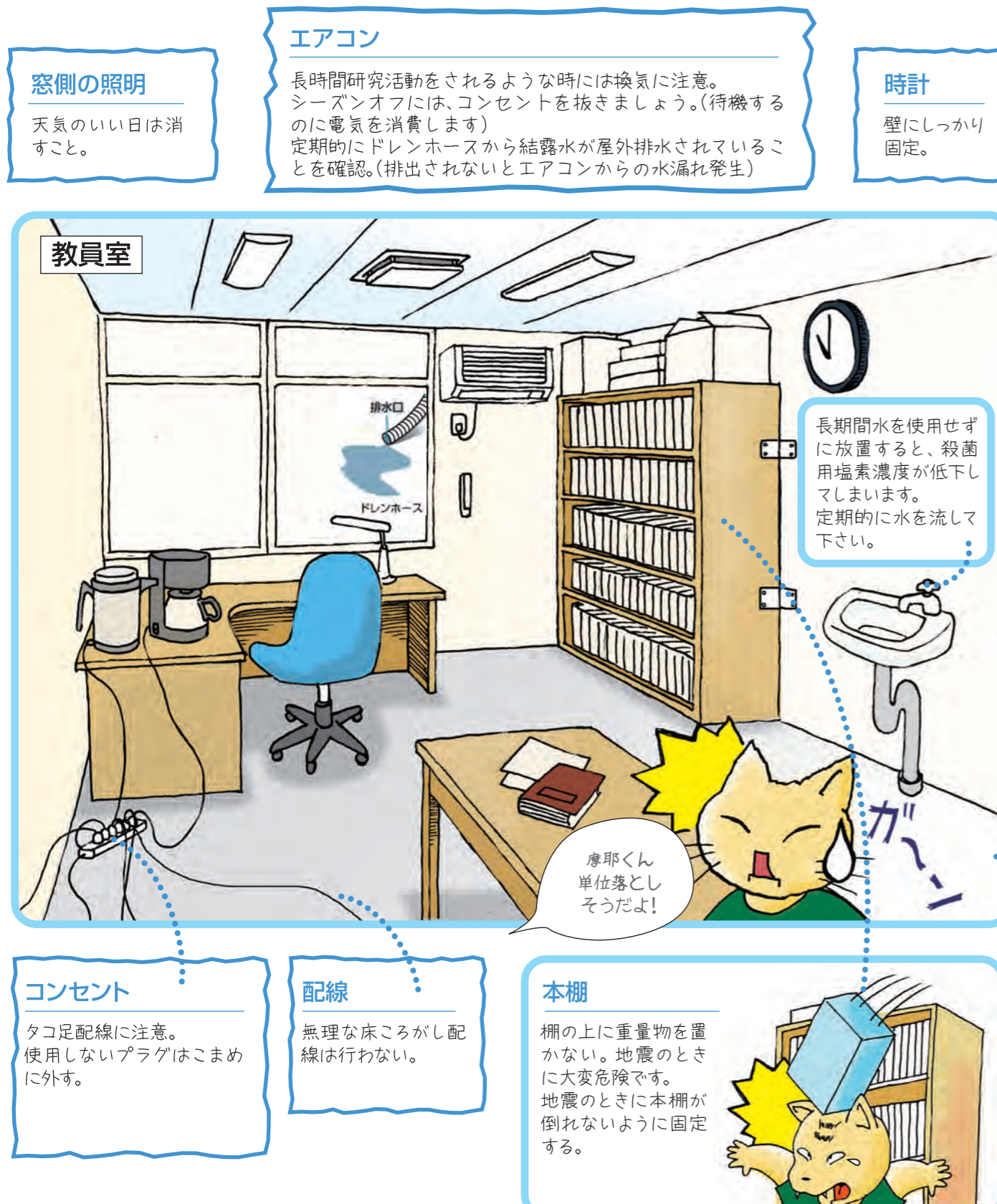


## 手洗い

水栓はしっかりと閉めて下さい。



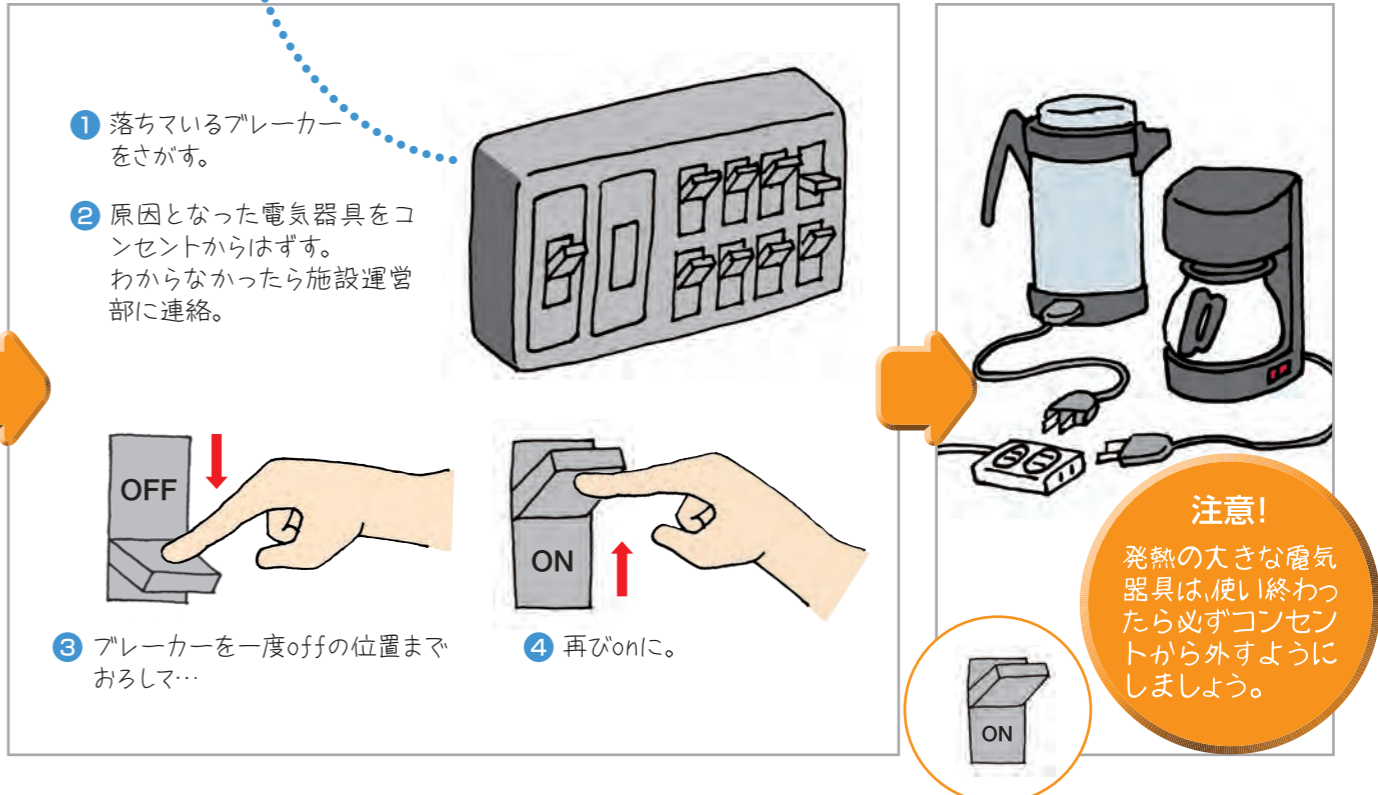
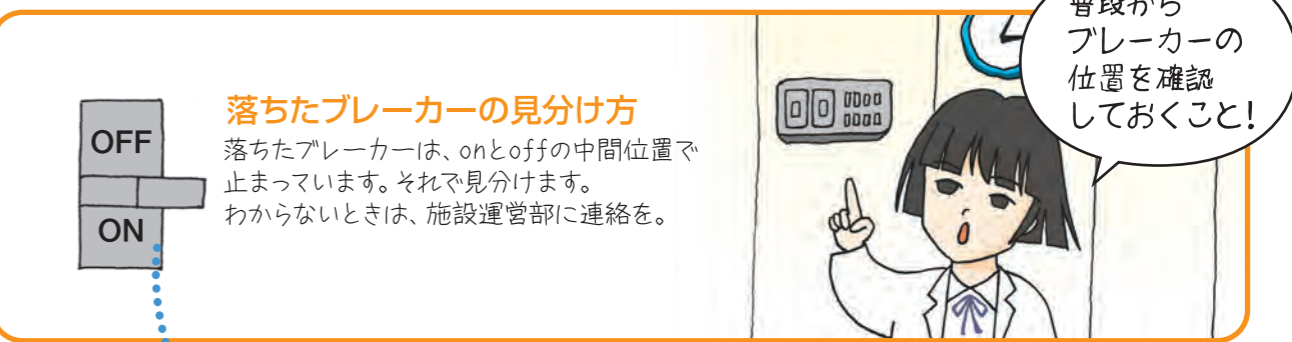
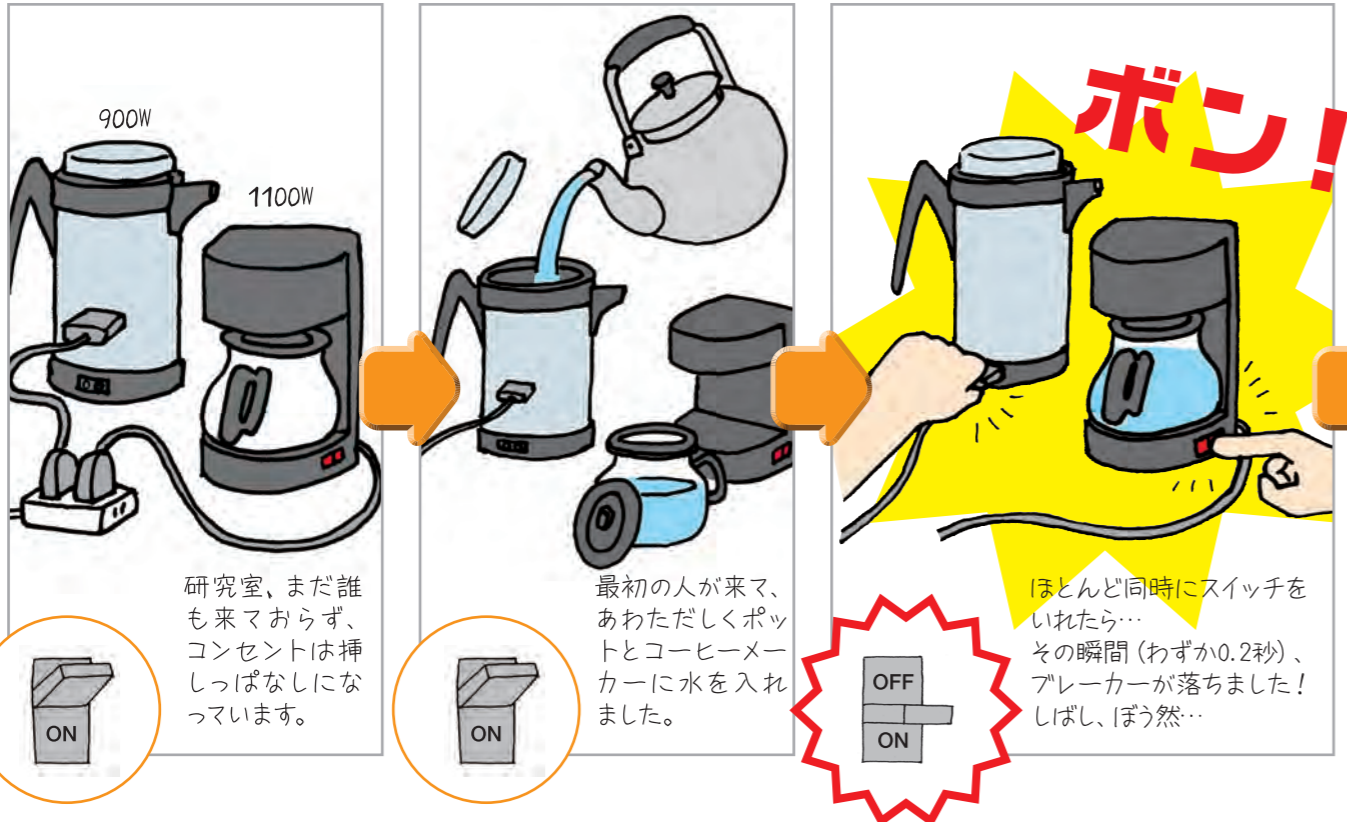
# III 教員室・事務室



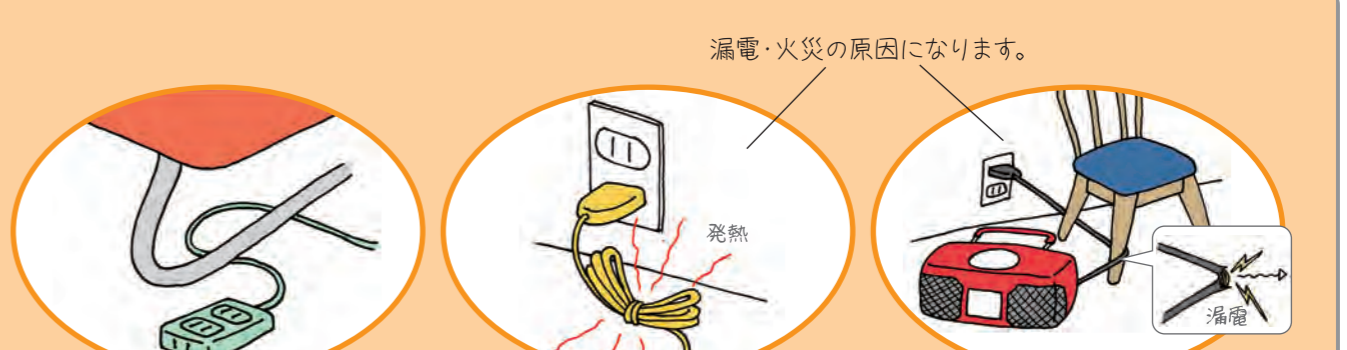
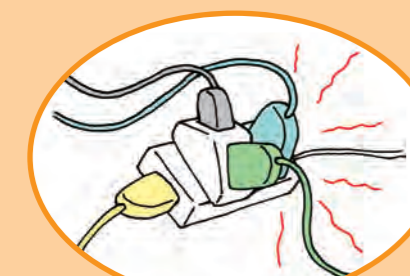


# コンセント講座(初級編)

## 千原キャンパス-ある朝の出来事



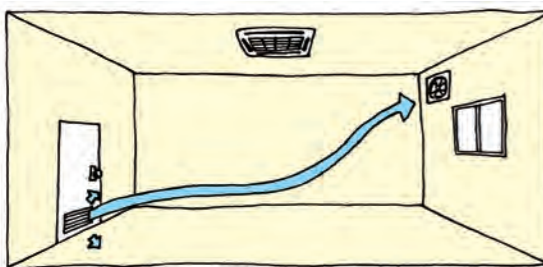
## 電気を安全に使用するためにはチェックしましょう!



