

4年

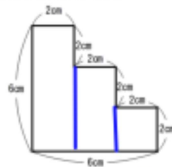
算数

面積

デジタルワークシートを使って、複合図形の面積の求め方について考えました。

タブレットの画面に線や文字を書き込んで、自分の考えをまとめるとともに、それらを大きく電子黒板に映して、友達に説明しました。話し合う中で、それぞれの考えの良いところや自分の意見と似ているところについて気付くことができました。また、1つの図形の中に、面積を求める方法がたくさんあることを知り、面積への理解をさらに深めることができました。

工夫して面積を求めよう。



考え方の式

$$6 \times 2 = 12$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$2 \times 2 = 4$$

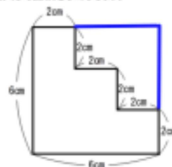
$$12 + 8 + 4 = 24$$

答え 24 cm<sup>2</sup>

13年 算数・算数指導ワークシート(図形編)・P4-21



工夫して面積を求めよう。



考え方の式

$$6 \times 6 = 36$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$36 - 12 = 24$$

答え 24 cm<sup>2</sup>

13年 算数・算数指導ワークシート(図形編)・P4-22