#### 指導の手引き

## 発明工作授業「スマートフォンをおく台-1」

### 授業について

対象: おおむね小学校 4~6 年生

科目:総合学習または図画工作など

標準時間:13マ(45分)~

#### (1)授業の概要

この授業は、身近にあるものを利用してスマートフォンが手を離しても倒れない、すべらない台(発明工作)を作製するものである。

#### (2)生徒達の現状

生徒達は、知的財産権(特許権、意匠権、著作権など)についての教育を受けた経験が無く、知的財産権についての知識を有していない。また生徒達は、「発明」は、エジソンなどの天才がするものであり、自分自身が発明をすることは難しいというイメージを持っている。

近年、生徒達がインターネットに触れる機会は増えている。生徒達は、他人のホームページや電子掲示板に載っている文章や写真等を 無断で使用してはいけないことを、ある程度理解しているものと思われる。しかし、なぜそのような行為が禁じられているのかを、生徒達は十 分に理解していない。

### 授業の到達目標

発明品を作業時間内で作製することで、発明を身近なものとして感じる。

発明品を作製する(アイデアを生み出す)体験を通じて、アイデアを尊重する意識を高め、知的財産権によるアイデアの保護の重要性を理解する。

### 準備

### 準備物

<1人あたりの材料(予備を含む)>

- a. お菓子の空き箱 2個 ※1 または牛乳パック 2枚
- b. セロハンテープ1個
- c. はさみ1個
- d. ビニール袋(工作物の持ち帰り用)
- e. その他 ※2

※1:お菓子の空き箱、牛乳パックについては、教卓に予備を置いておきます。お菓子の空き箱、牛乳パックを使用する個数に制限はありませんので、もっと使いたい場合には教卓から自由に持って行ってもらいます。

牛乳パックは、開いた状態で用意してもよい。 お菓子の空き箱や牛乳パックの用意が難しい場 合は、工作用紙や八つ切り画用紙を用いてもよい。 ※ 2 : キリやコンパスなど孔をあけるツールが全体でいくつかあるとよい。

### 授業直前の準備

- ▶ 作業領域を広く確保するため、机を4~6人ずつ配置する。
- ▶ 各組に材料を配っておく。

<教室内での机の配置例>

	学習活動	指導上の留意点
導入 5分	・「発明」とは?「特許」とは?を考える。・課題を把握する。	<ul> <li>・「発明とは何でしょう?」、「特許とは何でしょう?」という問いかけをする。</li> <li>・「発明」とは、課題を解決するために工夫したアイデアであること、「特許」とはそのアイデアを守るための権利(知的財産権)であることを板書し、簡単に説明する。</li> <li>・本授業では、生徒達自身に発明をしてもらうことを伝える。配布資料を用いて、課題を説明する。</li> </ul>
		・配布資料は、プロジェクターに映してもよいし、印刷物として配布して もよい。
作業20分以上	・課題を解決する発明品を作製する。机をくっつけているグループの生徒同士で、相談するのも可。	・作業終了時間を板書する。 ・自分で考えたもの、人とは違うものを作製するように伝える。 ・発想が固定化されないよう、最初はできるだけヒントを出さない。 ・全く手が動かない生徒には個別にヒントを与えるか、「スマートフォンをおく台-2」の課題に誘導してもよい。 ・牛乳パックを加工する場合、開け口、のりしろ、底などが硬くなっているため加工に注意を促す。生徒の年齢によっては大人が補助する。 ・キリやコンパスを用いて加工する場合も、生徒の年齢によっては大人が補助する。 ・すぐに完成してしまった生徒には、新たな課題を与える。新たな課題としては、「縦向きでも、横向きでも使えるようにするには?」 「スマートフォンを見る角度を調整できるようにするには?」 「電いたときにもっと見やすくするためには?」 「もっとかっこいい形にするためには?」 「余った材料で、別の形を考えられないか?」等がある。 ・作品をどんどん褒めて、生徒を前向きにさせる。 ・時間が余った生徒には、2つ目の発明品を作製させてもよい。・「あと10分」など積極的に残り時間を伝え、なるべく何らかの発明品を完成させるようにする。 ・状況に応じて作業時間を延長してもよい。 ・スマートフォンが手を離しても倒れないか、すべらないかを検証できるとなおよい。スマートフォンや携帯電話を用意できない場合に、文庫本などの代替物を使用してもよい。
発表 10分 以上	・机をくっつけているグループ(4~6人) 毎に立って、自分の発明品を他人に見せ る	・特徴的な発明品をした生徒には、どのような工夫をしたのかを発表してもらう。 ・授業時間を1コマ以上確保できる場合には、発表時間を長く取ることも可能である。その場合、各発明品について、どのような工夫をしたものなのかを発表させる。発明品を販売する商品に見立てて、発明品に名前を付けさせてもよい。 ・十分な授業時間を確保できる場合(または宿題として)、別途レ

