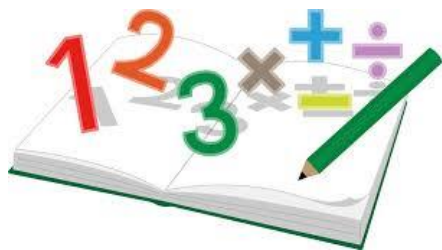


# 数学の授業(活動)を通して、どんな力がつくのかな？

## 今日の授業を振り返ってみよう！



「数学の授業(活動)を通して、いろいろな力(例えば下のような力)がつけられると考えています。これらの力は、みんなが将来を切り拓く上で、大切なものばかりです。普段の振り返りを少し、深めてみませんか。今日の授業は、どの程度理解ができたかな？学んだ内容は？どんな力がつけられるかな？この作業を少しずつ重ね、新しい学び、確かな力につなげていきましょう。

★A) 人とともに社会を生きる力	
①意見の違いに注目して聴く	話している人の方を向き、自分の意見と合わせながら聴くことができる。
②自分の考えを正確に伝える	相手に分かりやすい説明をすることを心がけ、自分の考えを発表することができる。
③他者と協働し、意見をまとめる	それぞれの意見を比較し、全員が納得できる意見にするため、自分の役割を果たすことができる。
★B) 自分を知る力	
④自分のよい点や強み、持ち味を知る	さまざまな活動を通して、自分にとって興味・関心があるものを見つけることができる。
⑤自分の得意な分野や方法を見つける	自分の好きなことや得意なことを生かし、授業や活動等で貢献できる。
★C) 課題を見つけ解決する力	
⑥課題に対し計画を立てて処理・解決する	他者のアイデアに触れ、協力して課題を処理・解決できる。
★D) 夢や希望をつくりあげる力	
⑦学校での学びと将来のつながりを認識する	日常生活において、現在学んでいる内容が活かされていることを知るができる。