



- 生物学的な性：女性
- 心の性：男性
- 好きになる性：女性 _____

高2のとき、自分の性のことをクラスの友だちに泣きながら打ちあげたら、
すぐに「**やっくんはやっくんだから、いいじゃん**」とってくれた。
それまで10年近く、自分で自分のことが気持ち悪かったし、生きる価値なん
てないと思っていたから、「うおおーっ」ってさげびたいくらいうれしかった。
ほかの友だちも、「いいんじゃない」とってくれて、ぼくの世界が変わった。
生きている価値ってある、と思えるようになったんだ。

わたなべだいすけかんしゅ
渡辺大輔監修，ポプラ社「いろいろな性，いろいろな生き方③ありのままにられる社会」より引用




- 生物学的な性：女性
- 心の性：男性
- 好きになる性：女性・男性(好きになる性は問わない)

高2のとき、自分の性のことをクラスの友だちに泣きながら打ちあげたら、
すぐに「やっくんはやっくんだから、いいじゃん」とってくれた。
それまで10年近く、自分で自分のことが気持ち悪かったし、生きる価値なん
てないと思っていたから、「うおおーっ」ってさげびたいくらいうれしかった。
ほかの友だちも、「いいんじゃない」とってくれて、ぼくの世界が変わった。
生きている価値ってある、と思えるようになったんだ。

わたなべだいすけあきらむら
渡辺大輔監修，ポプラ社「いろいろな性、いろいろな生きかた③ ありのままにいられる社会」より作成

| | | | |
|----|----|--|--|
| 87 | 右上 | <p>削除</p> <ul style="list-style-type: none"> 避難勧告や避難指示などが出されたら、素早く安全な場所に避難する。(それ以前でも必要と判断したら、早めに避難する。) | <ul style="list-style-type: none"> 避難指示などが出されたら、素早く安全な場所に避難する。(それ以前でも必要と判断したら、早めに避難する。) |
|----|----|--|--|

| 87 | 右下 | <p style="text-align: center;">防災気象情報と警戒レベル(大雨の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>警戒レベル</th> <th>防災気象情報</th> <th>とるべき行動</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>大雨特別警報</td> <td>災害がすでに発生しており、命を守るための最善の行動をとる</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>土砂災害警戒情報</td> <td>速やかに避難 危険な区域の外の少しでも安全な場所に、速やかに避難する。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>大雨警報 洪水警報</td> <td>高齢者等は速やかに避難 土砂災害警戒区域等や急激な水位上昇の恐れがある河川沿いでは、避難準備が整い次第、避難開始。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>大雨注意報 洪水注意報</td> <td>ハザードマップ等で避難行動を確認 危険な区域や避難場所等を再確認する。</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>早期注意情報</td> <td>災害への心構えを高める</td> </tr> </tbody> </table> | 警戒レベル | 防災気象情報 | とるべき行動 | 5 | 大雨特別警報 | 災害がすでに発生しており、命を守るための最善の行動をとる | 4 | 土砂災害警戒情報 | 速やかに避難 危険な区域の外の少しでも安全な場所に、速やかに避難する。 | 3 | 大雨警報 洪水警報 | 高齢者等は速やかに避難 土砂災害警戒区域等や急激な水位上昇の恐れがある河川沿いでは、避難準備が整い次第、避難開始。 | 2 | 大雨注意報 洪水注意報 | ハザードマップ等で避難行動を確認 危険な区域や避難場所等を再確認する。 | 1 | 早期注意情報 | 災害への心構えを高める | <p style="text-align: center;">自然災害の警戒レベルと行動を促す情報</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>警戒レベル</th> <th>状況</th> <th>住民がとるべき行動</th> <th>行動を促す情報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>災害発生 または切迫</td> <td>命の危険 直ちに安全確保!</td> <td>緊急安全確保</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">〜〈警戒レベル4までに必ず避難!〉〜</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>災害のおそれ高い</td> <td>危険な場所から 全員避難</td> <td>避難指示</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>災害のおそれあり</td> <td>危険な場所から 高齢者等は避難</td> <td>高齢者等避難</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>気象状況 悪化</td> <td>自らの避難 行動を確認</td> <td>大雨・洪水・ 高潮注意報 (気象庁)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>今後 気象状況 悪化のおそれ</td> <td>災害への 心構えを高める</td> <td>早期注意情報 (気象庁)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">内閣府「避難情報に関するガイドライン(令和3年)」をもとに作成</p> | 警戒レベル | 状況 | 住民がとるべき行動 | 行動を促す情報 | 5 | 災害発生 または切迫 | 命の危険 直ちに安全確保! | 緊急安全確保 | 〜〈警戒レベル4までに必ず避難!〉〜 | | | | 4 | 災害のおそれ高い | 危険な場所から 全員避難 | 避難指示 | 3 | 災害のおそれあり | 危険な場所から 高齢者等は避難 | 高齢者等避難 | 2 | 気象状況 悪化 | 自らの避難 行動を確認 | 大雨・洪水・ 高潮注意報 (気象庁) | 1 | 今後 気象状況 悪化のおそれ | 災害への 心構えを高める | 早期注意情報 (気象庁) |
|--------------------|------------------------|--|--------------------------|--------|--------|---|---------------|------------------------------|---|-----------------|---|---|----------------------|---|---|------------------------|--|---|---------------|-------------|--|-------|----|-----------|---------|---|---------------|------------------|--------|--------------------|--|--|--|---|----------|-----------------|------|---|----------|--------------------|--------|---|------------|----------------|--------------------------|---|----------------------|-----------------|-----------------|
| 警戒レベル | 防災気象情報 | とるべき行動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 大雨特別警報 | 災害がすでに発生しており、命を守るための最善の行動をとる | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 土砂災害警戒情報 | 速やかに避難 危険な区域の外の少しでも安全な場所に、速やかに避難する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 大雨警報 洪水警報 | 高齢者等は速やかに避難 土砂災害警戒区域等や急激な水位上昇の恐れがある河川沿いでは、避難準備が整い次第、避難開始。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大雨注意報 洪水注意報 | ハザードマップ等で避難行動を確認 危険な区域や避難場所等を再確認する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 早期注意情報 | 災害への心構えを高める | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警戒レベル | 状況 | 住民がとるべき行動 | 行動を促す情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 災害発生 または切迫 | 命の危険 直ちに安全確保! | 緊急安全確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〜〈警戒レベル4までに必ず避難!〉〜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 災害のおそれ高い | 危険な場所から 全員避難 | 避難指示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 災害のおそれあり | 危険な場所から 高齢者等は避難 | 高齢者等避難 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 気象状況 悪化 | 自らの避難 行動を確認 | 大雨・洪水・ 高潮注意報 (気象庁) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 今後 気象状況 悪化のおそれ | 災害への 心構えを高める | 早期注意情報 (気象庁) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 訂正箇所 ページ | 行 | 原文 | 訂正文 |
|-------------|----|---|---|
| 128 | 左上 | <p>気温の変化に伴って、人の体温はどのように変化しているでしょうか。</p> <p> ▶ ・理科2年【恒温動物と変温動物】 削除</p> | <p>気温の変化に伴って、人の体温はどのように変化しているでしょうか。</p> |

