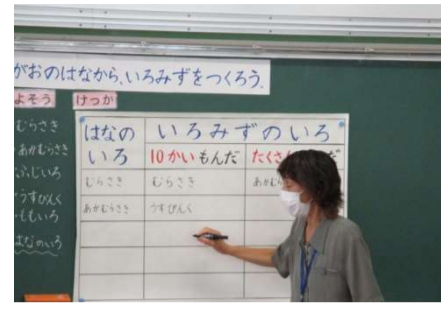


# 「いろみずであそぼう」



## あさがおのはなから いろみずをつくろう

2/6 時間

汁が水に溶けてきた。



よく揉んで花びらを細かくしよう。



花ひらが粉々になってまざるのかな。



花びらのかけらが入っているぞ。



どの色水も花びらと同じような色になるね。



赤紫のアサガオの色水は、やっぱり赤紫だね。



10回揉んだ色水よりたくさん揉んだ色水の方が濃いね。



たくさん揉んだら赤ワインのような色になったよ。



花によって色水の色が違いました。今度は他の花でやりたいです。



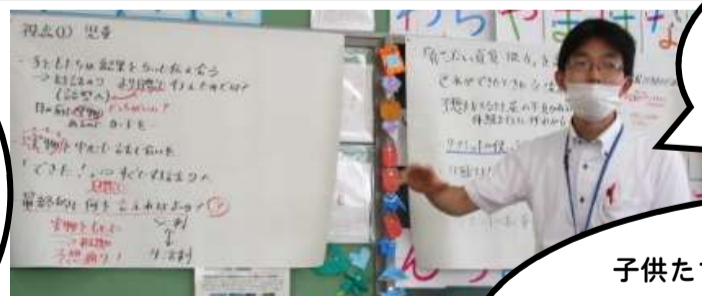
学級全体での対話



たくさん揉めば揉むほど色が濃くなりました。たくさん揉んだ色水の方が、花びらのかけらが水の中に入りました。



10回揉んだ色水とたくさん揉んだ色水を比べたり、つぶした花に着目して考えさせたりすることもできたのではないかな。



SC科と生活科の目指すものはそれぞれどう考えればよいか。

### 研究協議会

講師:文部科学省初等中等教育局  
教育課程課 教科調査官  
鳴川 哲也 先生

子供たちはできた色水の美しさに感動していた。児童の色の表現は様々なので実物をもとにしたり、電子黒板を活用したりして共有できたのではないかな。

