

制限時間 3分

まいにち算数-067

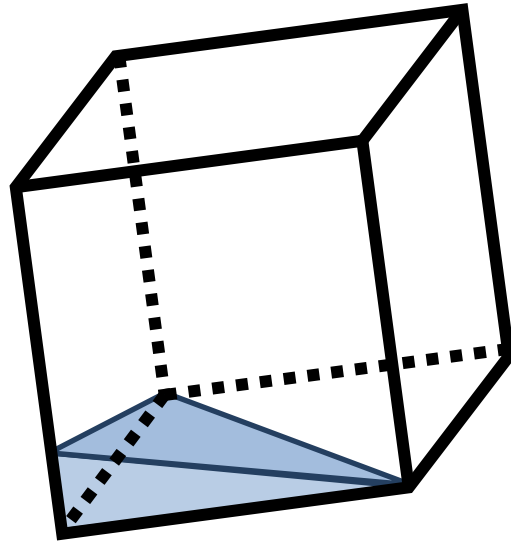


図1

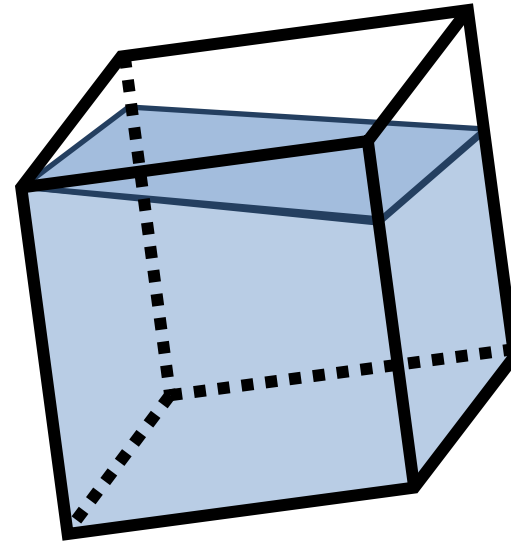


図2

立方体の容器に傾けて水を入れると**図1**

さらに水を入れると**図2**で、水の体積は立方体の $\frac{1}{4}$

図1の水の体積は立方体の体積の□倍(2013年灘中)

立方体の容器を傾けて水を注ぐと図1のようになった

さらに水を注ぐと図2のようになり、水の体積は立方体の体積の $\frac{1}{4}$ 倍でした。

図1の水の体積は立方体の体積の 倍

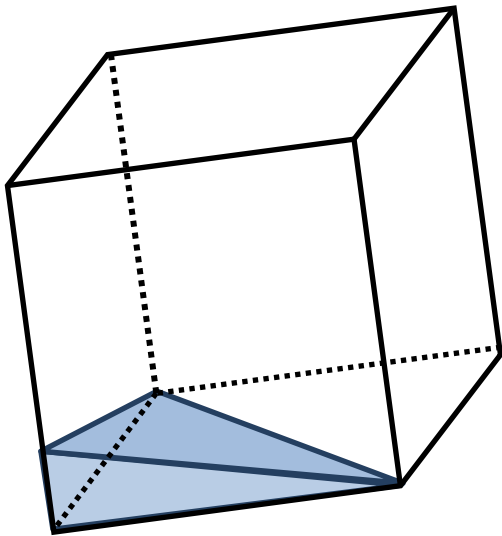


図1

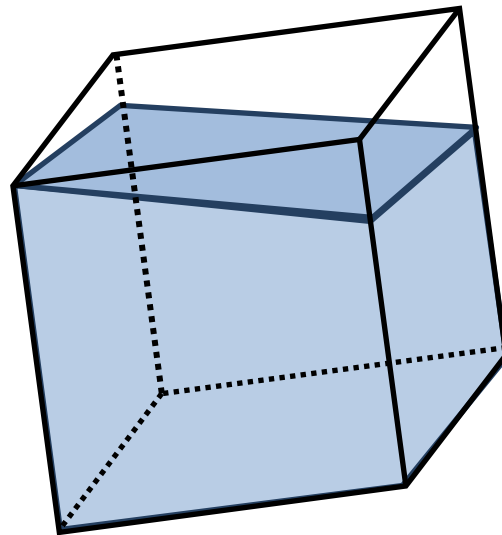


図2

立方体の容器を傾けて水を注ぐと図1のようになった

さらに水を注ぐと図2のようになり、水の体積は立方体の体積の $\frac{1}{4}$ 倍でした。

図1の水の体積は立方体の体積の 倍 ポイント 水面は平行

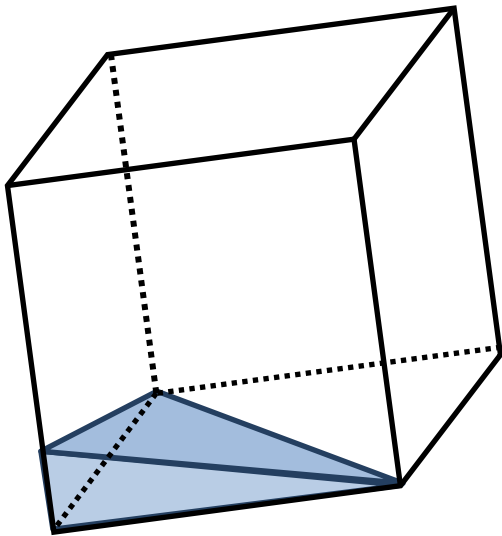


図1

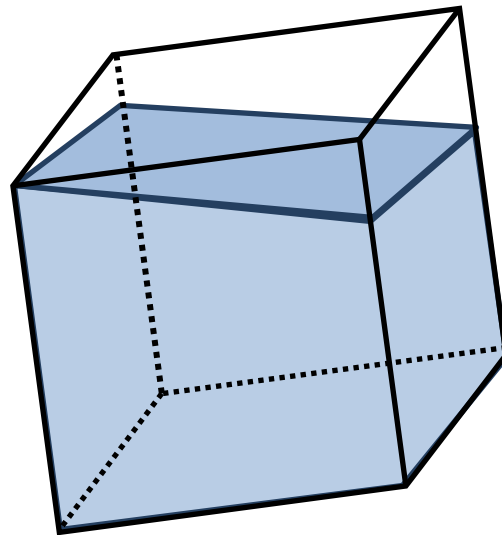


図2