**教室掲示用**

**算数の学習での説明の基本形(例)**

**①考え方(根拠)を示し方針をはっきりさせる。**

**～の考えが使えると思います。**

**～の公式をもとに考えるとよいです。**

**②取り出した情報を整理し計算等を行う。**

**③答えにつながる計算や**

**説明を行う。**

**④ 答え(結論)を導き出す。**

**教室掲示用**

**数学の学習での説明の基本形(例)**

**①根拠となる考えを示し**

**方針を明確にする。**

**～の考えが使えると思います。**

**～の公式をもとに考えるとよいです。**

**②取り出した情報を整理し計算等を行う。**

**③答えにつながる計算や**

**説明を行う。**

**④答え(結論)を導き出す。**