# III 実験室

## 換気扇

部屋の換気が適切にされないと、中毒症や呼吸障害を引き起こすことがあります。  
注:エアコンは部屋の空気の入れ替えはしません。冷房が効いたら換気もOKと思ったら大間違い。



## ポンベ

ポンベ類は転倒すると大変危険です。

- ・チェーンなどで固定して転倒防止すること。
- ・上下2点固定。
- ・ポンベは年1回業者へ返却。



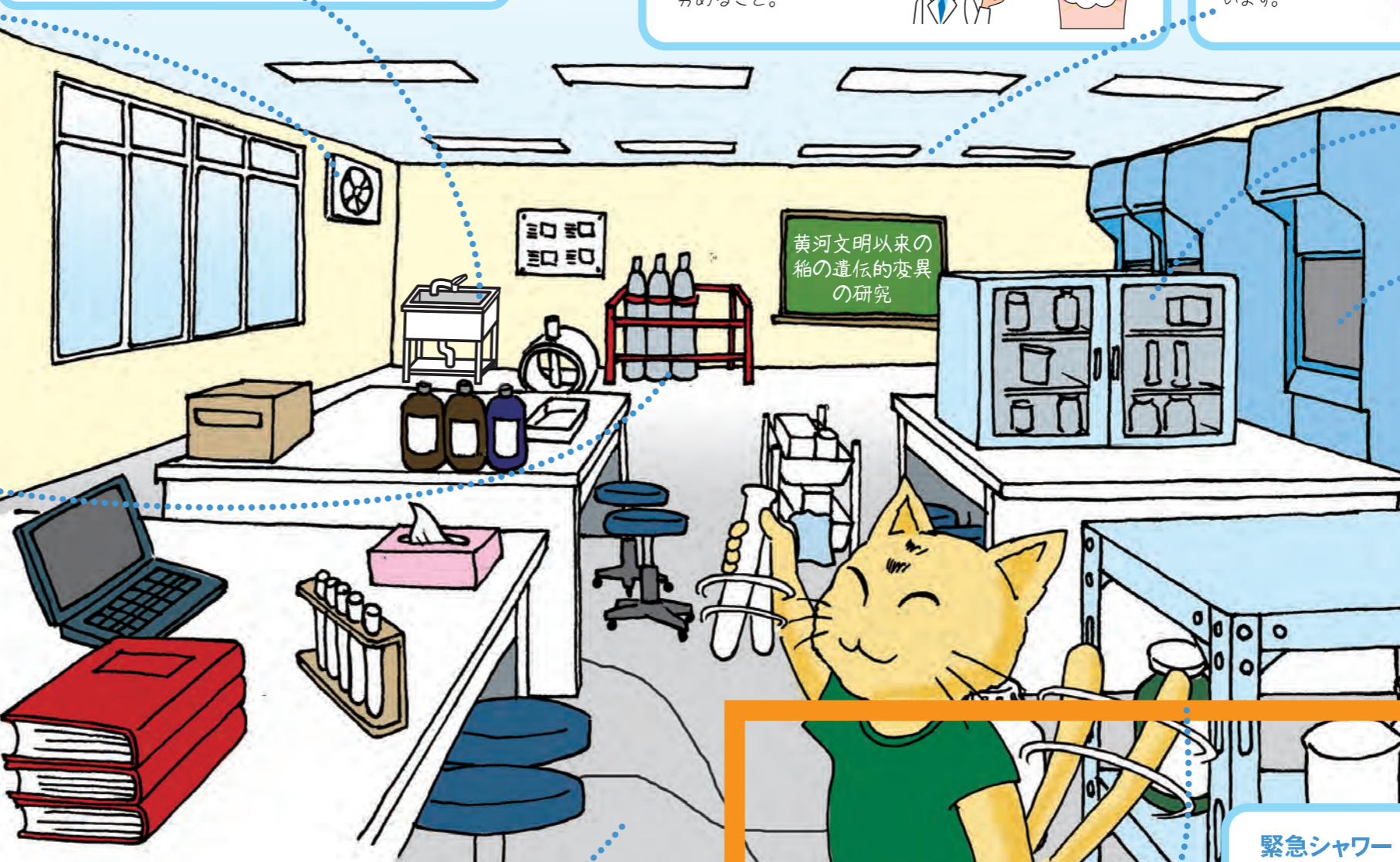
- ・ポンベは年1回業者へ返却。

## 実験廃液

使用後の薬品類は、洗浄水も含め流し台へ流しまといけません。定められたルールに従い、廃棄して下さい。

## 実験台流し

有害物質を含む水の漏えいがないかチェックしてください。流し台本体に損傷等の異常が無いか点検を行い記録を残してください。  
薬品をこぼしたら専用のシートで拭き取ってください。排水トラップの清掃を定期的に行なってください。



## 配線

タコ足配線、無理な床ころがし配線等を行わない。  
使用していないプラグ等はこまめに拭き取る。

## 床

直接水を撒いて清掃を行わないこと。  
下の部屋に漏れることがあります。

## 化学物質リスクアセスメント

リスクアセスメントツール等を用いて健康有害性・火気爆発性のリスク評価とリスク低減措置に努めること。

薬品を使用する実験のリスクレベルを知ろう!



## ライティングダクト

ダクト(レール)内は、むき出しの電極バーです。間違えで指をつっこむと感電します。

## 薬品棚

薬品棚は特に地震対策を工夫しましょう。

## ドラフトチャンバー

定められた薬品の操作は必ずこの内で行うこと。  
設置変更の際は30日前までに総務部職員課職員係に届出書の提出が必要です。

## 緊急シャワー

有害な薬品などを浴びる様な事故が起った場合には、廊下等に設置されている緊急シャワーにて、直ちに洗い流しま下さい。  
(薬品を使用する前に設置場所を確認してください。)





## エアコンの話

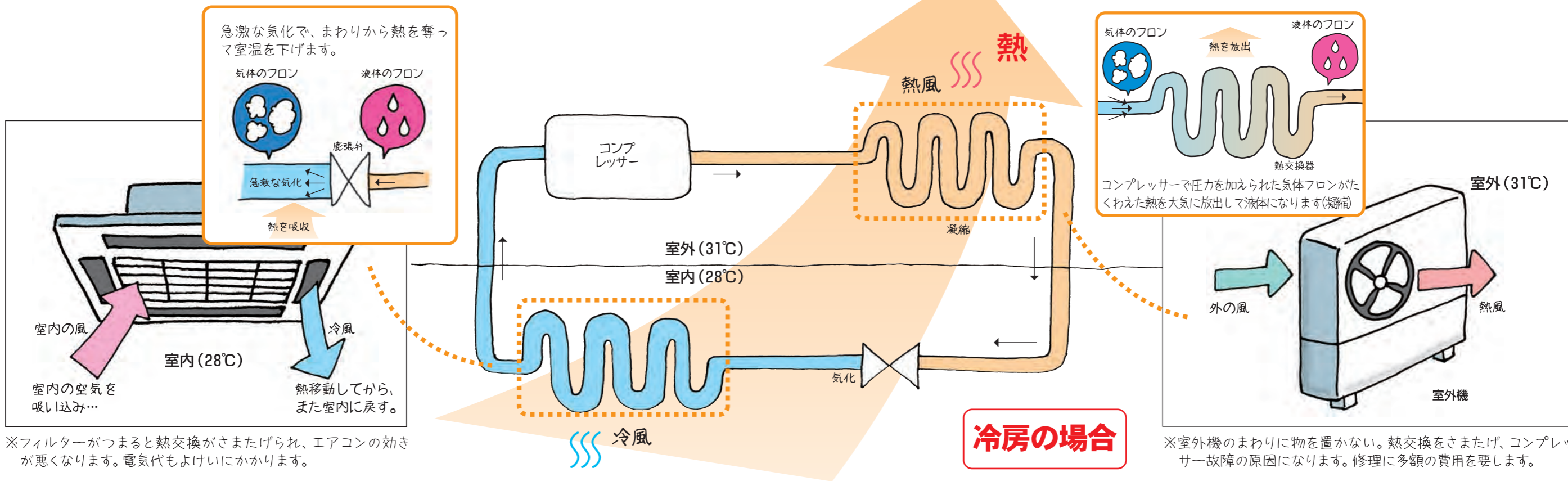
エアコンは、部屋のあつい空気を外に持ち出しているわけではありません。エアコンによって部屋の空気の入れ替えは全く行われません。部屋の換気にはくれぐれも注意しましょう。

### ヒートポンプ

冷房は、涼しい室内から暑い室外に熱を移動します。水を低いところから高いところへ持ち上げるポンプに似ているのでヒートポンプと呼ばれます。

室温は  
・冷房 $28^{\circ}\text{C}$   
・暖房 $19^{\circ}\text{C}$

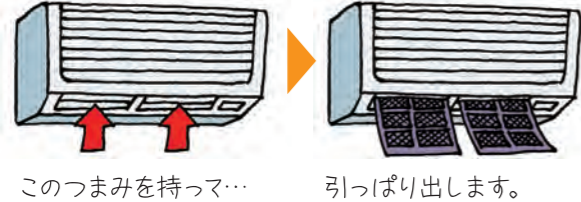
年々厳しくなる予算の中で、光熱水費の増大は、大切な研究予算を圧迫します。省エネに協力をお願いします。



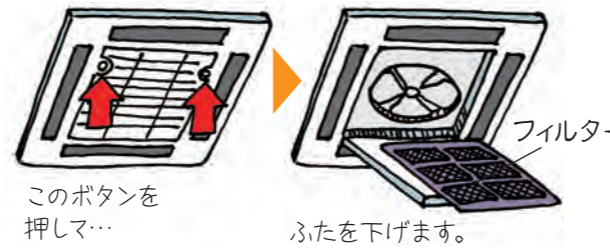
## 定期的にエアコンフィルターのお掃除を！(エアコンからの水漏れや臭い予防、効きがよくなり、省エネにつながります)