感染症の広がり方



毎年インフルエンザが流行しますが、インフルエンザが広がりやすいと思う施設を挙げてください。

感染症の広がり方

感染症^{かんせんしやう}が広がりやすいと思う施設^{しせつ}を挙げてみましょう。

インフルエンザや新
型コロナウイルス^{かんせん}感染
症^{しやう}が流行したときのこ
とを例に考えてみよう。



149 左上

資料 3 感染経路 (飛まつ感染・空気感染)

口・鼻 >> **喉の奥・気管・肺**

- **飛まつ感染** (インフルエンザ、風しんなど)
感染した人のせきやくしゃみなどによる飛まつ(しぶき)を吸い込むことによって感染する。
- **空気感染** (麻しん、結核など)
飛まつ水分が蒸発して軽くなり、空気中に広く漂った物を吸い込んで感染する。感染力が強い。

※飛まつには病原体が含まれている。
※飛まつが付いた物に触った手で口や鼻、目などに触ることで、病原体が体内に入ることもある。

資料 3 感染経路 (飛まつ感染・空気感染)

口・鼻 >> **喉の奥・気管・肺**

- **飛まつ感染** (インフルエンザ、風しん、新型コロナウイルス感染症など)
感染した人のせきやくしゃみなどによる飛まつ(しぶき)を吸い込むことによって感染する。
- **空気感染** (麻しん、結核など)
飛まつ水分が蒸発して軽くなり、空気中に広く漂った物を吸い込んで感染する。感染力が強い。

※飛まつには病原体が含まれている。
※飛まつが付いた物に触った手で口や鼻、目などに触ることで、病原体が体内に入ることもある。

151 4

洗いをすることなどによって、感染経路を断つことができます。インフルエンザウイルスなどは、食べ物や手に付く場合以外に、感染者のせきやくしゃみなどによって飛び散ったしぶきを口や鼻から直接吸い込んで感染する場合があります。そのため、うがいをすることや人ごみを避けることなども有効です。

洗いをすることなどによって、感染経路を断つことができます。インフルエンザウイルスや新型コロナウイルスなどは、食べ物や手に付く場合以外に、感染者のせきやくしゃみなどによって飛び散ったしぶきを口や鼻から直接吸い込んで感染する場合があります。そのため、うがいをすることや人ごみを避けることなども有効です。

186 右中

| | | |
|----|-----|---|
| 74 | 資料1 | きんよしはる 金吉香「心的トラウマの理解とケア 第2版」2006年を基に作成 |
|----|-----|---|

| | | |
|----|-----|---|
| 74 | 資料1 | きんよしはる 金吉香「心的トラウマの理解とケア 第2版」2006年を基に作成 |
|----|-----|---|