

7/5 6年生研究授業（算数）



川上小ニュース



7/5 三角柱の体積

底面積 × 高さ

実乃梨 底辺の面積 × 高さ
式 $6 \times 4 \div 2 \times 3 = 36$
答え 36 cm^2

課 三角柱の体積の求め方を考えよう。

陽向 式 $6 \times 4 \times 3 \div 2 = 36$
A. 36 cm^2

ま 三角柱の体積も、
底面積 × 高さ の公式が使えるところがある。



自分の考えをまとめます。



みんなの前で発表します。



ペア交流で全員発言！

落ち着いて考え、積極的に交流し、練習問題に真剣に取り組む…そんな、実に6年生らしい授業を見せてくれました。授業を見た職員からは、「この子たちも成長したなあ…」というつぶやきももれていました。それは、職員にとって実にうれしい発見でもありました。