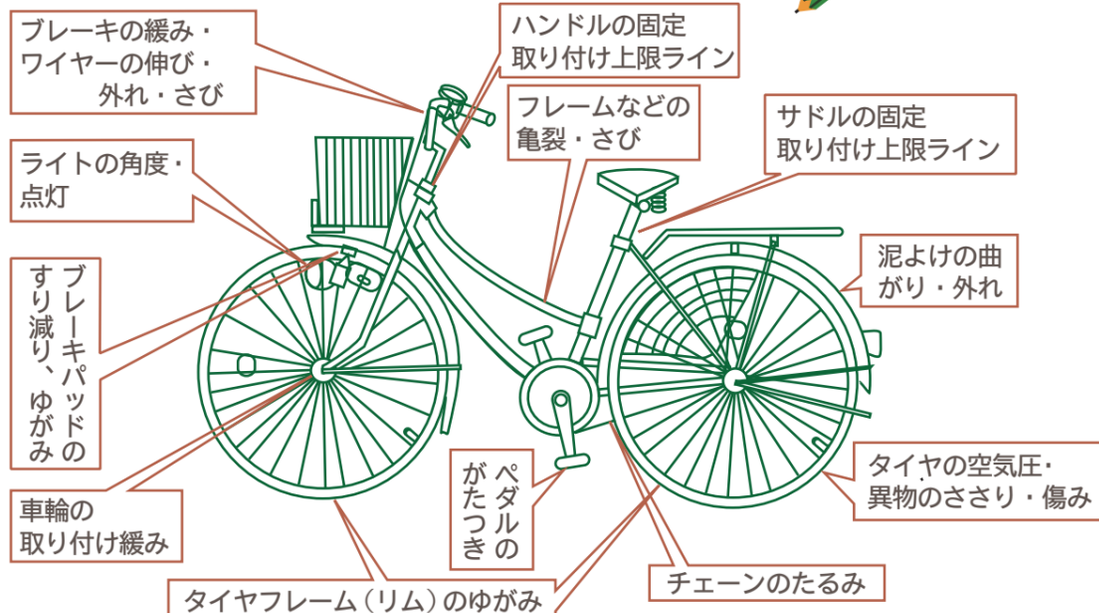


自転車の整備不良による事故が発生しています！

自転車は乗車前に点検をしましょう



乗車前に、各部位を点検してください。異常を発見したら販売店(自転車安全整備士、自転車技士など)による点検を受けてください。特に、衝突や転倒などの衝撃があったときは、必ず点検を受けてください。

リコール製品を使っていませんか？

未回収のリコール製品で事故が発生しています

お持ちの製品がリコール製品に該当していないか NITE のホームページで確認してください。

<https://www.nite.go.jp/jiko/jiko-db/recall/search/>



リコール製品は、すぐに事業者へ連絡してね



- ・リコール製品をお持ちの場合は、使用を中止してください。現在は使用できていても、使っているうちに不具合が生じることがあります。
- ・リコール製品が見つかった場合は、必ず事業者へ連絡してください。
- ・事業者が倒産などで連絡が取れない場合は、適切に処分をしてください。

子どもの周りは危険がいっぱい!!

危ない!が身近に隠れていませんか？



自転車は点検してから乗ってください。点検方法は裏を見てください。



事故 ナイト いいね



経済産業省産業保安グループ製品安全課製品事故対策室
TEL 03-3501-1707 https://www.meti.go.jp/product_safety/



NITE・製品安全センター 広報担当
TEL 06-6612-2066 <https://www.nite.go.jp/jiko/>

ドラム式洗濯機への閉じ込め

事例

幼児(5歳)がドラム式の洗濯乾燥機の中で死亡していた。(2018年1月 大阪府)



原因

チャイルドロックの設定をしていなかったため、幼児から目を離した際に、幼児がドラム内に入ってドアが閉じてしまい、気付くのが遅れて窒息したものです。



- ・子どもが入らないようにドアを閉めてください。
- ・小さな子どもがいる家庭では、未使用時、子どもが容易に開けられないように「ロック機能」を活用してください。
- ・近くに乗りやすい台などを置かないでください。

ウォーターサーバーでやけど

事例

幼児(1歳)がウォーターサーバーを触っていたところ、お湯がかかってやけどを負った。(2016年11月 神奈川県)



原因

幼児が温水コックのつまみにつかまり、ぶら下がるような体勢となったため、偶発的にチャイルドロックが解除されてお湯(約80℃)が出たものです。



- ・子どもが温水コックに直接触れないように注意してください。子どもがやけどを負うと皮膚が薄いために重傷化するおそれがあります。



前輪がロックして転倒

事例

子ども(13歳)が自転車で緩やかな下り坂を走行中、突然前輪がロックして転倒し、けがをした。(2013年4月 熊本県)



