

算数オンライン塾 1月3日の問題 ー立体図形ー

図の直方体 ABCD-EFGH について、辺 AD、AE、EF の長さはそれぞれ 1cm、2cm、1cm です。また、点 I は辺 CD の真ん中の点です。3 点 A、F、I を通る平面でこの直方体を切り分けたとき、点 C を含む方の立体の体積は、他方の立体の体積の何倍ですか。

【式と考え方】

