

最初に確認（授業の流れ）

- ①課題カード（黄色）を見て、課題を知る。
- ②教科書P136、137を読み、ヒントカード（ピンク）を参考にし、課題の答えを考える。
- ③課題カード（黄色）のまとめのところに、課題の答えを書く。
- ④まとめを書いた課題カード（黄色）のみを提出BOX1に提出する。
（授業開始20分後には、全員のカードを見れるようにします。）
- ⑤適用（赤色）を行う。（ワークがある人は、ワークもする。）
- ⑥答えを9：40に送るので、答え合わせ・直しをする。

9：00～

課題

2つの直角三角形は、どんなときに合同であるか。

まとめ

(直接打ち込むか、自分のノートに書いて、写真をとったものをのせる。)

教科書P 1 3 6、 1 3 7 を読もう。

ヒントカード

P 1 3 7 直角三角形の合同条件

適用①

教科書

P137 問2

適用②

ドリルパーク ベーシックドリル 5章 直角三角形①の一部

適用③

学習ノート

P102 ①

適用④

学習ノート

P102 ②

適用⑤

ベーシックマスター P80①～④