

中2～第10回式による説明④（カレンダー問題）～

氏名：

例題 次の図は、ある月のカレンダーです。

- (1) 枠Aのように、縦に並んだ3つの数の和は、
いつでも真ん中の数の3倍になることを説明しなさい。

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

A

B

- (2) 枠Bのように囲まれた5つの数の和は、いつでも5の倍数になることを説明しなさい。