# 高等学校1年・数学・図形と計量「正弦定理の証明」①

~試行錯誤しながら問題を解決する方向を見いだす~

# 学習の流れ

円周角の定理の証明

円に内接する三角形の 提示・共有

不変量を見つける

正弦定理

演習

#### 育成を目指す資質・能力

正弦定理が成り立つことを説明することができる。

## ICT活用のポイント

- ・ 生徒が1人1台のICT端末で図形を操作し、共有したり、観察したりすることで、正弦定理の証明を見いだす。
- ・ クラウドサービスの利用やファイルの共有方法を工夫することで、生 徒が授業時に使うファイルの準備を円滑に行う。

# 事例の概要

本事例では、正弦定理とその証明へのアプローチとして、生徒自らが円に内接する三角形の一部を動かせる環境を整えた。事前準備として、生徒の持っているICT端末には図形作成アプリをダウンロードさせておく。教師は当日生徒に使わせるためのファイルを前もってクラウド上にアップしておき、生徒は当日それをダウンロードして活用する。

実際の授業の流れは、はじめに正弦定理の証明でも必要となる円周角の定理を振り返る。その際、電子黒板にて図形作成アプリで描画した画像を提示し、円周角を動かしながら成り立つ性質を確認した。

次に、円に内接する三角形を示し不変量(円周角とその対辺)を挙げさせる。その性質を関係式として表現し、「なぜ、成り立つのか」を考えさせる。

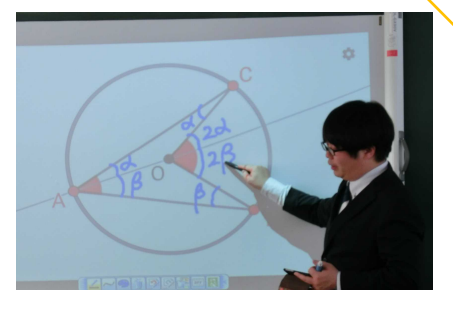
# 高等学校1年・数学・図形と計量「正弦定理の証明」②

~ICT端末の図形をタッチ操作で動かして考察~

#### 【各自のICT端末で図を動かし考察】



### 【手元端末の画面を転送・操作し解説】



#### 【ICT活用に当たっての配慮】

- 全員に確実にファイルが届くよう、学習支援ソフトを活用して、 直接ファイルを送信できる手段も確保しておく。
- 授業で使用する予定のファイル等は事前に用意する。
- 普段の授業からICT端末を用いることで、生徒の操作に対する苦手意識をなくす。

# 【ICT活用のメリット】

- 生徒が主体的に学習活動に参加できる。
- 実際に自分の手で図形を動かすことで、静止画だけで考えるよりも事象の把握が容易になり、図形の性質を見いだしたり、 見いだした性質が成り立つ理由を考えやすくなる。
- 板書時間の削減で授業時間における生徒の考える時間を 多く取ることができる。

### ○ 活用したソフト (機能)

- 図形作成ソフト
- ・学習支援ソフト
- ・ ドングルレシーバー(教員の端末から電子黒板への画面転送)