

## 【取組内容②】クラウド上の動画教材（オリジナル作成・既存の活用）を事前共有

実験動画や見本動画を事前共有することで、授業を効率化

## T 実験動画は事前共有で授業を効率化

実験の手順や注意事項など、動画教材として事前に視聴するようにしています。自分のペースに合わせて、繰り返し視聴できるため、手順を理解したうえで授業に臨むことができます。



今のところが  
ポイントだね。  
もう一度見てみよう。



## T 事前視聴で学習の見通しを明確に

算数科の学習では、本時の導入から見通しまでを動画にし、事前にTeams上にアップロードしています。児童は本時のめあてや問題を把握して授業に臨むため、復習問題や応用問題といった、学習の定着を図る時間をより多く確保することができます。

わかるまで何度  
も見直すことが  
できるよ。



割る数は5？ 6？

$$(7+4+7+3+6) \div 5 = 5.4$$

答え 5.4個

$$(7+4+0+7+3+6) \div 6 = 4.5$$

答え 4.5個

この0の意味は何だろう？