

### 3 表現メディアの特性

情報を伝えるときには、その目的に合った表現メディアを使うと効果が高まる。ここでは文字・画像・動画・音などの特徴を理解して、適切な情報発信に活かしていこう。

たとえば、文化祭のようすをニュースとして伝えることを考えてみたい。文章だけで構成した新聞、写真入りで伝える新聞、テレビやラジオのニュースを例として、それぞれの伝わり方の特徴を見ていこう。

#### 文字

**文字**①は日時や数値などを正確に伝えることに適している。新聞は事実を正確に伝えるため、文章でできごとを表現している。契約書や法律なども曖昧さを避けるために文章による表現を使っている。いっぽう、小説や俳句などは文章で情景を描いても写真ほど具体的なイメージを伝えることはない。その代わり、読者の想像力をかき立てるような表現の工夫がある。

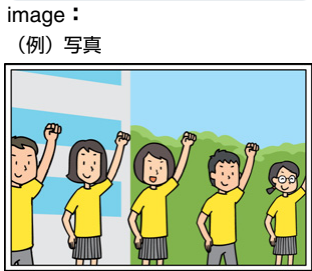
#### 画像

**画像**②には図形や絵、写真などがある。画像は視覚を通じて対象物の色や形など具体的なイメージを伝えることができる点が文章による表現との違いである。写真を使えば文化祭の活動内容や盛り上がっている雰囲気<sup>ふんいき</sup>を読者に伝えることができる。写真と文章を組み合わせると、文章と画像のそれぞれのよい部分を活かした表現ができる。

#### ①文字

**text :**  
(例) 文章  
六月二日に情報高校で文化祭が行われた。全部で十五クラス(約六百名)がそれぞれ考えた出し物を披露し、たくさんの来校者を楽しませた。一年三組では、四月から取り組んできた創作ダンスを披露し来校者の喝采を浴びていた。

#### ②画像



#### 文化祭のようすを文章で示した例

**情報高校文化祭の躍動**

六月二日に情報高校で文化祭が行われた。全部で十五クラス(約六百名)がそれぞれ考えた出し物を披露し、たくさんの来校者を楽しませた。一年三組では、四月から取り組んできた創作ダンスを披露し来校者の喝采を浴びていた。

今回の学校全体のテーマは「躍動」。同クラスのダンスも躍動感をイメージした実にダイナミックなもので、クライマックスでの全員そろったジャンプと着地は、大きな地響きすらともない、それはまさに大地の「鼓動」そのものであった。

#### 文化祭のようすを写真1枚と文章で示した例

**情報高校文化祭の躍動**

六月二日に情報高校で文化祭が行われた。全部で十五クラス(約六百名)がそれぞれ考えた出し物を披露し、たくさんの来校者を楽しませた。一年三組では、四月から取り組んできた創作ダンスを披露し来校者の喝采を浴びていた。

### 動画

**動画**③は、人やものの動きを伝えるのに適した表現メディアである。たとえば文化祭で催される創作ダンスのようすを動画で撮り、アナウンサーが記事を読み上げるのに合わせて流せば、視聴者にダンスのようすをよりリアルに伝えることができる。このように、動画は動きがあるものをわかりやすく伝えられる。いっぽう、動画は映像が次々に流れていくため、見る人が細かい部分の描写までを記憶することは難しいという特徴がある。

### 音

**音**④による表現は文章を読み上げる声とはかの音響的要素(音楽やさまざまな音)からなる。たとえばラジオで文化祭のようすを伝える場合には、文章と同様の情報に加えて、文化祭の雰囲気を伝える音や参加者の声などを届けることができる。音には画像などの視覚を刺激する表現メディアとは違う点がある。視覚情報は見る人がその方向に目を向けなければ認識されないが、聴覚情報の場合はあらゆる方向から発せられたものを即座に認識できる。危険を知らせるためにサイレンが使われているのはそのためである。

#### ③動画



#### ④音



### PRACTICE

#### 実習 2

表現メディアの特性を考えてみよう。

1 「世界の中心で鍋をつつく」という本が出版されベストセラーになったとする。この作品が ① ラジオ小説、② 漫画、③ テレビドラマというかたちで発表されることが決まったとして、作品を魅力的にするためには表現メディアの特性を活かして、①～③ それぞれでどのような工夫をすることができるか考えてみよう。

**原作** **本の小説** **1** さちこが、まだ火の通っていないとり肉にはしをつけようとしている。 **2** **漫画** **3** それ、まだ煮えてないよ! これぐらいがおいしいの!

**テレビドラマ**

2 「3Dテレビ」は自宅で気軽に3D映像(立体映像)を見ることができる。映画をはじめとした映像をつくる人々も、3D映像ならではの表現を工夫してきている。いっぽうで、3D映像を見るときには健康上注意すべき点もあるとされている。映像が立体に見えるしくみや、3D映像を見る上で注意すべき点について調べてみよう。