### フィルター取り外し方法

壁掛け型エアコン  
教員室など、小さな部屋に多いタイプです。



天井カセット型エアコン  
広い事務室などにあります。



### フィルター清掃方法

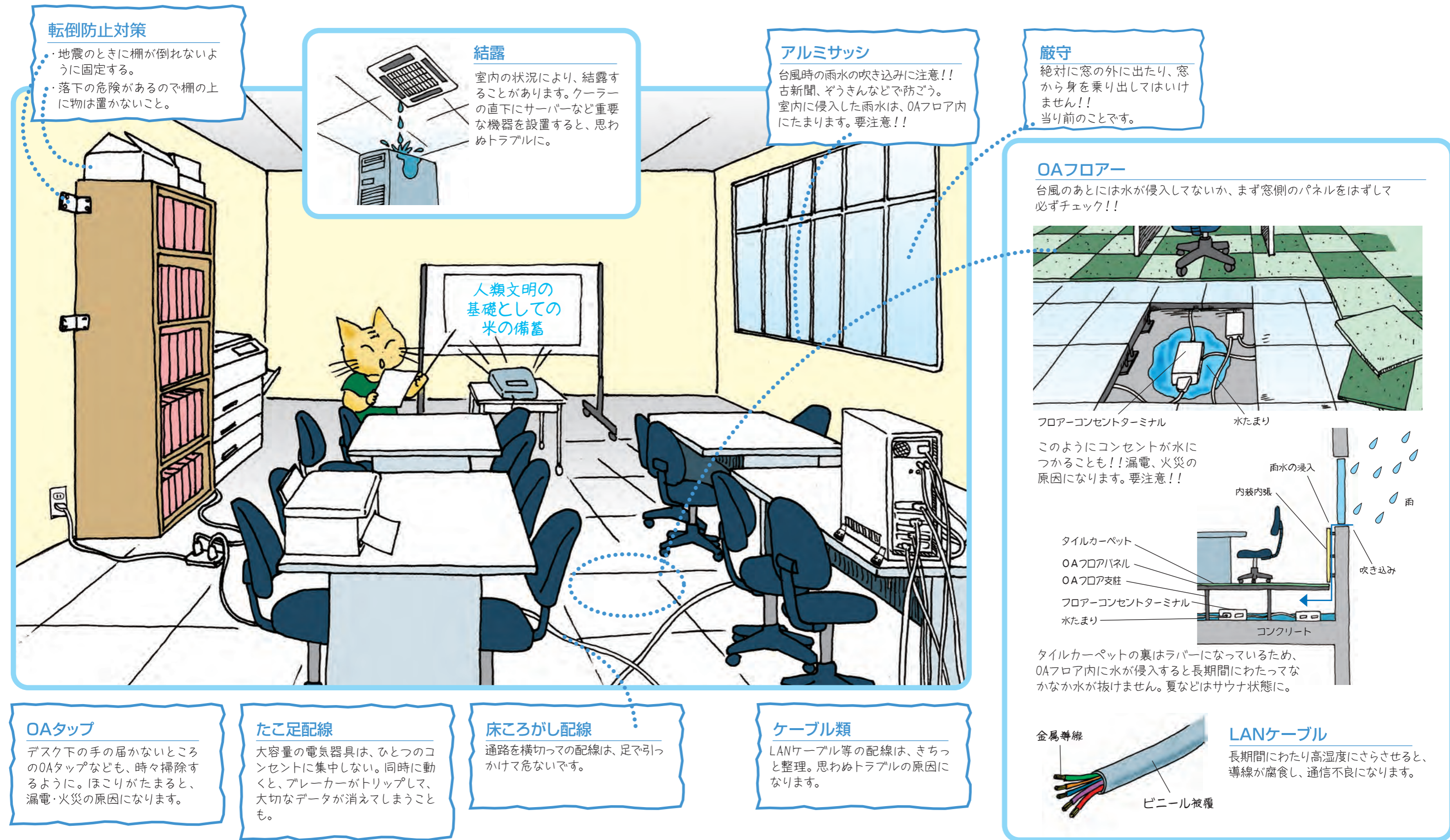
ほこりのついている面を掃除機で吸い取る。



または



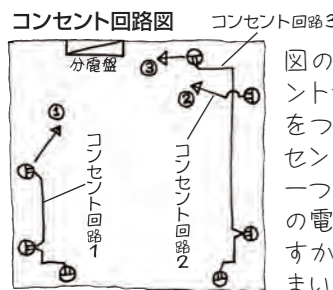
# III 研究室（OAフロア構造）



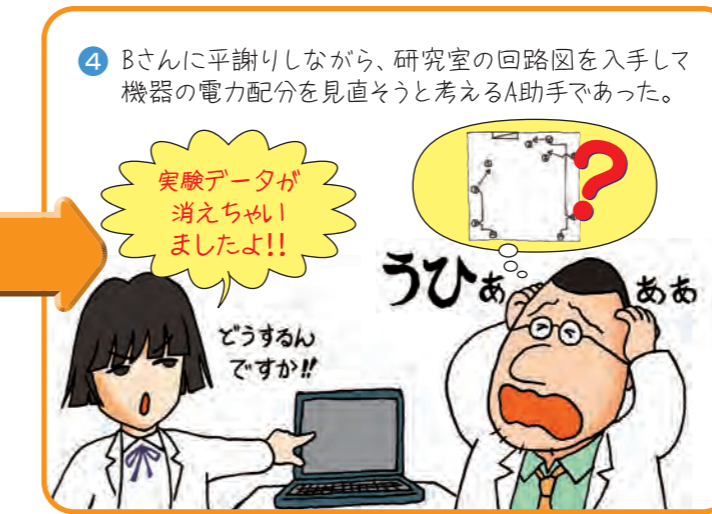
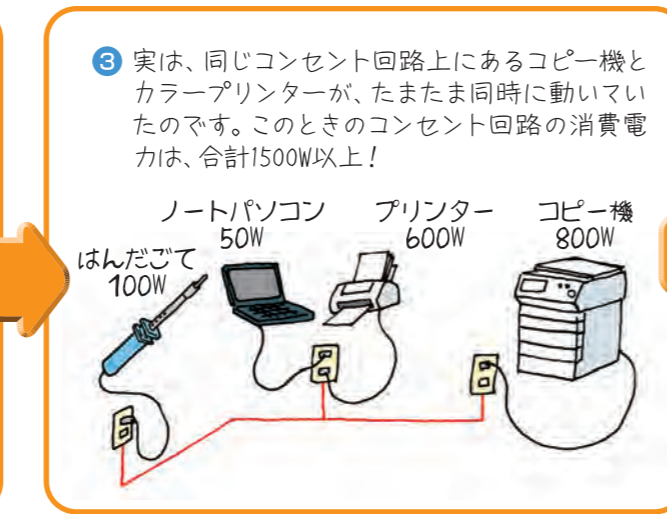


# コンセント講座 (自主管理編)

研究室や実験室では、コンセント回路図を備えて自主管理



図のように、いくつかのコンセントが集まつて一つのグループをつくっています。これがコンセント回路です。一つの回路は合計で1500Wまでの電気器具しか使えません。ですから、こんなことも起きてしまいます。



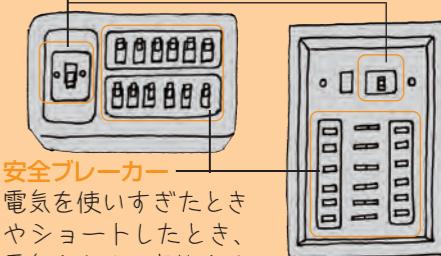
アースについて  
水を取り扱う器具や水まわり(シンク・シャワーなど)が近くにある場合の電気器具には、必ずアースをつけましょう。人体に電気が流れることを防いでくれます。



## 漏電ブレーカーが落ちてしまったら…

### 主幹漏電ブレーカー

漏電したとき自動的に電気を止めて、感電や火災を防ぎます。



### 安全ブレーカー

電気を使いすぎたときやショートしたとき、電気を止めて事故を防ぎます。

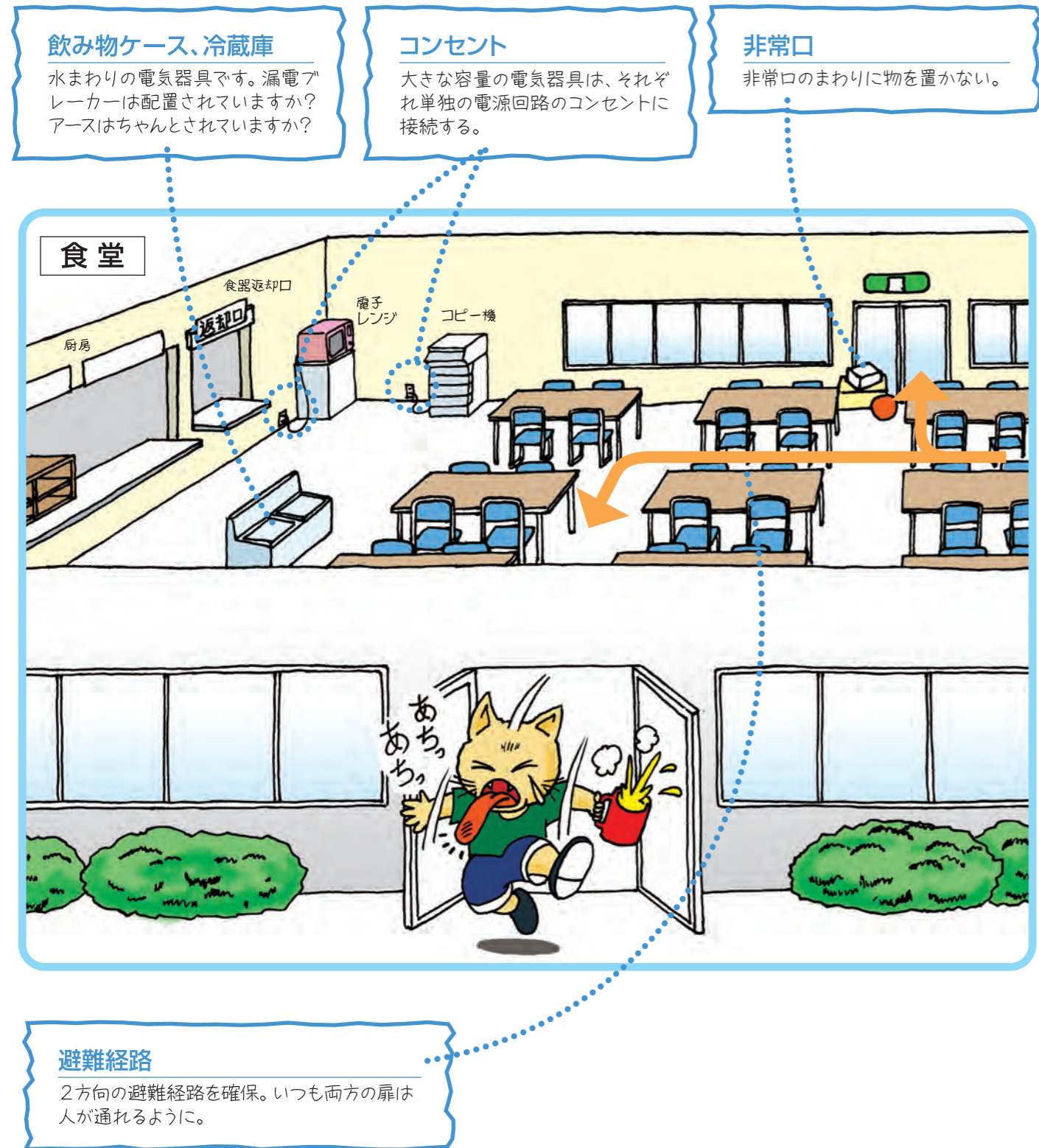
- 1 まず安全ブレーカーを全部offにする。
- 2 漏電ブレーカーをonにする。
- 3 安全ブレーカーを1つづつonにしていく。  
※このときふたたび漏電ブレーカーが落ちたら、その安全ブレーカーの回路上に漏電箇所がある。
- 4 漏電箇所のある安全ブレーカーの回路をコンセント回路で調べて、漏電原因を突き止める。



分からなかつたら、施設運営部に即連絡を!!

でも何よりも、漏電させない安全利用が第一です。

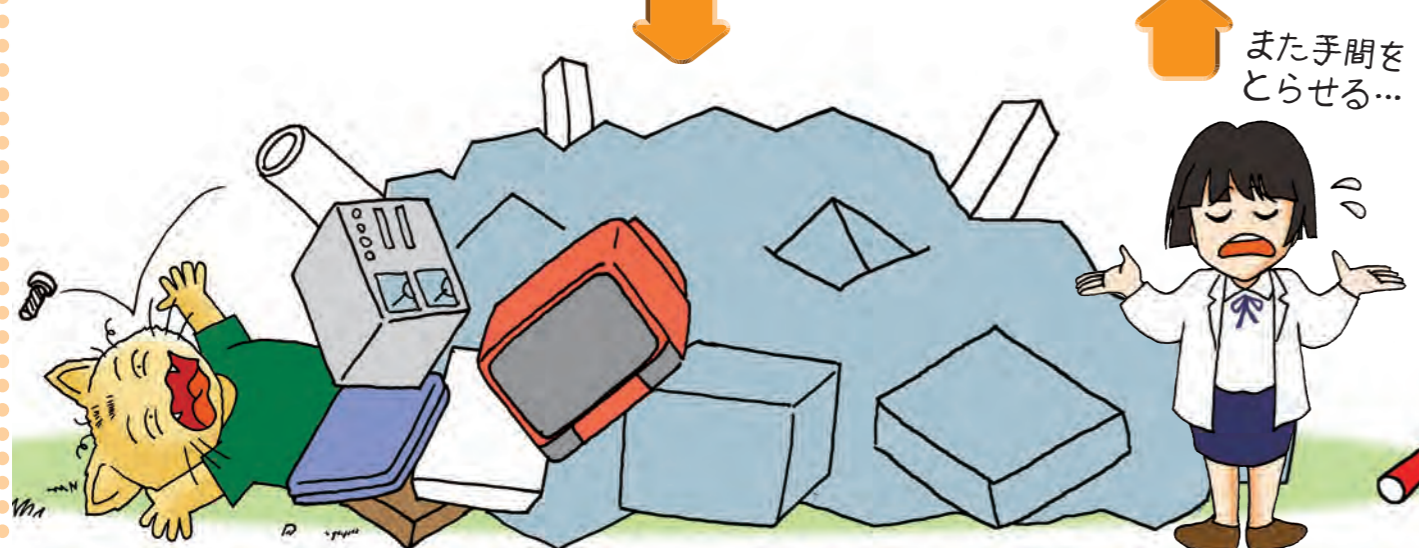
# III 食堂・サークル棟





# 地球のための ゴミ回収学入門

ゴミは正しく分別して、決められた場所に。



ゴミの放置は絶対にしない！

警  
告  
廃棄物の処理及び清掃  
に関する法律第25条  
に規定する罰金は  
五年以下の懲役若しく  
は一千円以下の罰金に  
処し又はこれを併科す  
る。

