

算数オンライン塾 2月24日の問題 一場合の数一

A, B, C, Dの4人でじゃんけんを1回します。このとき、次の問いに答えなさい。

(1) 4人の手の出し方は全部で何通りありますか。

(2) 2人だけが勝つ場合、4人の手の出し方は全部で何通りありますか。

(3) グーを出した人が勝つ場合、4人の手の出し方は全部で何通りありますか。

(4) 全員が同じ手を出さないであいこになる場合、4人の手の出し方は全部で何通りありますか。ただし、解答用紙に考え方や式も書きなさい。

【式と考え方】

(1)		(2)	
(3)		(4)	