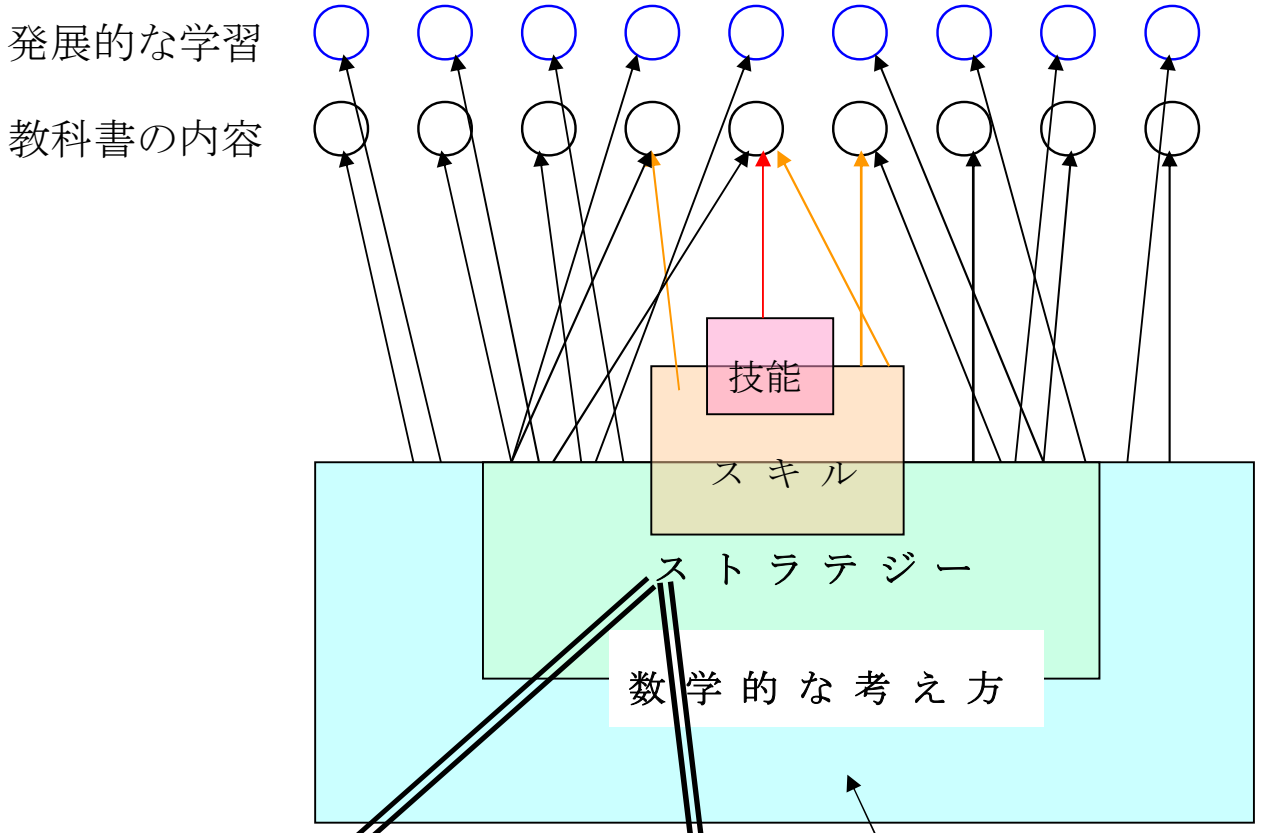


数学的な考え方をどう捉えるか。

(その1)