※ 不要となつた自動車やバイクは、各自で業者さんに処分してもらいましょう！

**X** 冷蔵庫、洗濯機、扇風機、ソファー・・・。  
もういらないけど、捨て方もよくわからないし、お金がかかるしね。  
大学のごみ置き場に持つていけば、だれかが処分してくれるはず。  
みんなやってるだろうし・・・大丈夫ですよ！

**X** しまった、ゴミ出しの日に寝坊しちゃった。  
しようがない。大学までもつていって捨てちゃおう

ゴミの持ち込みは **犯罪** です

琉球大学では、カメラや警備員の監視の下、身分や理由を問わず警察へ通報しております。  
本学学生でも対応は変わりません。



令和4年3月に本学構内に捨てられた不法投棄物の山

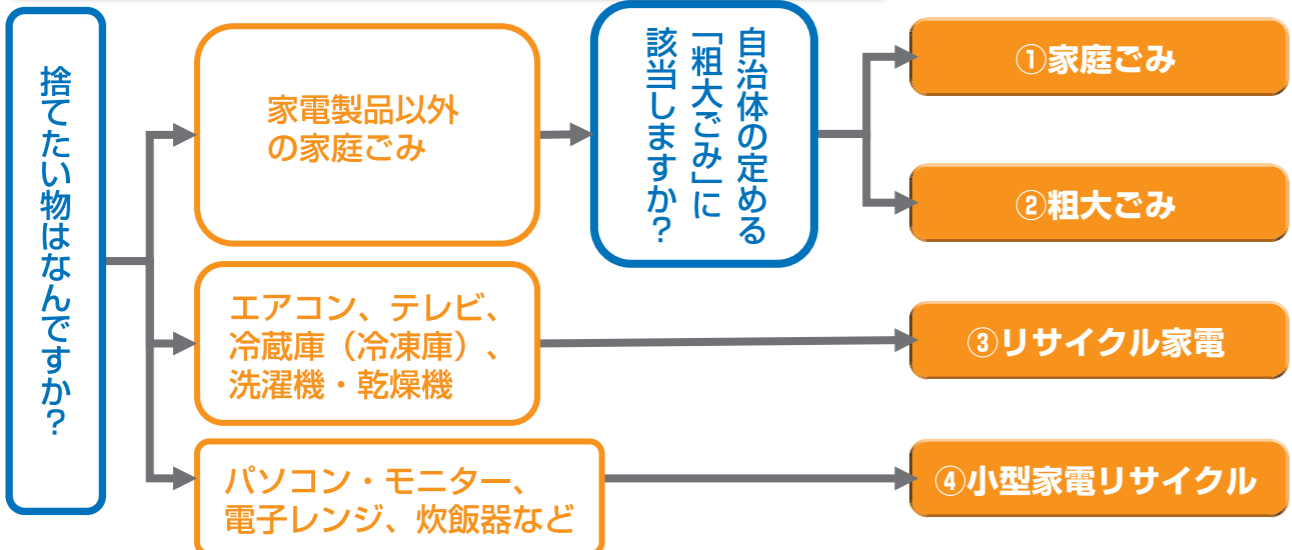
写真の投棄物の処分費用は**176万円**でした。  
この費用は、本来であれば、教育・研究環境を整備するための予算から支払っています。

写真のようなザ・不法投棄のようなケース以外でも  
**・構内集積所に許可なく廃棄物を置く行為**  
**・構内ゴミ箱に家庭ごみを捨てるなど、ごみを持ち込む行為**  
 これらも含めて**不法投棄**としてみなされます。

不法投棄は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」により罰則(5年以上の懲役もしくは1千万円以下の罰金)が科せられます。  
不法投棄への加担は大学の環境整備を阻害するだけでなく、あなたの学生生活に著しい不利益を及ぼすことになります。絶対にやめましょう。

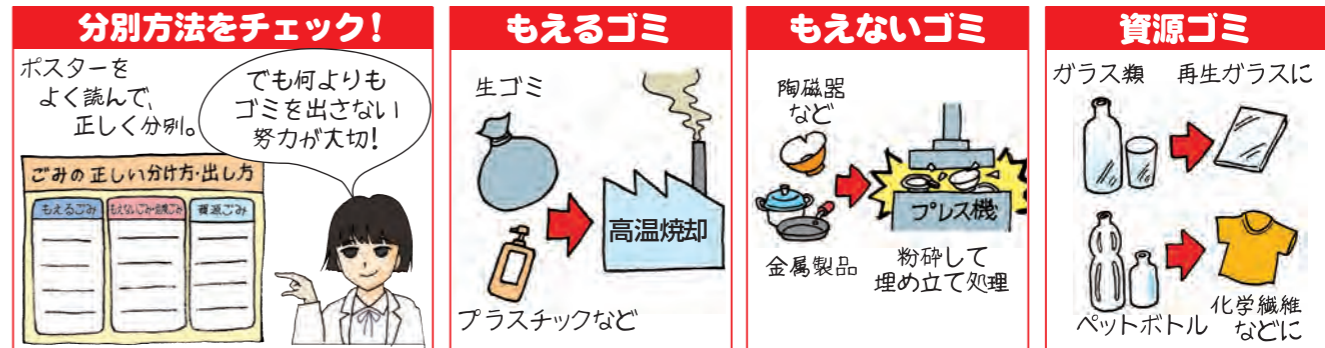
次ページで正しいごみの処理を確認！

## これで完璧！ゴミ出し確認チャート



※個人家庭ごみについて

## ゴミは、それぞれの素材に応じて処分されます。



## 紙資源のランク別分類マニュアル

### ランク①上質紙

※迷ったらランク②(雑紙)、またはランク⑤(その他紙)へ

コピー用紙、白い再生紙、はがき、名刺、和紙等  
カレンダー(留め具は外してください。但し、大判ポスターはランク⑤へ)



### ランク②雑紙

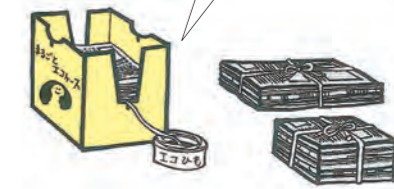
※迷ったらランク⑥(その他紙)へ

チラシ、カタログ、色紙、ザラ紙、封筒(白、色もの)等



### ランク③新聞紙

A3あるいはA4サイズで工コひもで縛って適宜集積場所へ搬入してください。



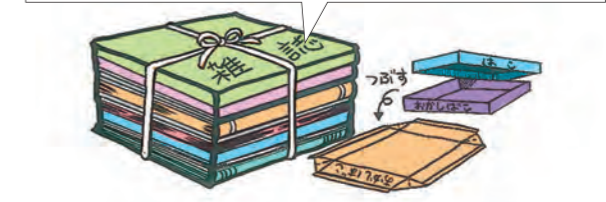
### ランク④段ボール、茶色封筒、茶色フォルダー等

①箱はつぶしてください。  
②大量にある場合は工コひもで縛って下さい。  
③宛名等のシールや目張りテープは剥がしてください。



### ランク⑤その他紙(雑誌、本、菓子箱等)

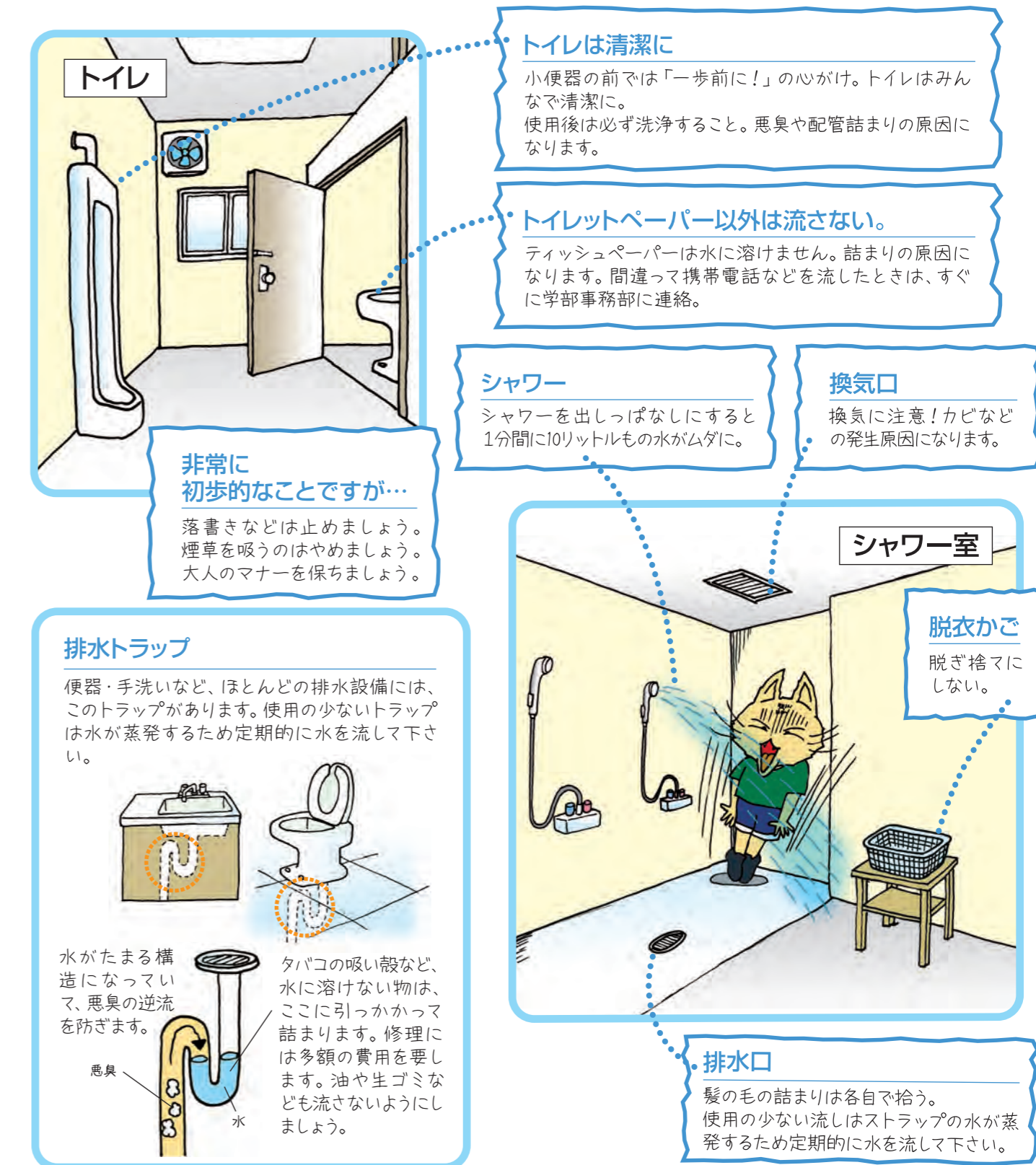
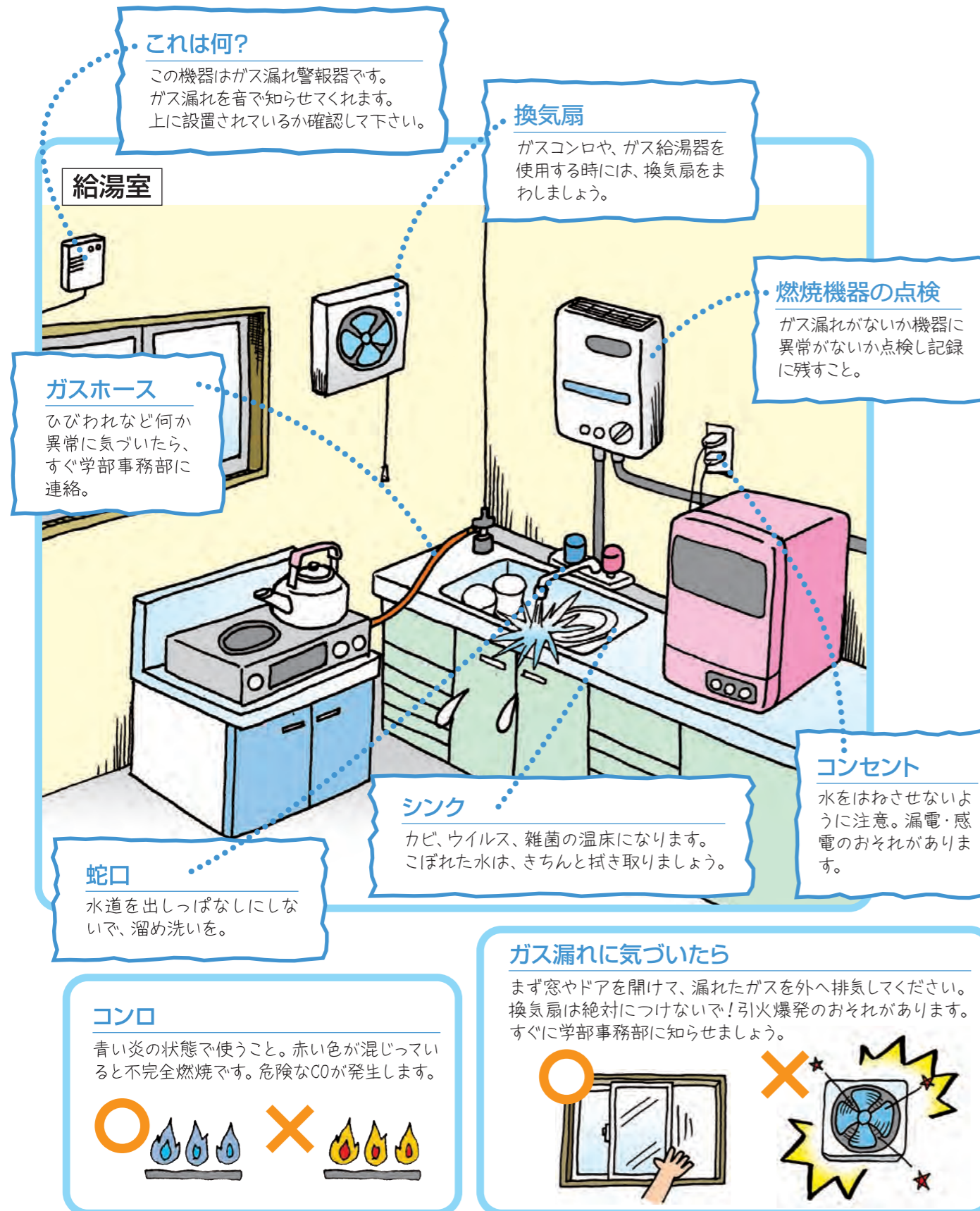
週刊誌、月刊誌、本、辞典類、その他本の形態をしたもの  
厚紙、ポスター、フォルダー、ファイルボックス、菓子箱、袋等