原因

前輪に異物を巻き込んだため、急にロックがかかった状態になったものです。



- ・自転車のハンドルに荷物や傘を掛けしないでください。
- ・乗車前に点検を行ってください。
- ・自転車の事故は購入後1年以内に多く発生しています。操作に慣れるまで慎重に運転をしてください。



車輪に足を巻き込まれてけが

事例

自転車用幼児座席の足乗せ部分が折れて、車輪に幼児(6歳)の足が巻き込まれてけがをした。(2012年5月 兵庫県)



原因

転倒などの衝撃で足乗せ部分に変形して亀裂が発生し、そこに使用による負荷が加わって破損したものです。



- ・幼児座席は、足乗せ部・保護カバーのあるものを使用しましょう。
- ・幼児座席は、乗車前にしっかりと固定しているか点検をしてください。また、亀裂やがたつきがないか確認しましょう。
- ・取り付けは正確に行ってください。不安な場合は、販売店で取り付けてもらいましょう。



電子レンジが落下してけが

事例

電子レンジで調理をしようと扉を開けたままにしていたところ、幼児(2歳)が扉をつかんだためにレンジが落下して負傷した。(2010年7月 千葉県)



原因

縦開きの扉を開くと、ちょうど幼児の手が届く高さになってしまったため、扉をつかんだものです。



- ・子どもの手の届くところに危険なものがないか点検してください。電気ポットを倒してやけどを負ったという事故なども発生しています。

ボタン形 / コイン形電池の誤飲

事例

幼児(1歳)がコイン形リチウム電池内蔵のライト付き耳かきで遊んでいた際、電池を収納しているふたが外れ、取れた電池を飲み込み、重傷を負った。(2013年8月 東京都)



原因

耳かきの電池ふたが落下時の衝撃で外れたか、遊んでいて開けられたかしたため、製品に入っていた電池を誤飲したものです。



- ・ボタン形電池及びコイン形電池の誤飲は胃に穴が開くなど重篤なけがにつながります。
- ・ボタン形電池及びコイン形電池は子どもの手が届かないところに保管し取扱いに注意してください。
- ・ボタン形電池及びコイン形電池を使用する製品は、電池ふたが容易に開かない構造(2アクション、ねじ止め等)のものを選択してください。



たんすが倒れてけが

事例

幼児(2歳)がたんすの引き出しを引き出そうとしたところ、たんすが前に倒れて、けがをした。(2016年6月 東京都)



原因

幼児が引き出しを同時に複数段開けたか、引き出しに乗るかぶら下がったため、壁に固定されていなかったたんすが前に転倒したものです。



- ・固定していない家具を引き倒すことにより子どもが下敷きになってしまうおそれがあります。地震への対策と併せ、家具を固定するなどの対策を取ってください。



コードに足を引っかけてやけど

事例

カウンターの上に置いて使用していた加湿器が落下し、乳児(6カ月)がやけどを負った。(2010年11月 神奈川県)



原因

加湿器の電源コードが床にたるんだ状態になっていたため、乳児が足を引っかけたものです。



- ・電源コードに子どもが足を引っかけたり手で引っ張ったりして、製品の転倒や落下などのおそれがないよう、子どもの行動範囲には注意してください。

ベビーカーでの転倒

事例

ベビーカーに幼児(1歳)を乗せていたところ、ベビーカーが転倒し、幼児が右腕を負傷した。(2017年2月 群馬県)



原因

傾斜した不安定な芝生の上に幼児を乗せた状態でベビーカーを止めたため、保護者が目を離した際に幼児が動くなどの原因でバランスが崩れて転倒したものです。



- ・ベビーカー足元の傾斜に注意し不安定な場所に置かないで下さい。
- ・ベビーカーに子どもを乗せたら必ずベルトを装着してください。
- ・ベビーカーに子どもを乗せた状態で目を離さないでください。子どもが動くなどして、転倒するおそれがあります。



ヘアドライヤーでやけど

事例

子ども(11歳)がヘアドライヤーを使用中、電源コードの付け根部分から火花が出て、衣類に穴が開いて腹部にやけどを負った。(2012年4月 神奈川県)



原因

収納時にコードを本体に巻き付けるなど、曲げたり引っ張ったりしていたためにコードが断線してショートしたものです。



- ・収納時にコードを本体に巻き付けしないでください。コードは伸ばして使いましょう。
- ・ヘアドライヤーは消費電力(W)が大きいため、コードに無理な力がかかると、コードが断線して危険です。