技能を含んだ数学的な考え方

子供の算数の学習に有用

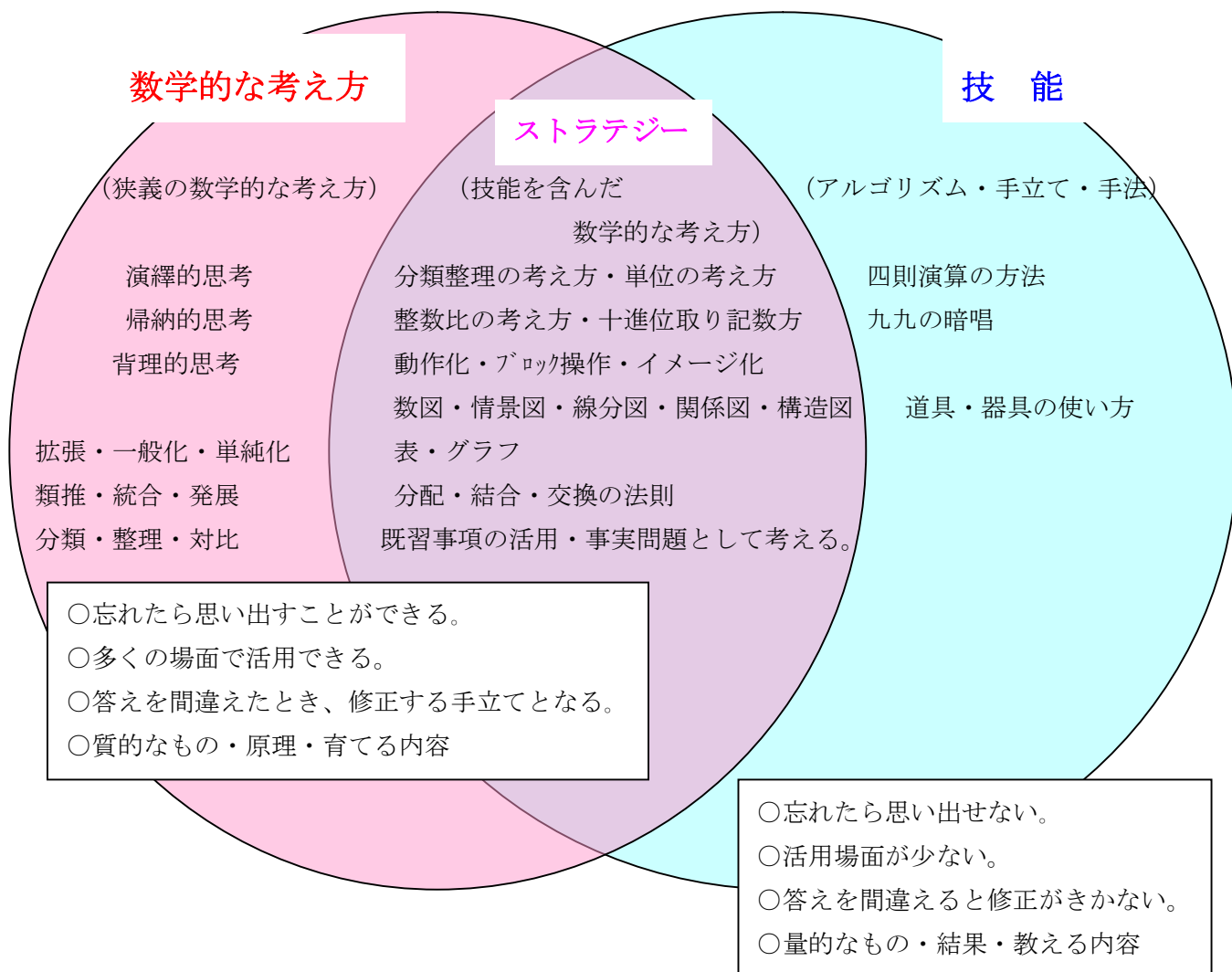
- 論理的思考
- 演繹的な考え方
  - 帰納的な考え方
  - 背理的な考え方

より多くの扉を開けることのできる **マスターキー** を獲得させる。

知識や技能を忘れたとき  
それを思い出す思い出し方を知っている子どもを育てる。

## (その2)

※具体例をいくつかあげてみると



知識や技能を理屈付きで子どもに獲得させる。

知識や技能をストラテジーをくっつけて子どもに獲得させる。

知識や技能を忘れたとき

それを思い出す思い出し方を知っている子どもが育つ。