## 混入してはいけないもの→一般ゴミ・その他へ

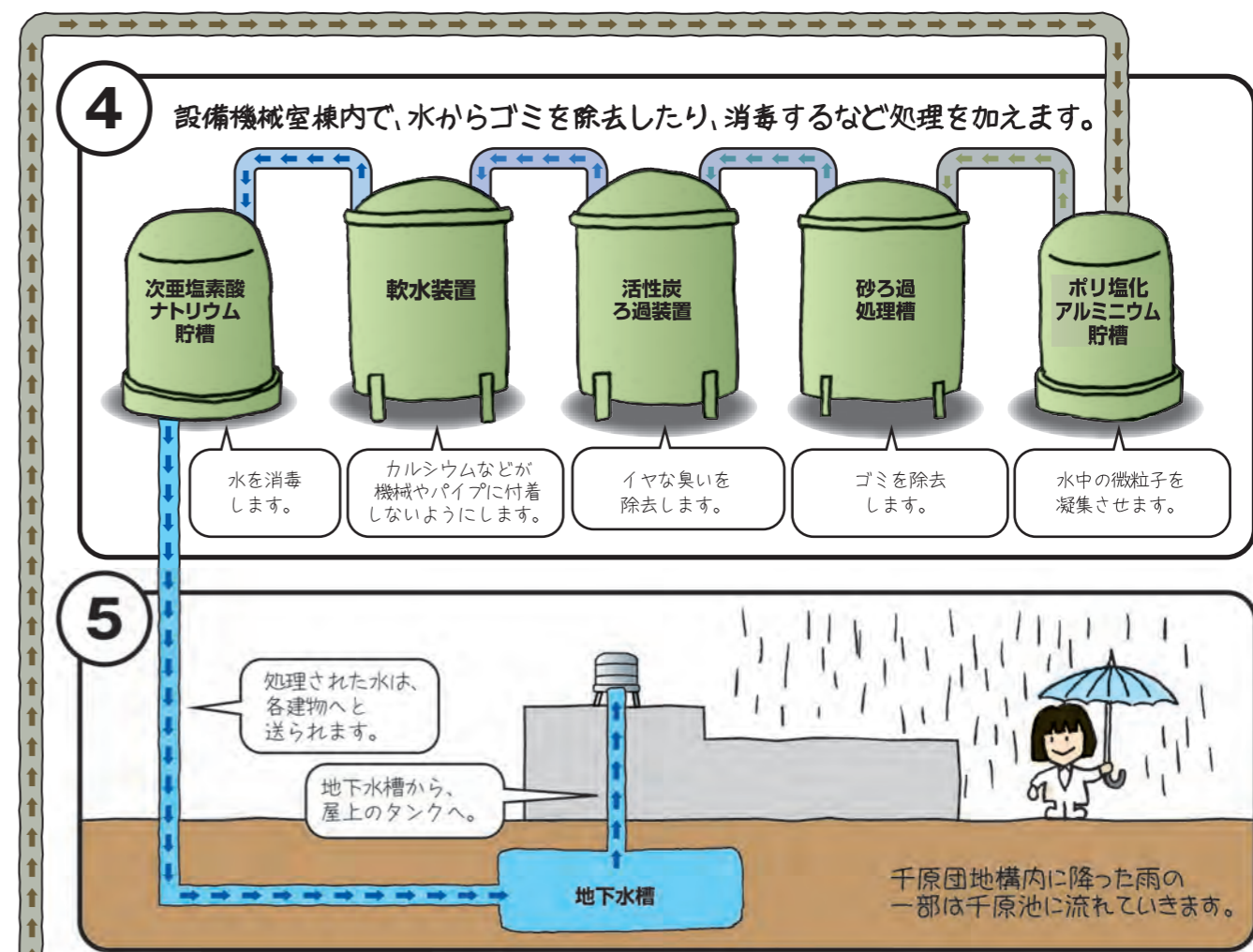
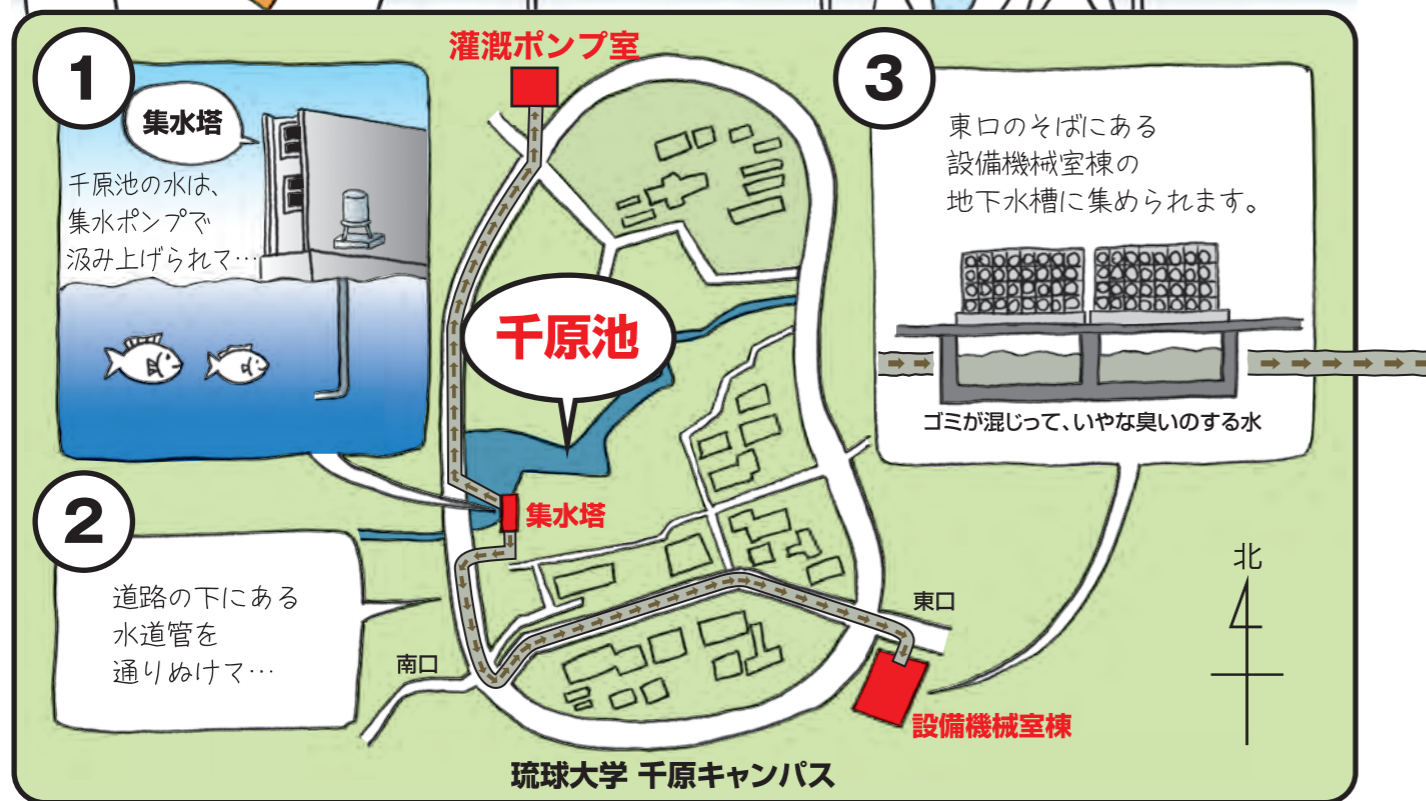
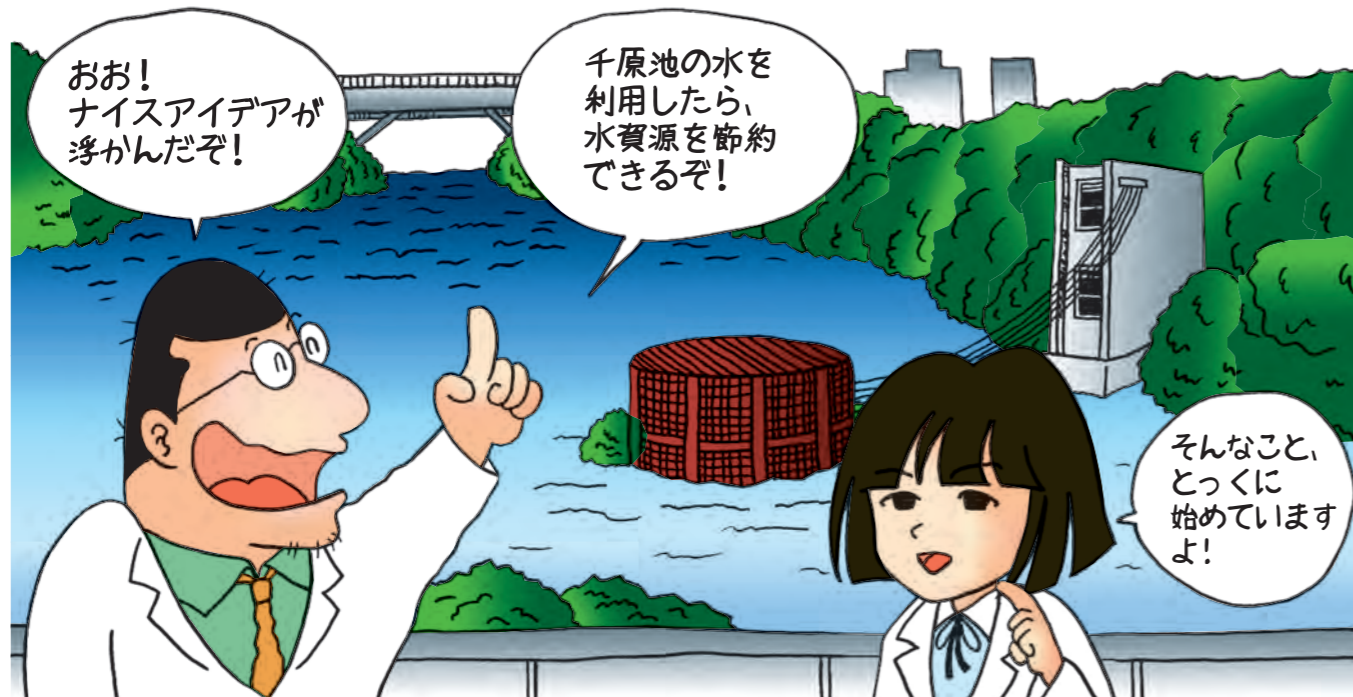
写真、感熱紙、カーボン紙、セロハン紙、窓付き封筒、ふせん紙、紙テープ、シール類、表面がコーティングされたポスター、プラスチック類(各階の専用ペールへ)  
濡れたものや食べ物で汚れたもの、糊がついたもの、ラミネート処理したものの、アルミ箔との合成品、クリップや止め具等の金属、プラスチック類、布等

