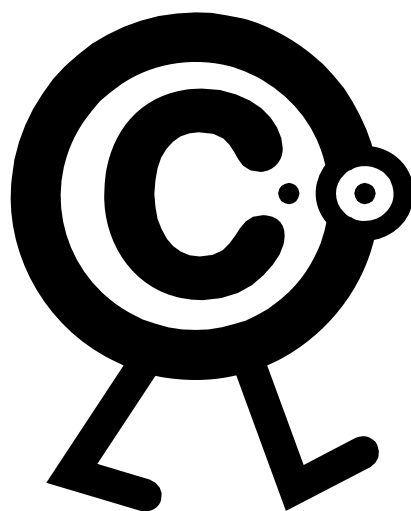


ちよ さく けん

# 著作権つてなあに



年 組 番

名前( )

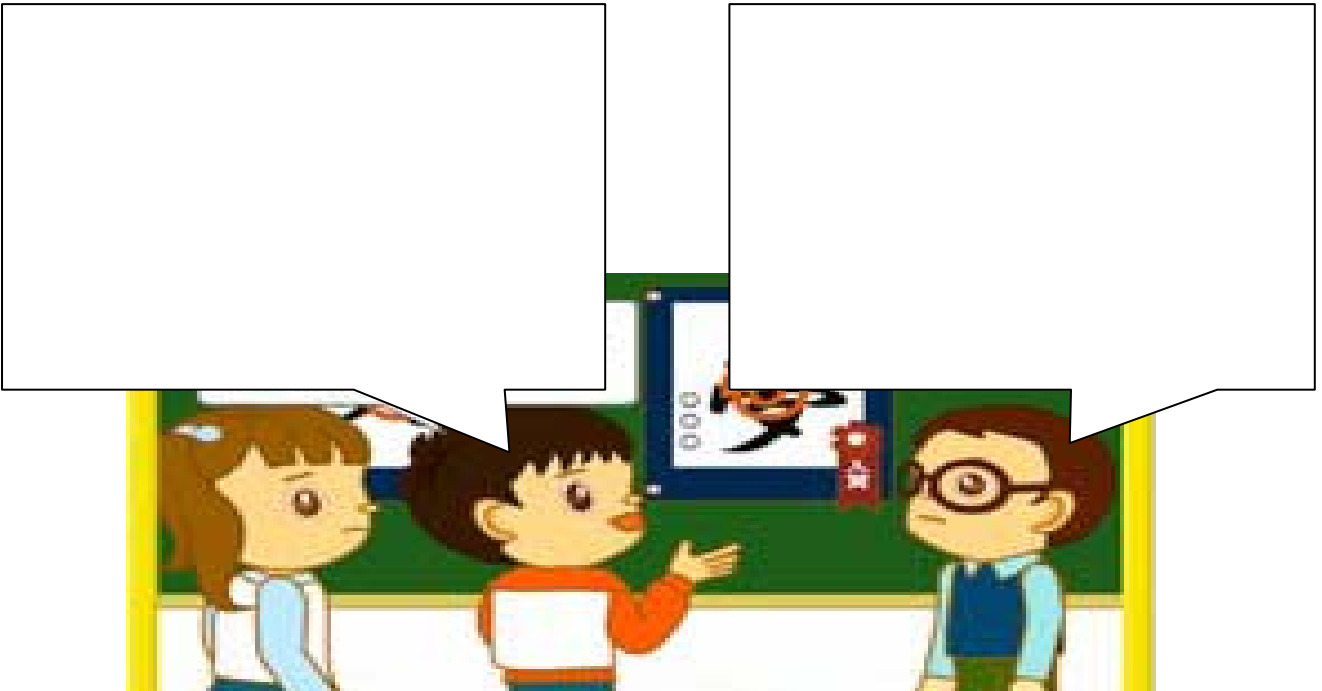
# 1 時間目

## それは、ぼくの作品？

### 学習課題

○「それは、ぼくの作品？」を見て、考えてみましょう。

①作品の発表会を見た時の二人の気持ちを考えてみましょう。



②どこに、問題があったのでしょうか。

③どのようにしたら、よかったのでしょうか。

資料 1 <sup>ちよさくけん</sup>著作権や<sup>ちよさくぶつ</sup>著作物について

<p>著作権</p>	<p><sup>ちよさくけんほう</sup>著作権法という法律<sup>ほうりつ</sup>によって、決められています。</p> <p><u>作品を作った人が持っている権利</u>の<sup>けんり</sup>ことです。他人の持ち物を勝手にぬすんだり、使ったりしたらいけないのと同じで、他人が作った小説、音楽、映画、写真などを「作品」はすべて作った人のもの。だから、その人の<sup>きよか</sup>許可なしでコピーしたり、売ったりしてはいけません。その権利を「著作権」といいます。</p>
