

実践事例カード

使用ツール

ロイロノート・スクール
Windowsタブレット端末

教科・領域（単元）	数学Ⅱ（三角関数）	
端末・環境	Windowsタブレット端末・県配備	
学びの場所	学校外（予習）	
	学校（授業）	小テスト，板書，回答の共有，授業の振り返り
	学校外（復習）	
生徒の学びの実際	①前時の振り返りから、難易度に合った小テストを選択して解く。②ロイロノートで授業の板書が配付される。③ロイロノートで課題が配付されるため、カードで回答する。他の回答を共有する。④授業の振り返りをカードで提出する。	
生徒の個を生かす工夫	・①で各自に合った小テストを選択して、復習することができる。④で生徒の各自の到達度（自己評価）を、教員が把握できる。	