# III 水まわり





## 千原池の水を利用して 水資源を節約しています。



## 千原池の水は、このように有効利用されています。

トイレ用水の確保(災害時含む)、花や植栽への散水、そのほか千原池はゲリラ豪雨等の下流域住民の調整池として、災害防止に貢献しています。



千原池の水を有効利用することによって、水資源を節約し、水道代を削減しています。

**水資源の節約**  
年間 約10万9百m<sup>3</sup>  
ドラム缶 約50万5千本分の節約!  
(ドラム缶1本=200リットルで換算)

※2023年度における使用量です。

**水道代(上水)の削減**  
年間 約2千6百万円



# 消防設備のしくみ

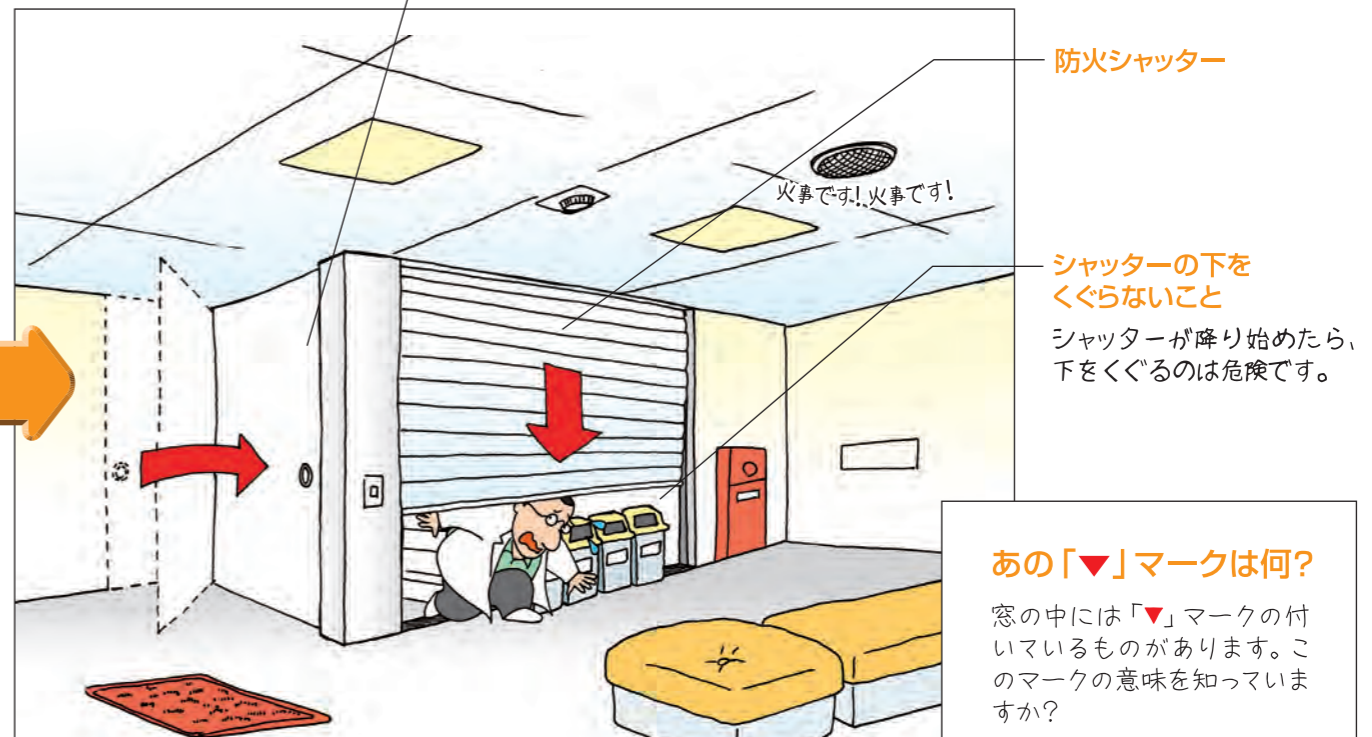
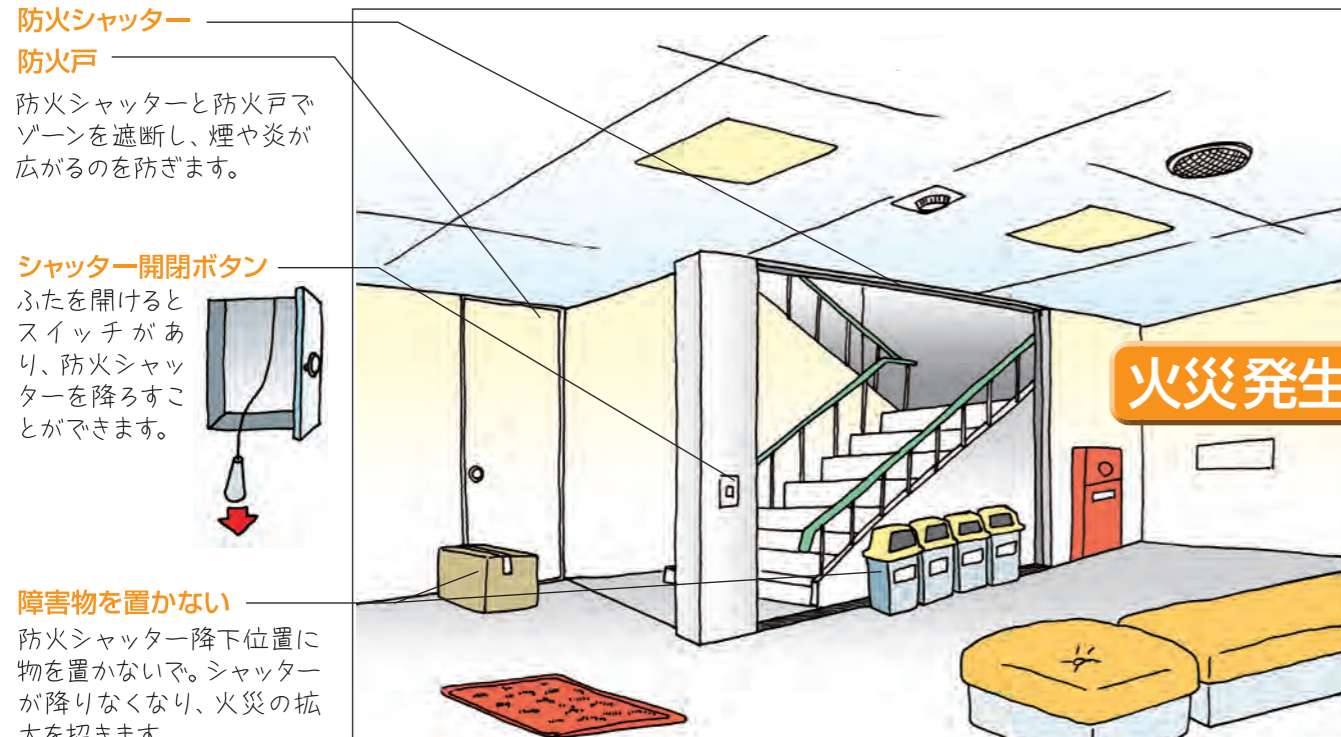
設備のしくみを理解して、あわてず冷静に避難!



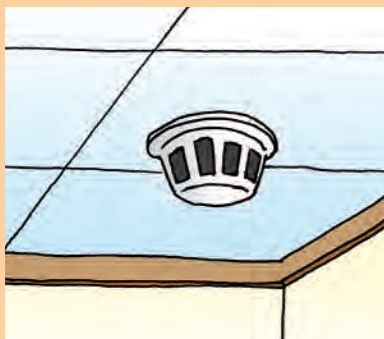
防火シャッターが閉まっていても大丈夫!

避難しようとして階段を下りてきたとき、防火戸やシャッターが閉まっていたら、閉じ込められたみたいでビックリしますね。

でも、あわてないで! 防火戸は軽く手で押すと開きます。



## 火災発生から避難活動まで



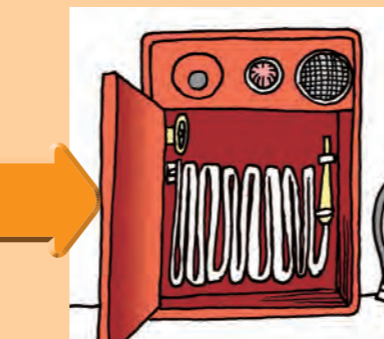
火災報知器が、煙や熱で火事を自動的に検知します。



火事に気がついたら、このボタンを強く押してください。



警報器やスピーカーで火事を全館に知らせます。



初期消火に利用できます。でも消防作業は危険なので、あまり無理はしないで。



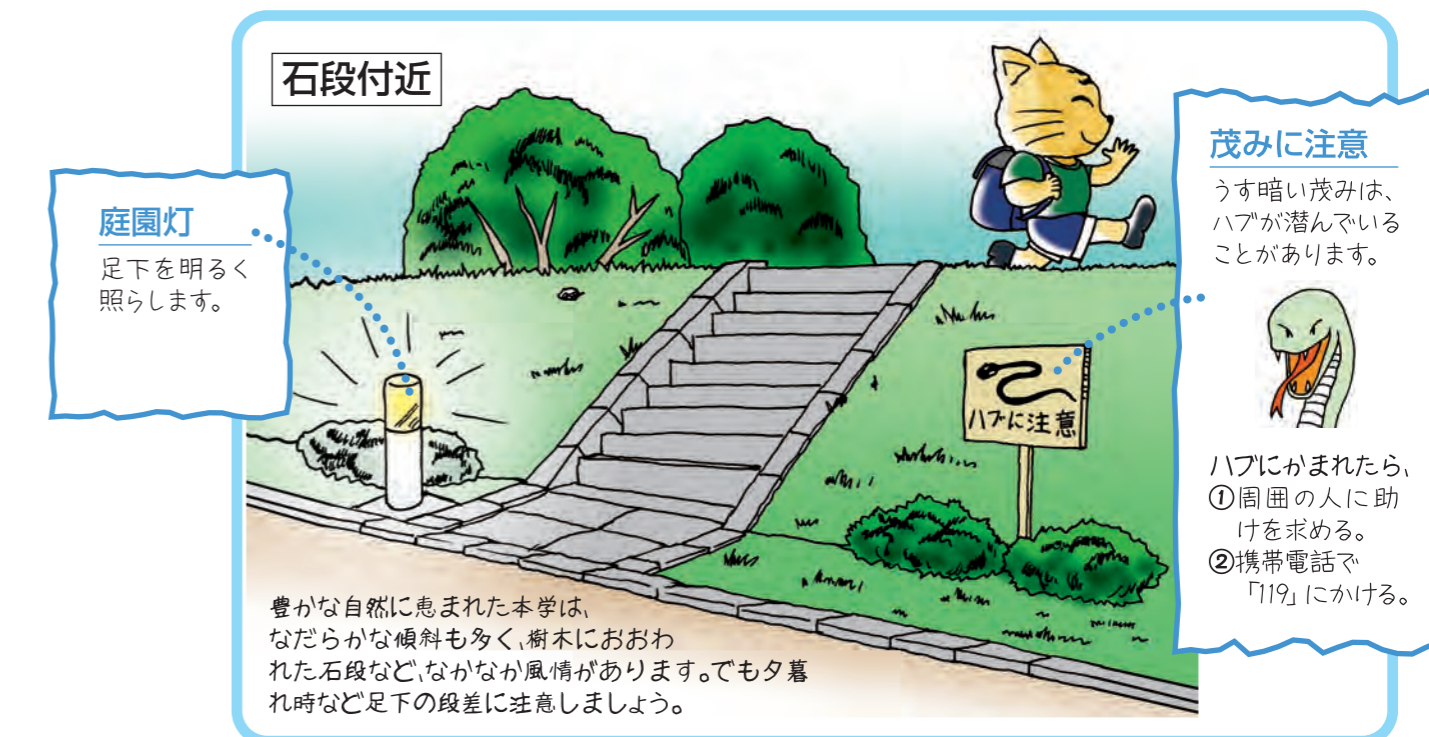
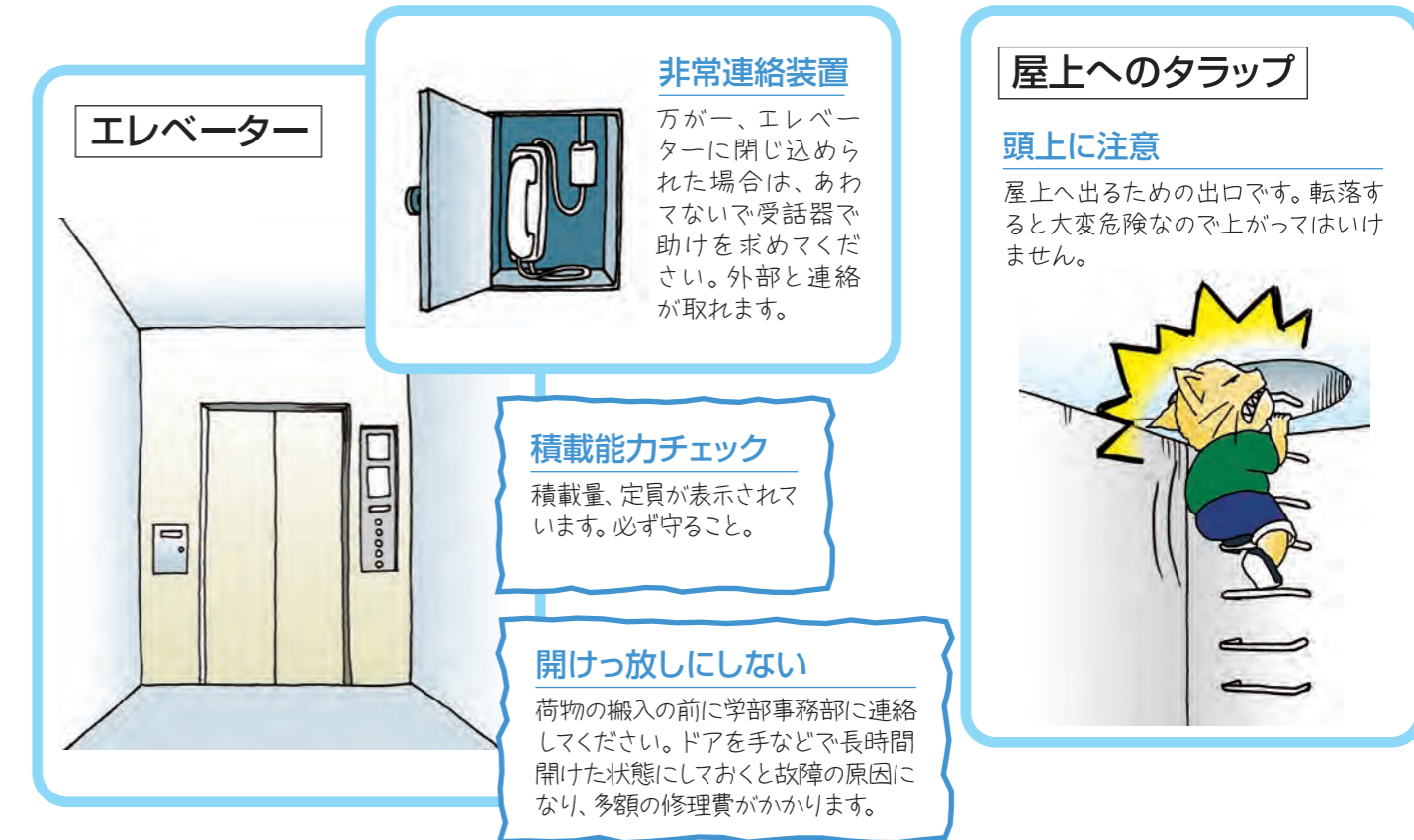
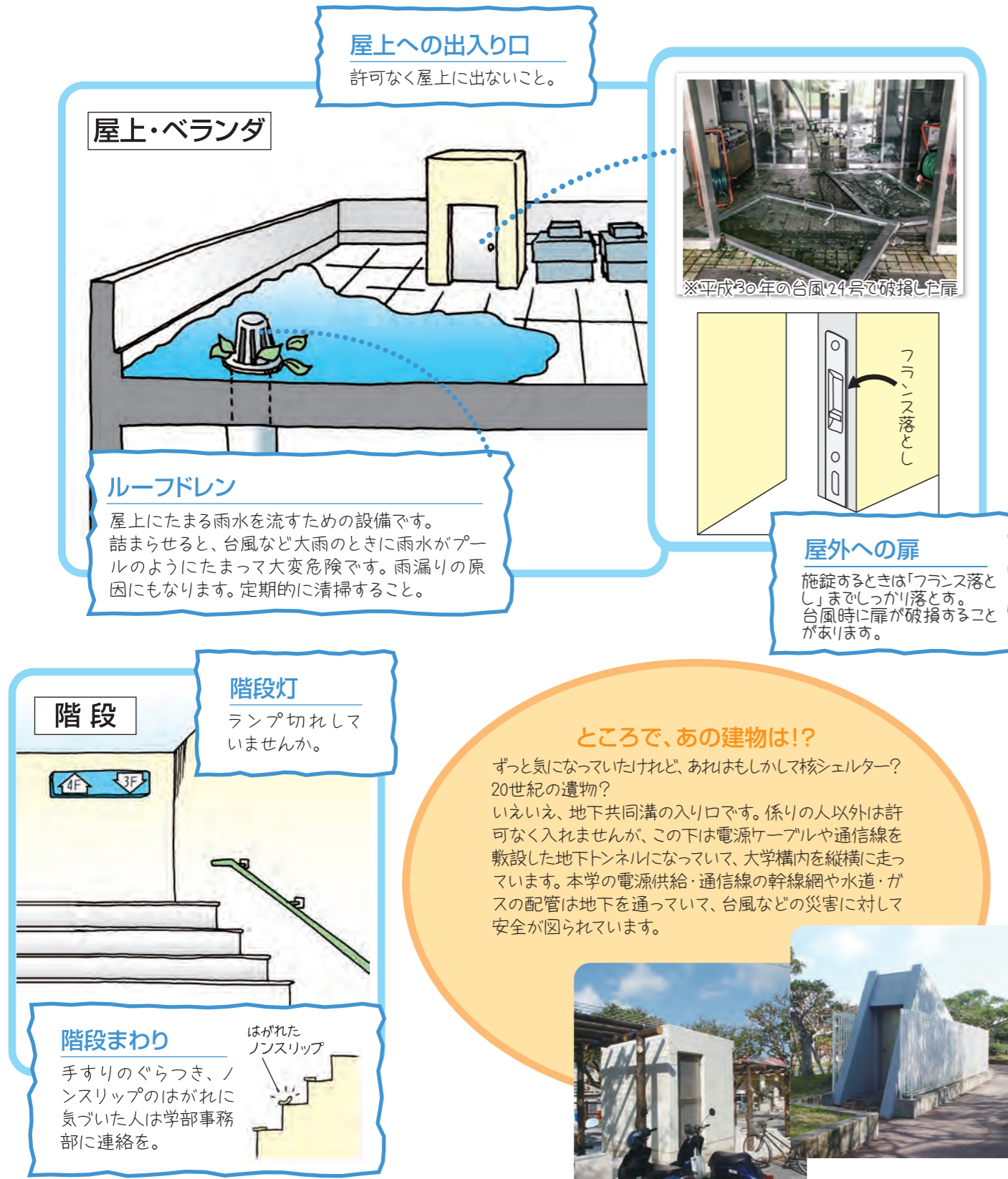
落ち着いて、この標識を目印に避難してください。ただし、火災時はエレベーターを使わない。



