

算数オンライン塾 7月1日の問題 ー場合の数ー

サイコロを3回ふり、出た目の数を順に百の位→十の位→一の位と並べて、3桁の整数を作ります。例えば3-4-2の順で目が出たとすると3桁の整数は342です。このとき次の問いに答えなさい。

(1) この数が4の倍数になる目の出方は何通りありますか。

(2) この数が6の倍数になる目の出方は何通りありますか。

(式と考え方)

(1)		(2)	
-----	--	-----	--