## 【様式】

アプリケーション名	Microsoft Teams
アプリケーション概要	チームメイトとプロジェクトで作業している場合でも、大切な人たちと週末の活動を計画している場合でも、Microsoft Teams を使用すれば、それを達成できるように人々を結び付けることができます。これは、チャット、会議、ファイル、タスク、予定表が 1 か所にまとめられた最良のアプリです。簡単に人々に連絡でき、計画を作成できます。家族や友人を集めて、家での仕事を管理したり、誕生日のサプライズパーティーを計画したり。安全な会議や、ドキュメントの共同作業、組み込みのクラウドストレージを使用してチームメイトと共同作業を行ったり。これらはすべて、Microsoft Teams で実現できます。 誰とでも簡単に繋がる: ・チームメートや、家族、友人と安全に会議を行うことができます。数秒でビデオ会議を設定し、リンクの共有または予定表の招待を使用して誰でも招待できます。
①学習場面	
・教科等	(
・学習形態	( )一斉学習 ( )協働学習 ( 〇 )個別学習
・場所	( 〇 )学校 ( 〇 )自宅
②見込める効果	ファイル共有により、共同作業をスムーズに行うことができる。リアルタイムで生徒の課題の進捗状況を確認し、コメントや修正を行うことができる。 ビデオ会議により、不登校生徒と対面でやり取りできる。
③実際の効果	生徒へのプリント配布がスムーズで、モニタリングにより課題の確認もスムーズに行えた。ビデオ会議により、自宅から行事への参加や他のクラスメイトとの関わりを持つことができた。
④使用にあたって工夫した点	初期設定や使用方法などを最初に確認し、生徒がスムーズに活用できるようにした。
障がい種別	<ul><li>( )視覚 ( ) 聴覚 ( ○ )知的</li><li>( )肢体 ( )病弱 ( )重複(重度)</li></ul>
学部	( )小学部 ( )中学部 ( 〇 )高等部