		ポートを記入させ、提出させてもよい。
まとめ 10分	・ほぼ全ての生徒が作業時間の中で発明 を完成させている事実に気づき、発明は	・ほぼ全ての生徒が作業時間の中で発明を完成させたことを褒める。 身近な所に発明のタネとなる課題(不便さ)は存在していることを
	身近なものであると理解する。 ・作業中の試行錯誤を思い出し、他人の	説明する。課題を解決するために工夫したアイデアが発明であり、発 明は意外と簡単にできることを説明する。
	摸倣が、試行錯誤する労力を無駄にする ものであることを理解する。	・作業時間を示す横線のグラフを描き、作業時間中の行動を思い返 させる。
	・知的財産権の重要性を理解する。	①:大部分の子どもは、作業時間の大部分(15分くらい)は試 行錯誤に費やし、残り数分で発明品の最終形状を決めていること、
		を理解させる。 ②:発明品の最終形状を見た他人が、同じ物を作製するのは簡単であること、そうされた場合、自分はいやな気持ちになることを理解さ
		せる。いやな気持ちになるのはなぜか?を考えさせ、自分が行った試行錯誤の労力が無駄になるからであることに気づかせる。
		③:②の立場とは逆に、他人の発明品を自分が模倣した場合には、労力を費やすことなく簡単に他人の発明品を作製できることを理
		解させる。しかし他人の発明品を模倣する人ばかりになったら、発明に労力を費やす人が居なくなり、世の中の課題が全く解決しない
		(技術が進歩しない) 事態になることに気づかせる。 ・アイデアを守る知的財産権があるのは、発明者が行った試行錯誤 の労力を無駄にしないためであることを理解させる。

# 授業直後の後片付け

- ●発明品は各自持って帰らせる。
- ●ゴミを片付ける。

# 知的財産権の主なもの(参考)

- 著作権:思想や感情による創作(文章、映画、写真、音楽など)を保護するための権利。
- ●特許権及び実用新案権:発明(技術的思想)を保護するための権利。
- 意匠権:デザイン(意匠)を保護するための権利。
- ●商標権:商標を使用する者の業務上の信用を維持し、需要者の利益を保護するための権利。

# 作品例(全て弁理士による試作品)







# 発明工作授業「スマートフォンをおく台-2」

### 授業について

対象: おおむね小学校 4~6 年生

科目:総合学習または図画工作など

標準時間:13マ(45分)~

#### (1)授業の概要

この授業は、身近にあるものを利用してスマートフォンをおく台であり、他の使い道もあるもの(発明工作)を作製するものである。

#### (2)生徒達の現状

生徒達は、知的財産権(特許権、意匠権、著作権など)についての教育を受けた経験が無く、知的財産権についての知識を有していない。また生徒達は、「発明」は、エジソンなどの天才がするものであり、自分自身が発明をすることは難しいというイメージを持っている。

近年、生徒達がインターネットに触れる機会は増えている。生徒達は、他人のホームページや電子掲示板に載っている文章や写真等を 無断で使用してはいけないことを、ある程度理解しているものと思われる。しかし、なぜそのような行為が禁じられているのかを、生徒達は十 分に理解していない。

### 授業の到達目標

発明品を作業時間内で作製することで、発明を身近なものとして感じる。

発明品を作製する(アイデアを生み出す)体験を通じて、アイデアを尊重する意識を高め、知的財産権によるアイデアの保護の重要性を理解する。

### 準備

### 準備物

<1人あたりの材料(予備を含む)>

- a. お菓子の空き箱 2個 ※1 または牛乳パック 2枚
- b. セロハンテープ1個
- c. はさみ1個
- d. ビニール袋(工作物の持ち帰り用)
- e. その他 ※2

※1:お菓子の空き箱、牛乳パックについては、教卓に予備を置いておきます。お菓子の空き箱、牛乳パックを使用する個数に制限はありませんので、もっと使いたい場合には教卓から自由に持って行ってもらいます。

牛乳パックは、開いた状態で用意してもよい。 お菓子の空き箱や牛乳パックの用意が難しい場 合は、工作用紙や八つ切り画用紙を用いてもよい。 ※ 2 : キリやコンパスなど孔をあけるツールが全体で いくつかあるとよい。

