
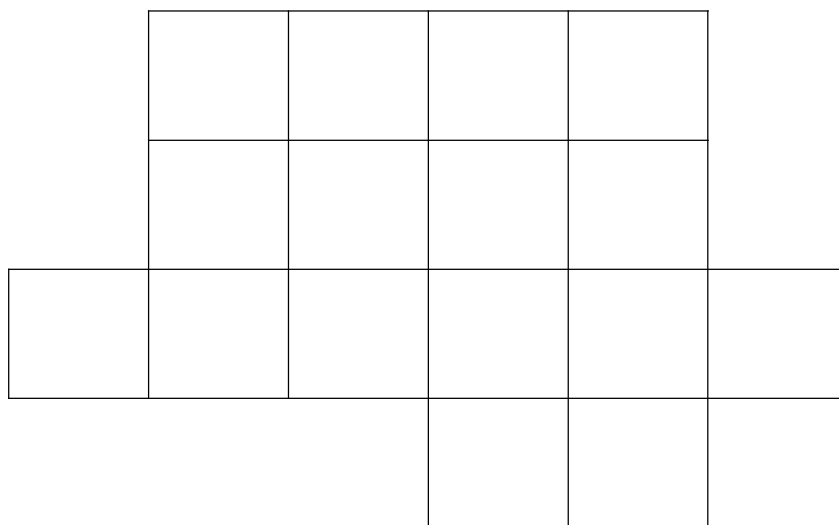


「清流の国ぎふ、教師養成塾」

どの子ども主体的に学ぶ授業づくり ～ 算数・数学 ～

 岐阜県教育委員会 教育研修課

1 はじめに



教師養成塾（算数・数学）

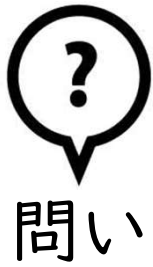
1 はじめに



自分が考える 「魅力ある授業」とは・・・

教師養成塾(算数・数学)

2



教師養成塾(算数・数学)

2



【既習内容】

- 連立方程式と解の意味
- 消去
- 代入法
- 加減法

【条件】
加減法で解く



$$\begin{cases} 2x + 5y = 26 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$

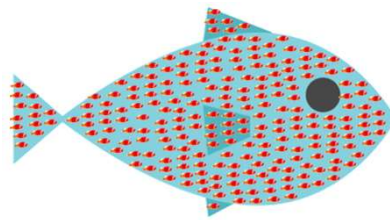


教師養成塾 (算数・数学)

3



小学校第2学年
「100より大きい数」(第1時)



教師養成塾 (算数・数学)

4



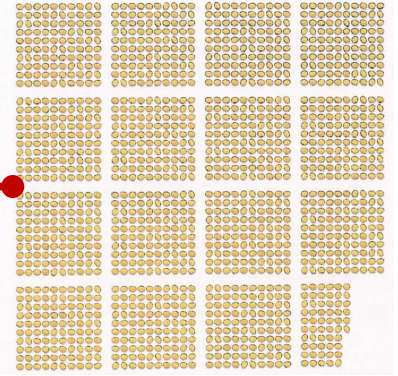
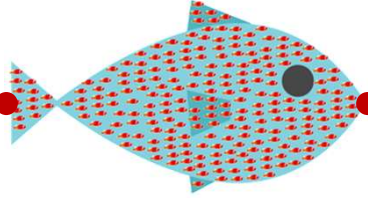
小学校第1学年「10よりおおいかず」

小学校第2学年「100より大きい数」



6

小学校第2学年「1000より大きい数」



同じように…

Empty red-outlined box for writing.