

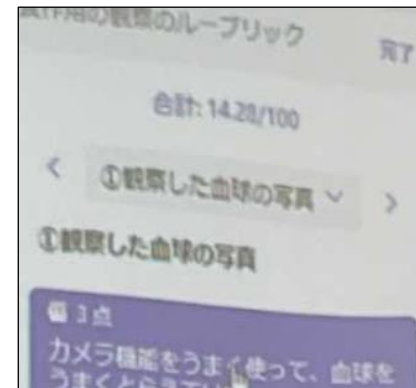
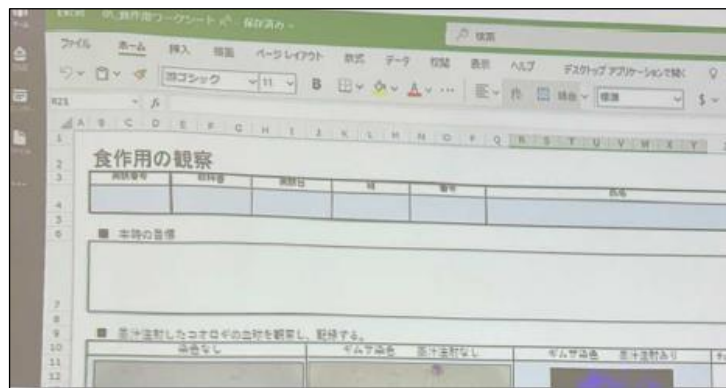
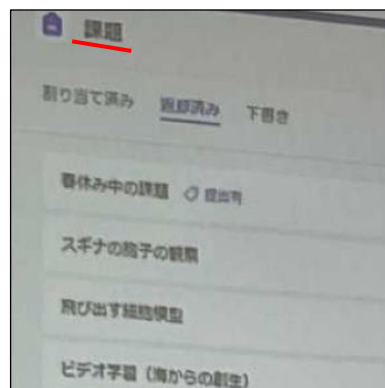
02 クラウド上に共同ファイルを保存することができる。

校種（学年）		小学校第 1 学年・第 2 学年		小学校第 3 学年・第 4 学年		小学校第 5 学年・第 6 学年	教科等	家庭学習
		中学校	○	高等学校		特別支援学校		
資質・能力	○	A 知識及び技能			想定される学習内容	○	基本的な操作等	
		B 思考力・判断力・表現力等					問題解決・探究における情報活用	
		C 学びに向かう力・人間性等					プログラミング	
							情報モラル・情報セキュリティ	

【授業の概要】

Microsoft Teams 内の「課題」に、本時の学習に関する提出課題を保存しておきます。生徒はその日の授業を受けた後、学習を振り返りながら学習内容をまとめて、課題を完成させて提出します。その際、授業で使った資料などもフォルダに保存しておき、生徒が参考にすることも可能です。

授業のチャンネルには、いつでもどこからでも接続することができるので、休み時間や放課後、家庭で時間があるときなど、都合のよいときに課題に取り組んで、オンラインで提出をすることができます。Teams はループリックを設定することができます。その機能を活用することで、生徒が提出した課題を自動採点して、評価に生かすこともできます。



＜教師が、Teams 内に課題の原本を保存。生徒が各自課題に取り組み、完成したファイルを Teams 内に保存＞

出典：岩手の！ ICT活用実践事例集