「▼」マークは、火災時の消防隊の進入口です。障害になるような物を窓付近に置かないようにしましょう。



# Ⅲ 屋上・階段ほか





## 省エネのすすめ

光熱水費のムダは、  
大切な教育・研究予算を圧迫しています。



総額  
約237億円

(2023年度 業務費(人件費除く)及び一般管理費)



約12億2,000万円  
光熱水費  
約5%



光熱水、一人ひとりの  
使う量はわずか。

でも！全学では  
こんなに使って  
います！

2023年度実績



※本ページ記載の数値は、家庭の省エネのための実測データを大学施設用に補正したものであり、厳密な数値ではありませんが、ひとつの無駄が積もり積もって大規模な浪費となっていることがご理解いただけるでしょう。

### 教員室のエアコン

室温28°Cのルールを破り、  
24°Cまで設定温度を下げる…

1室あたり  
年間約4,200円の損失  
▽

100室で  
年間約42万円!  
※室温は冷房28°C、  
暖房19°C。



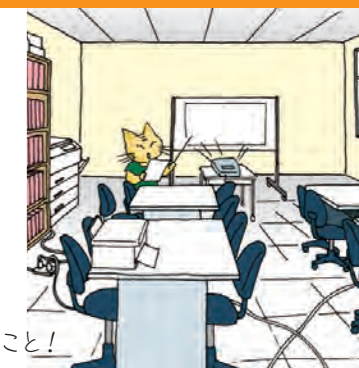
### 研究室、実験室などのエアコン

朝夕など、1日2時間  
短縮で…

1室あたり  
年間約14,000円の節約  
▽

100室で  
年間約140万円!

※つけっぱなしにしない。  
外出時はこまめに消すこと！



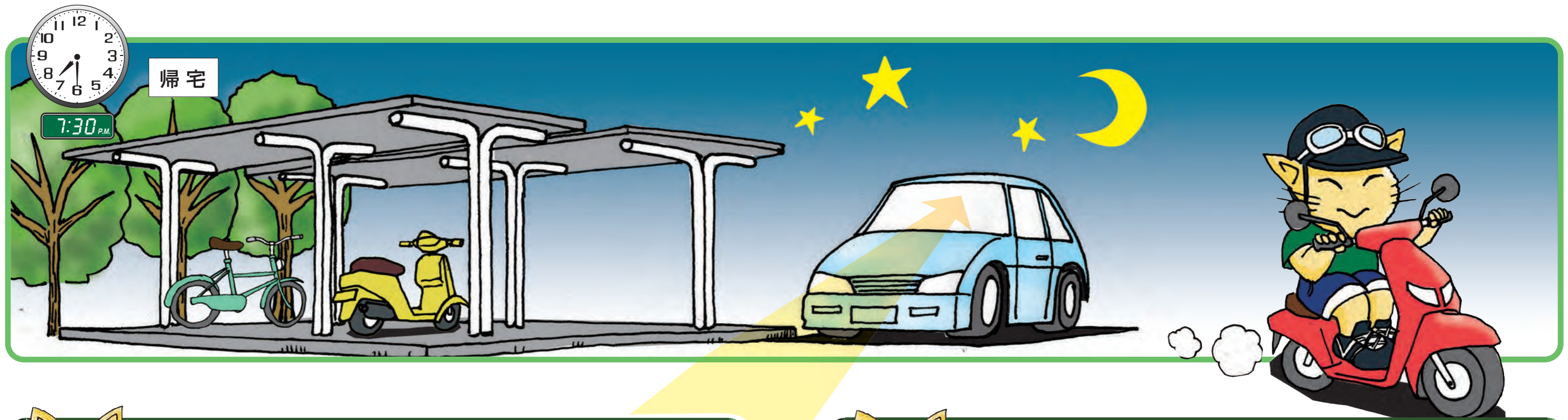
### 水道



1日5分間、水を出しっぱなし  
(約30リットル使用)で食器を洗うと…

1人あたり  
年間で水が約6トン、  
水道代が約1,540円の損失  
▽

100人で  
年間で水が約600トン!  
水道代が約15.4万円!



**交通ルールを守る = 快適なキャンパスライフ**

**申請してくください!**

「入構許可証」の交付を受けなければ、自動車・バイクによる通学はできません。通学距離が片道2km未満の人は、エコ通学(歩行・自転車)してください。

**バス通学もエコで便利!**

**LOCK!**

**注意!**  
悪質な違反にはタイヤロックがかけられます

↓入構許可証の見本(千原キャンパス)

有効期限	入構許可証
○○○○	O-○○○○
年 度	
琉球大学 UNIVERSITY OF THE RYUKYUS	

フロントガラスからよく見える所に置くこと!  
※ 西普天間キャンパスの入構管理等について、現在調整中です。

**施設の破損や問題箇所を見つけたら**

**施設運営部の連絡先は**

**まずは学部事務部へご相談ください!**

- 施設に関すること  
雨漏り、ドアのきしみ、コンセント、ブレーカー、水道、排水、ガス、エアコン等に関する不具合
- 緑地管理に関すること
- 放置自動車・バイクに関すること
- 環境活動に関すること

(千原キャンパス)  
メンテナンスデスク(8078)

計画整備第二係(8073)

計画整備課担当(8074)

活用推進係(8178)

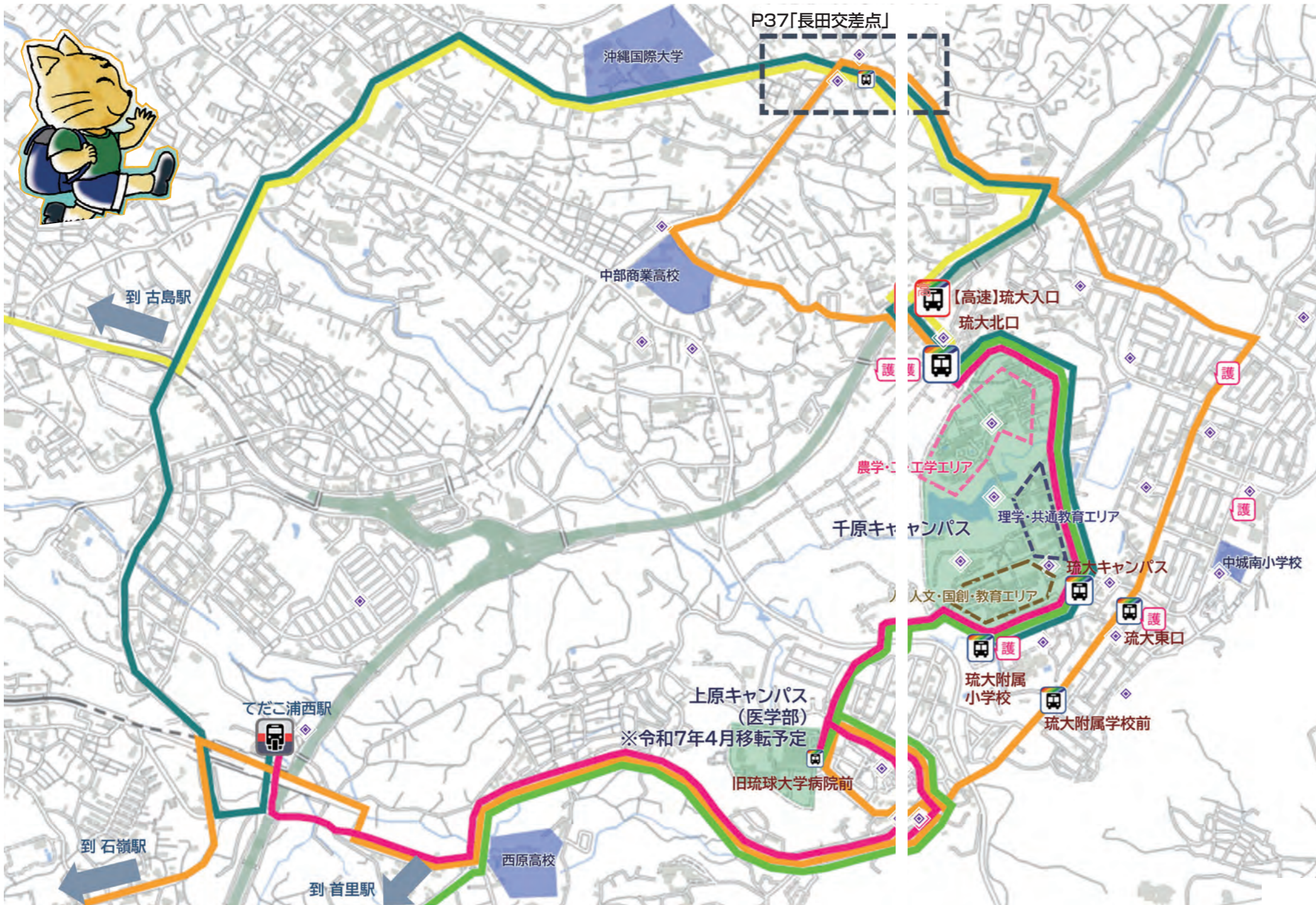
※1 施設に関する西普天間キャンパス連絡先は、現在調整中です。  
※2 ( )内は内線番号です。外部からは(098-895-)内線番号)



