




7点を4回も  
とったら、  
そりゃ楽しいよ。  
全部で何点？




いや、今日の  
ダーツ、楽しかった  
よなあ。



2年生で九九を学んだから、  
それを使ったらどうかな？

7のどん

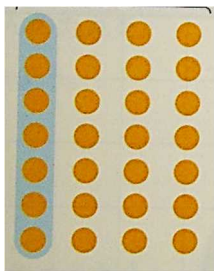
	1	2	3	4	5
7	7	14	21	?	35




えっと、7が2回  
で⑭でしょ。  
で、また7がある  
から・・・。

あれ？なんか、  
分からなくなつて  
きちゃった。

<自分の考え>




※この図や、九九のきまりを使ってみよう。



よいアドバイスじゃな。  
それじゃあ、 $7 \times 4$ の  
答えの見つけ方をせつ明  
してみい。  
ただし、「しちし28」  
はなしじゃ。

$7 \times 4 = ?$


算数のキーワードは、「は・か・せ」じゃ。  
は・・・はい  
か・・・かんたん  
せ・・・せいかく

今回はどの考えが「は・か・せ」かな？

<べつの考えや、お家の人の考え>

<べつの考えや、お家の人の考え>