### 授業直前の準備

- ▶ 作業領域を広く確保するため、机を4~6人ずつ配置する。
- ▶ 各組に材料を配っておく。

<教室内での机の配置例>

	学習活動	指導上の留意点
導入 5分	・「発明」とは?「特許」とは?を考える。・課題を把握する。	<ul> <li>「発明とは何でしょう?」、「特許とは何でしょう?」という問いかけをする。</li> <li>「発明」とは、課題を解決するために工夫したアイデアであること、「特許」とはそのアイデアを守るための権利(知的財産権)であることを板書し、簡単に説明する。</li> <li>・本授業では、生徒達自身に発明をしてもらうことを伝える。配布資料を用いて、課題を説明する。</li> <li>・配布資料は、プロジェクターに映してもよいし、印刷物として配布してもよい。</li> </ul>
作業 20分以上	・課題を解決する発明品を作製する。机をくっつけているグループの生徒同士で、相談するのも可。	・作業終了時間を板書する。 ・自分で考えたもの、人とは違うものを作製するように伝える。 ・発想が固定化されないよう、最初はできるだけとントを出さない。 ・全く手が動かない生徒には個別にとントを与えるか、か、「スマートフォンをおく台-1」の課題に誘導してもよい。 ・牛乳パックを加工する場合、開け口、のりしろ、底などが硬くなっているため加工に注意を促す。生徒の年齢によっては大人が補助する。 ・キリやコンパスを用いて加工する場合も、生徒の年齢によっては大人が補助する。 ・すぐに完成してしまった生徒には、新たな課題を与える。新たな課題としては、「他に何か便利なものを付け加えられないかな?」「他にどのような目的や使えるものがあると楽しいかな?」「もっとかっこいい形にするためには?」 「余った材料で、別の形を考えられないか?」等がある。 ・作品をどんどん褒めて、生徒を前向きにさせる。 ・時間が余った生徒には、2つ目の発明品を作製させてもよい。 ・「あと10分」など積極的に残り時間を伝え、なるべく何らかの発明品を完成させるようにする。 ・状況に応じて作業時間を延長してもよい。
発表 10分 以上	・机をくっつけているグループ(4~6人) 毎に立って、自分の発明品を他人に見せ る	<ul> <li>・特徴的な発明品をした生徒には、どのような工夫をしたのかを発表してもらう。</li> <li>・授業時間を1コマ以上確保できる場合には、発表時間を長く取ることも可能である。その場合、各発明品について、どのような工夫をしたものなのかを発表させる。発明品を販売する商品に見立てて、発明品に名前を付けさせてもよい。</li> <li>・十分な授業時間を確保できる場合(または宿題として)、別途レポートを記入させ、提出させてもよい。</li> </ul>
まとめ 10分	・ほぼ全ての生徒が作業時間の中で発明 を完成させている事実に気づき、発明は 身近なものであると理解する。	・ほぼ全ての生徒が作業時間の中で発明を完成させたことを褒める。 身近な所に発明のタネとなる課題(不便さ)は存在していることを 説明する。課題を解決するために工夫したアイデアが発明であり、発

- ・作業中の試行錯誤を思い出し、他人の 摸倣が、試行錯誤する労力を無駄にする ものであることを理解する。
- ・知的財産権の重要性を理解する。

明は意外と簡単にできることを説明する。

- ・作業時間を示す横線のグラフを描き、作業時間中の行動を思い返させる。
- ①:大部分の子どもは、作業時間の大部分(15分くらい)は試行錯誤に費やし、残り数分で発明品の最終形状を決めていること、を理解させる。
- ②:発明品の最終形状を見た他人が、同じ物を作製するのは簡単であること、そうされた場合、自分はいやな気持ちになることを理解させる。いやな気持ちになるのはなぜか?を考えさせ、自分が行った試行錯誤の労力が無駄になるからであることに気づかせる。
- ③:②の立場とは逆に、他人の発明品を自分が模倣した場合には、労力を費やすことなく簡単に他人の発明品を作製できることを理解させる。しかし他人の発明品を模倣する人ばかりになったら、発明に労力を費やす人が居なくなり、世の中の課題が全く解決しない(技術が進歩しない)事態になることに気づかせる。
- ・アイデアを守る知的財産権があるのは、発明者が行った試行錯誤の労力を無駄にしないためであることを理解させる。

### 授業直後の後片付け

- 発明品は各自持って帰らせる。
- ●ゴミを片付ける。

# 知的財産権の主なもの(参考)

- ●著作権:思想や感情による創作(文章、映画、写真、音楽など)を保護するための権利。
- 特許権及び実用新案権:発明(技術的思想)を保護するための権利。
- 意匠権:デザイン(意匠)を保護するための権利。
- ●商標権:商標を使用する者の業務上の信用を維持し、需要者の利益を保護するための権利。

# 作品例(全て弁理士による試作品)