## エコ通学のすすめ(その1) ~公共交通の利用~

意外と便利！琉大アクセス

大学周辺には、路線バス・コミュニティバス・シェアサイクルポートなど様々な交通サービスが！



**琉大付近バス停**

**高速バス停**

**モノレール駅**

◆ マークはサイクルステーション！  
電動アシスト自転車をレンタルできます。  
返却はべつのステーションでもOK！  
料金: ¥100/15分 ¥1,800/12時間

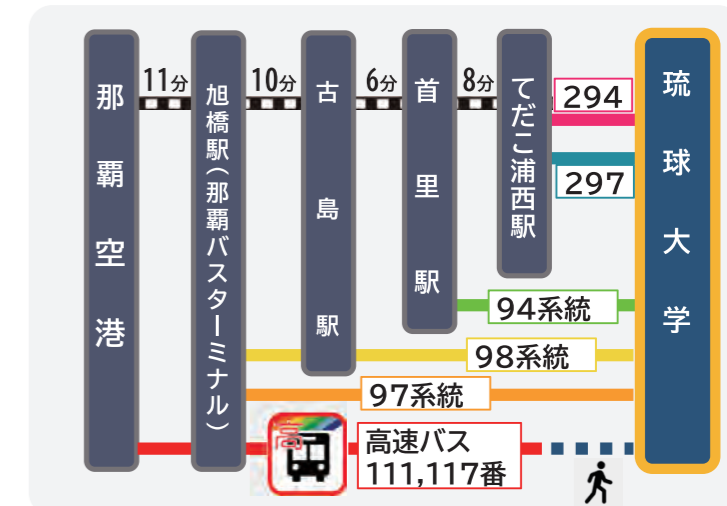
■ 294 てだこ琉大快速…西原経由 てだこ浦西駅行	QR
■ 297 沖国琉大快速…長田経由 てだこ浦西駅行	QR
■ 94 首里駅琉大 快速線…西原経由 首里駅行	QR
■ 98 琉大線(古島方面)…長田・おもろまち・県庁 豊崎行	QR
■ 97 琉大線(石嶺方面)…首里・国際通り経由 旭橋駅行	QR

▲ 乗り換え検索 ▲ 位置情報サービス

コミュニティバス  
(護佐丸バス)について

中城村運営コミュニティバスで、一律200円で、中城村内や普天間方面へアクセスすることができます。

マップ内の  
マーク  
近辺が停留所です。



工学・農学エリアへのおすすめアクセス 学寮もコチラ

「琉大北口」降車、徒歩3分 **294** **297** **94** **98** **97**

**注意** 97系統は東口⇒北口間を、大回り運行するので着時間に注意

理学・共通教育エリアへのおすすめアクセス

「琉大キャンパス」降車、徒歩3分 **294** **297** **94**

「琉大東口」降車、徒歩5分 **97**

人文・国創・教育エリアへのおすすめアクセス

「琉大附属小学校」降車、徒歩3分 **294** **297** **94**

「琉大附属学校前」降車、徒歩5分 **97**

上原キャンパス(医学部)へのおすすめアクセス

「旧琉球大学病院前」降車、徒歩3分 **294** **97** **94**

※各種料金、路線などは2025年1月時点のものです。ご利用の前は最新の情報を確認してください。



## エコ通学のすすめ(その2) ~公共交通のメリット~

学校にいくのに車はぜつた必要?

### 沖縄は車社会

沖縄県は、道路面積あたりの所有車台数が全国でも突出して高く<sup>[1]</sup>、しかも所有車台数は増加傾向にあり<sup>[1]</sup>、まさに車社会と言えます。琉球大学も他府県大学と比較して、マイカー通学者が非常に多い状況です。

これを読んで「いるみなさんの中にも、きっとマイカー通学をしていたり、計画している方がいるでしょう」でも、ちょっと考えてみましょう。通学するのに必ずマイカーが必要でしょうか。公共交通で通学するメリットをいくつか紹介します。



### 時間の有効活用

沖縄県の人口1人当たりの渋滞による損失時間は約47時間/年<sup>[2]</sup>に及ぶとも言われています。バスに切り替えて、車の中の待ち時間を学習・趣味に有効活用してみてはどうでしょうか。長期的にみると、**バス通学者が増えると渋滞の発生を抑えることができる**と言われており、みんなの時間がうまく使えるようになるかもしれません！



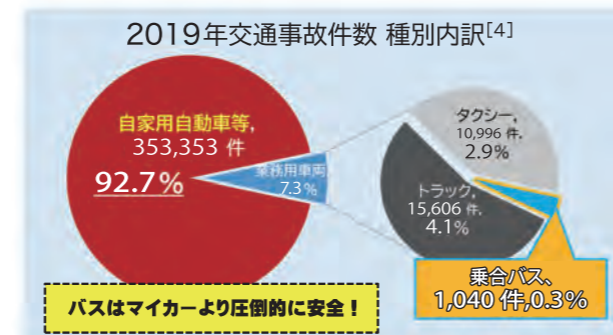
### プロにまかせて安全安心

2019年の交通事故件数 381,237件のうち、**自家用自動車等が353,353件（93%）**と大部分を占め、**乗合バスが1,040件（0.3%）**<sup>[3]</sup>と圧倒的に少ないことがわかっています。講義・研究・サークル・バイトと忙しくて集中力が持たないときには、安全のためにプロの運転手さんに移動をお任せするのもアリかもしれません。



### お財布にやさしい(かも)

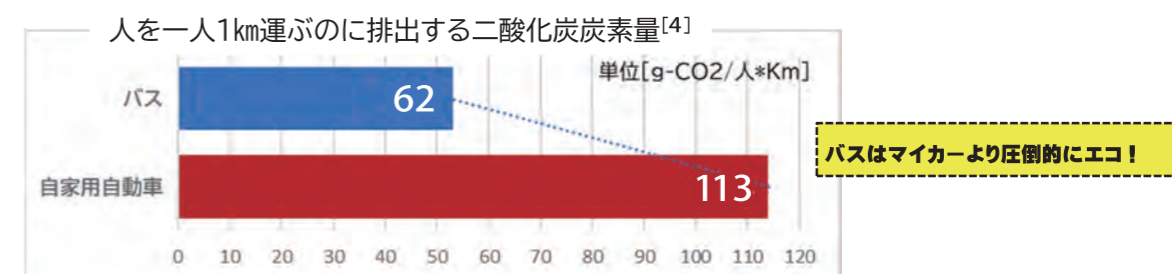
これから車の購入しようとしている方、**車は維持管理にもお金が結構かかります。**軽自動車を例に考えると、必須の税金・保険・点検費で、年間15万円程度、さらにガソリン・駐車場費用を考えると合計で**年間30万円以上は必要です。**バス路線沿線に居住し、バス通学することで、かなりの節約ができるかもしれません。



### 気軽にSDGs貢献

1人を1km運ぶのに排出するCO<sub>2</sub>は、自家用乗用車が113g、バスでは62gとされており<sup>[4]</sup>、**自家用乗用車がバスの2倍以上のCO<sub>2</sub>を排出する**と言われています。また、バスの乗客が増える▶路線が充実する▶車を使はず外出を見送っていた方の足掛かりに。という社会的な好循環が生まれる可能性もあります。

SDGs達成に関わりたいけど、忙しい・敷居がたかくてなかなか…という方、通学手段を切り替えるだけでも立派に貢献できますよ。



### 沖縄の公共交通もどんどん便利に♪



マップ（P34）でもご紹介しましたが、モノレールの延伸・バス路線の充実・シェアサイクルの普及・コミュニティバスの開始などで、キャンパス周辺の公共交通がどんどん便利になってきています。一度右のQRコードをチェックしてみてください。「あれ、あそこいくのに車じゃない方が便利かも」なんて発見があるかもしれません。



[1]国土交通省「都道府県別道路現況 及び 自動車検査登録情報協会 都道府県別・車種別自動車保有台数」より  
全国平均が12,532台/平方km などに対し、沖縄県は47,273台/平方km となる。

[2]内閣府「沖縄総合事務局「道路IRサイト」」より

[3]国土交通省「事業用自動車総合安全プラン2025」P37

[4]環境省「2022年度温室効果ガス排出・吸収量算定結果 2.4運輸部門」P12



## 放置車両等のない キャンパスを目指して

みんなで守ろう、きれいで安全なキャンパス

### 琉球大学の悩みのタネ「放置車両」

道端などで、明らかに長期間使われていない朽ちた車、バイク、自転車があるのを見たことがあるでしょうか。この「放置車両等(※)」が琉球大学の悩みのタネ。  
放置車両があると以下のような様々な弊害が起ります。  
しかも、放置車両の撤去は土地の持ち主が行うこととなっており、本来であれば、キャンパスをより良くするためのお金が車両撤去に使われることになってしまふのです。



### 駐車スペースが占領されて、駐車ができない！

放置車両があるせいで、車が止められない。授業に間に合わない。そんな事態が発生することになるかもしれません。



### キャンパスの景観の悪化▶治安の悪化へ

“割れ窓理論”をご存じでしょうか。景観を無秩序にする要素（割れた窓、ごみ、放置車両）があると、それ自体は無害でも、地域への関心が低下し、環境・治安の悪化が加速するという考えです。放置車両をそのままにしていると、キャンパスの安全を損なう可能性があるのです。

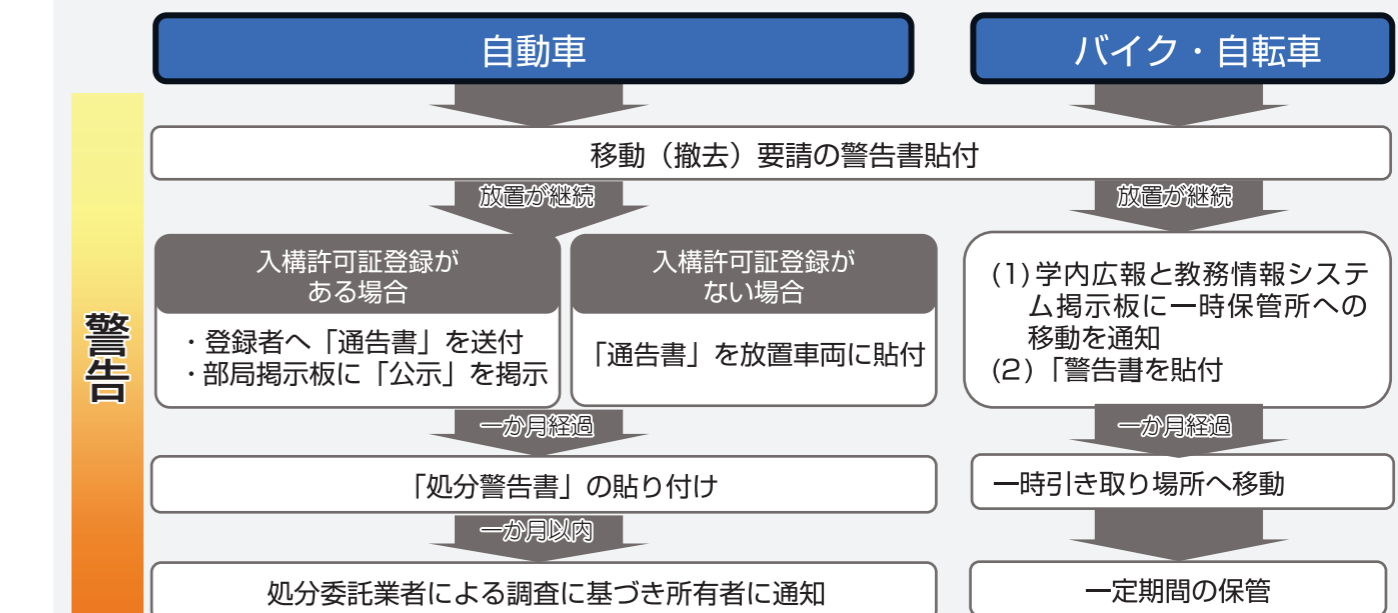


※これらの写真は、すべて実際に琉球大学構内で撮影されたものです。



### 放置車両等の警告のながれ

※「国立大学法人琉球大学構内交通対策実施要項」に基づく



### 警告された所有者は、すみやかに自分で処分！

- 自動車 → 県内の自動車解体業者へお問合せください。
- バイク → 販売店へお問合せください。
- 自転車 → 居住地の市町村の粗大ごみとして処分してください。(P20を参照)

※ 放置自動車として確定されると撤去後、約2カ月以内に解体されます  
 ○撤去時には警察へ事件性の有無の確認を依頼します。  
 ○調査・撤去・解体に生じた費用を請求する場合があります。

### 放置車両を見かけたら

- ①ナンバー ②車種など外見 ③放置場所を控えて

写真がオススメ！

学部事務部に連絡

または、

計画整備課へメール



をお願いします！

sukkei1(at)acs.u-ryukyu.ac.jp

※(at)を@に置き換えてください。

※「放置のおそれのある車両等（放置車両）」とは、以下の車両を指す  
 ①駐車場や駐輪場をはじめとする駐車スペースや歩道などに長期間放置された駐車車両（自動車、バイク、自転車）  
 ②駐車場の枠を無視したり、すぐに移動できない状態（ナンバープレートやタイヤなしなど）で放置された駐車車両（自動車、バイク、自転車）