<p>著作物</p>	<p>プロやアマチュア、子どもも大人も関係なく、<u>作られた作品すべてを「著作物」といいます。著作物には、(C)や©というマークが入っているものがあります。</u></p> <p>C がないものは？</p> <p>著作権は作品をつくと、<sup>かならず</sup>必ず生まれます。(C)や©が、ついていなくても、身の回りの作品には、著作権があります。</p>

○身の回りから、「著作物」を見つけてみましょう。


○著作権について、分かったことや本時の感想をまとめましょう。

## 2時間目

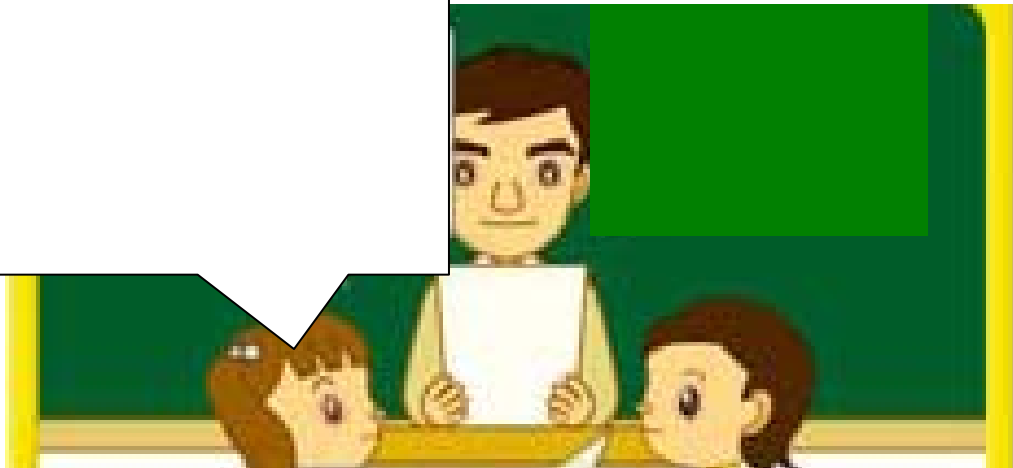
# 学級新聞を作ろう

### ○学習課題

○「学級新聞を作ろう」を見て、考えてみましょう。

①先生に「このマンガの絵はまずいなあ」と言われたときのようさんの気持ちを考えてみましょう。

えっ,



②どこに、問題があったのでしょうか。

③どのようにしたら、よかったのでしょうか。

## 資料 2

### ◎著作権法で具体的に使ってはいけないこと

- ・友達が作った文章や写真を勝手に使うこと
- ・本、ざっし、新聞などの文章や絵や写真を勝手に使うこと
- ・テレビやビデオから取り込んだ映像えいぞうを使うこと
- ・まんがやアニメに出てくるキャラクターをまねして書いた絵を使うこと
- ・音楽や歌の歌詞かしを勝手に使うこと
- ・友達からの電子メールの内容を許可きよかなしに勝手に使うこと

