

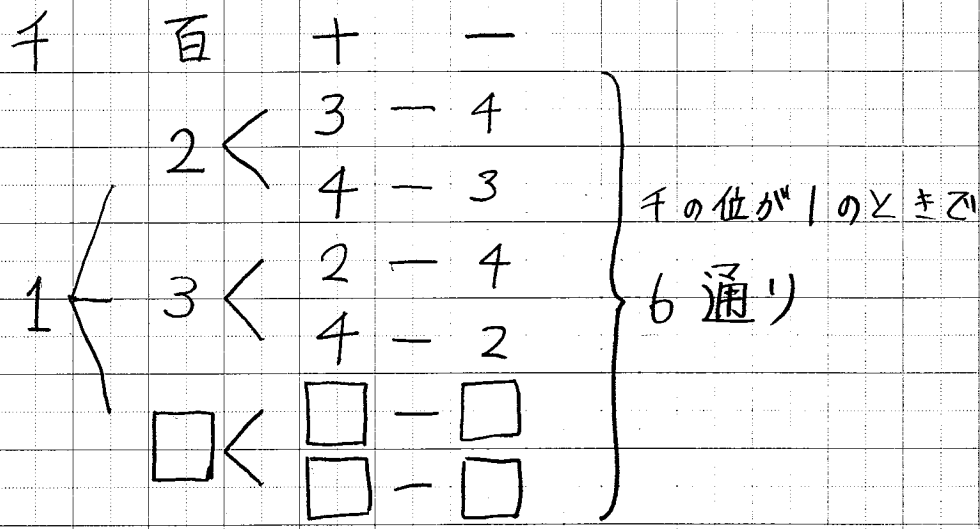
( )

4月23日(木) 算数しよう③ 星野先生

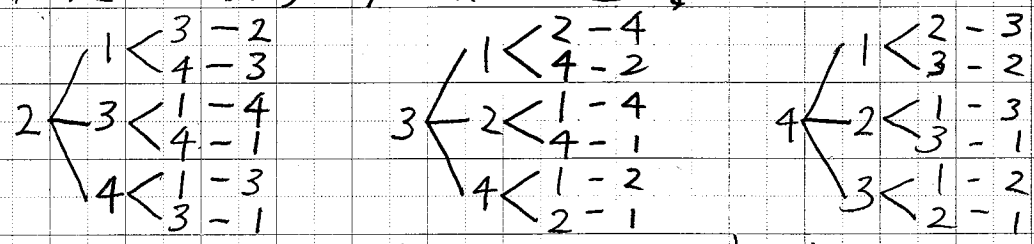
④ 4つのもののならべ方を調べよう。

② ①~④の4枚のカードでは、何通りの整数ができますか。

① 千の位が1のとき。



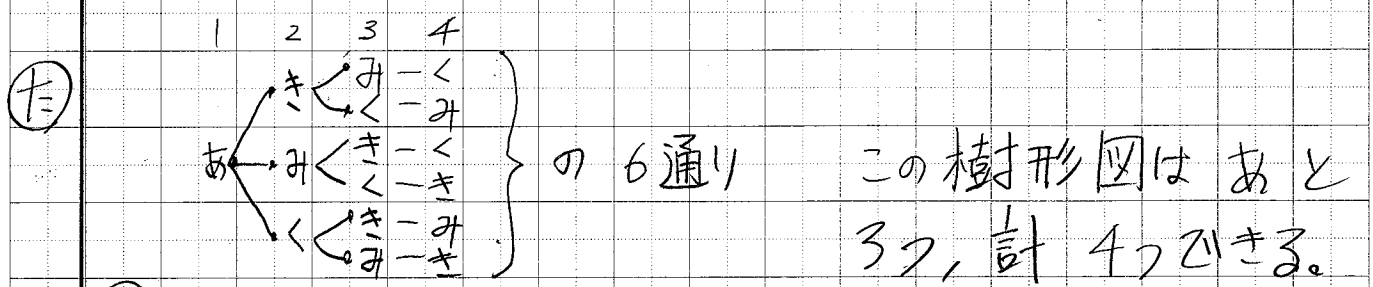
② 千の位が2,3,4のとき。



と同じく6通りで、書いてもあまり意味がありません。だから、「6通りの樹が4本あると考える。」

③ 式)  $6 \times 4 = 24$  24通り

⑤ 樹形図は最初の1つだけ書き、何本の樹ができるかを考え「かけ算」で求める。



⑥ 式)  $6 \times 4 = 24$  で 24通り

⑦ 4つの物の並べ方は24通りである。