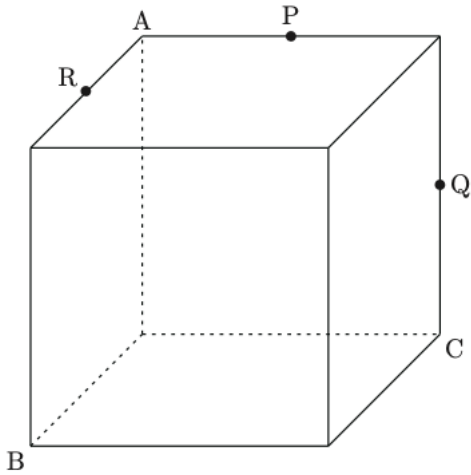


## 算数オンライン塾 3月31日の問題 ー立体図形ー

図のような立方体があります。この立方体を点P、Q、Rを通る平面で切ります。ただし、点P、Q、Rは立方体の辺をそれぞれ2等分する点です。このとき、切り口の面積は、正三角形ABCの面積の何倍ですか。



【式と考え方】