

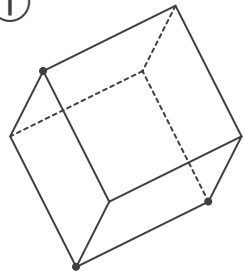
# 立方体の切断面

年 組 名前

/ 6

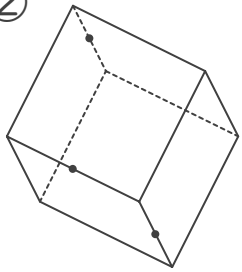
■ 次の立方体を、3つの点を通る平面で切ると、切断面はどのような形になりますか。  
それぞれ、正しいものを下のあ～くから1つずつ選び、記号で答えましょう。

①



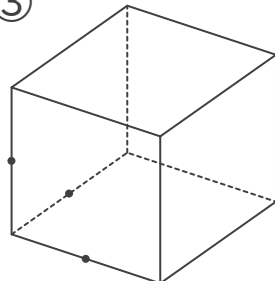
記号

②



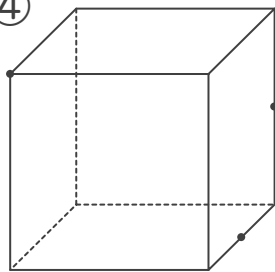
記号

③



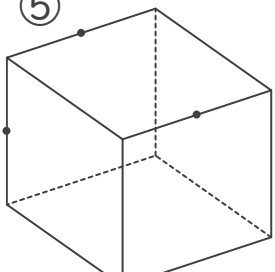
記号

④



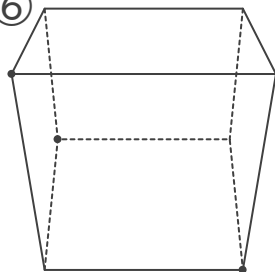
記号

⑤



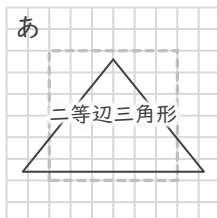
記号

⑥

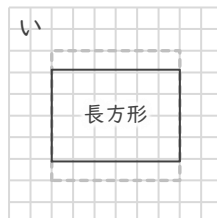


記号

あ



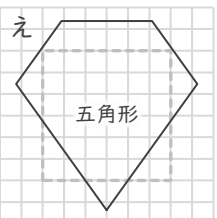
い



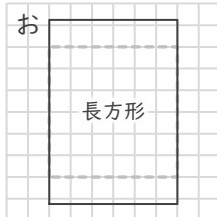
う



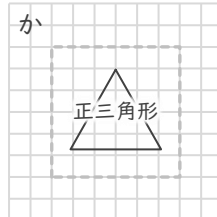
え



お



か



き



く



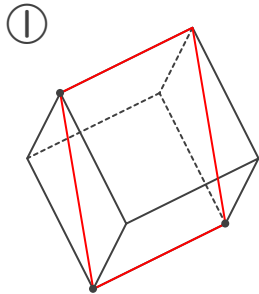
■ 点線でかかれた正方形は、立方体の1つの面の大きさを示しています。

# 立方体の切断面

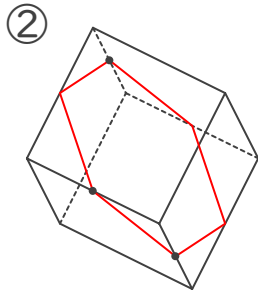
年 組 名前

/ 6

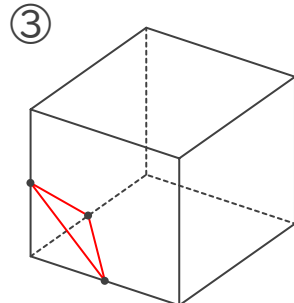
■ 次の立方体を、3つの点を通る平面で切ると、切断面はどのような形になりますか。  
それぞれ、正しいものを下の あ～くから 1つずつ選び、記号で答えましょう。



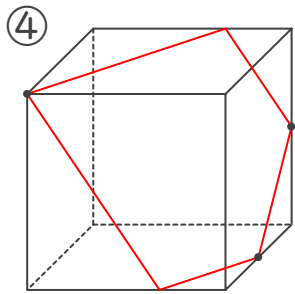
記号 お



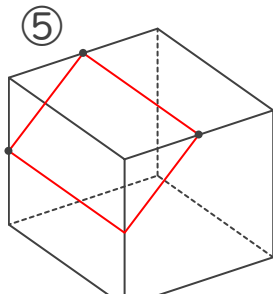
記号 き



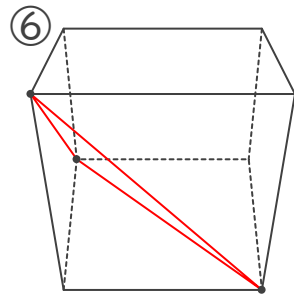
記号 か



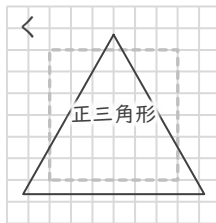
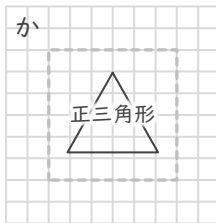
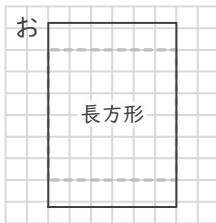
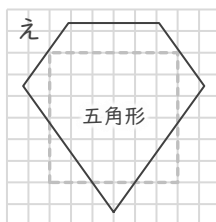
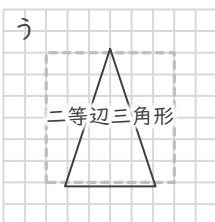
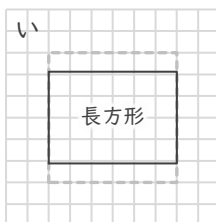
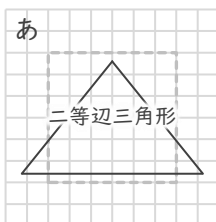
記号 え



記号 い



記号 く



■ 点線でかかれた正方形は、立方体の1つの面の大きさを示しています。