### ◎著作権があっても作品を自由に使える場合

- ・作品を使う許可きよかをもらった場合
- ・著作権フリー（自由に使っていい）の場合
- ・自分が楽しむためだけにコピーするような場合
- ・先生が学校の授業で使うために、他人の作品をコピーしてみんなに配るような場合
- ・学校の発表会じょうえんで、げきを上演じょうえんするなどの場合（無料で上演じょうえんするとき）

○著作権を守って情報を正しく利用する方法について、分かったことや本時の感想をまとめましょう。

## 3時間目

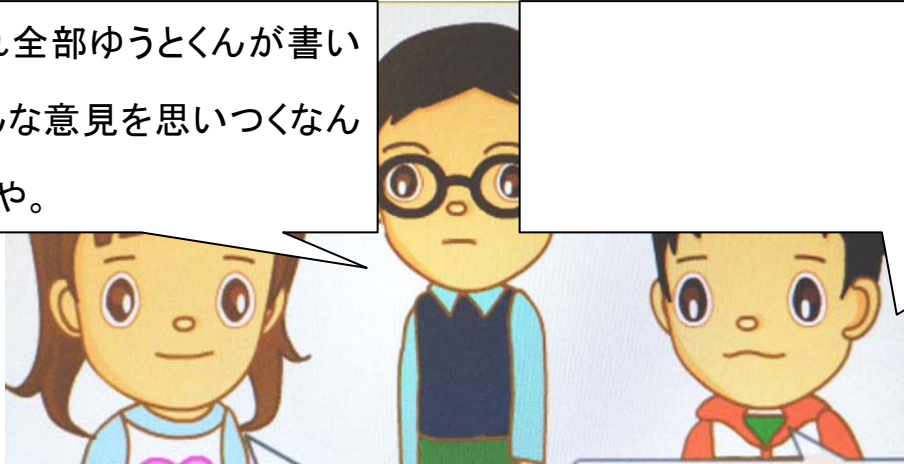
# 作品を発表しよう

### ○学習課題

○「作品を発表しよう」を見て、考えてみましょう。

①友達の言葉を聞いて、ゆうとくんはどう思ったでしょうか。

あれ？これ全部ゆうとくんが書いたの？こんな意見を思いつくなんて、すごいや。



②どこに、問題があったのでしょうか。

③どのようにしたら、よかったのでしょうか。

### 資料 3

調べたことをまとめるときは、次のようなことに気をつけましょう。

他人の意見と自分の意見をはっきりさせましょう。

#### 図書で調べたとき

- ・ だれが書いたどんな本を見たのかを分かるようにしましょう。

(本の名前・書いた人・本の会社)

#### コンピューターで調べたとき

- ・ どんなページを見て調べたのか分かるようにしましょう。

(WebページのURL [http://www. . . .])

まとめを見た人が、たしかめられるようにしておくといいですね。

○著作権を守って自分の作品を作り、情報を正しく発表する方法について、分かったことや本時の感想をまとめましょう。

**練習** 調べた情報を利用して自動車研究を行い、コンクールにおうぼすることにしました。

- ①許可がひつようなところはどこでしょう。
- ②自分の考えは赤で、他者からの情報は青でかこみましょう。

**自動車会社のホームページ**



環境にやさしい自動車作りの研究もしている。ハイブリッドとよばれる自動車生産も進んでいる。



工場に働いている人の数は全部で5000人にもなる。1年に生産される自動車の数は20万台で、日本のほか外国にも輸出されている。



## 自動車研究


わたしが一番心にのこったのは、たくさんの機械がならんでいて、流れてくる自動車に部品をつけ、大量に生産している様子です。



工場に働いている人の数は全部で5000人にもなる。1年に生産される自動車の数は20万台で、日本のほか外国にも輸出されている。

自動車会社のホームページより利用  
[http://www. . . .]

環境にやさしい自動車作りの研究もしている。ハイブリッドとよばれる自動車生産も進んでいる。



環境のこともきちんと考えていて、すばらしいなと思いました。

