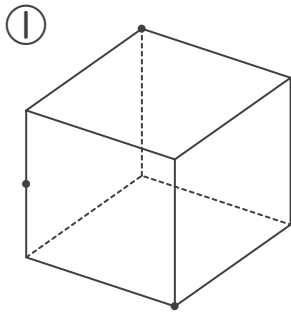


# 立方体の切断面

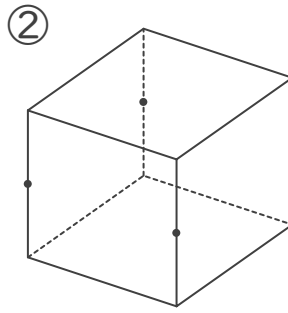
年 組 名前

/ 6

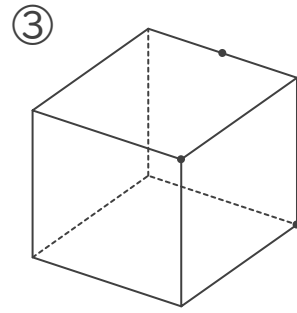
■ 次の立方体を、3つの点を通る平面で切ると、切断面はどのような形になりますか。それぞれ、正しいものを下の あ～くから1つずつ選び、記号で答えましょう。



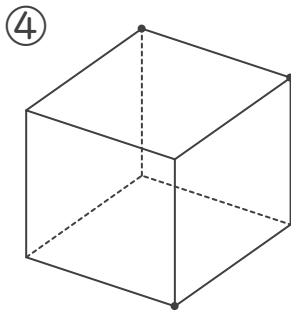
記号



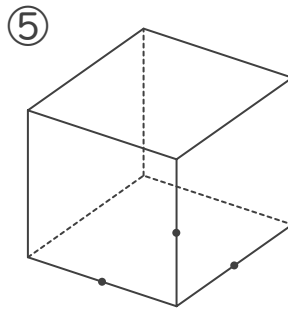
記号



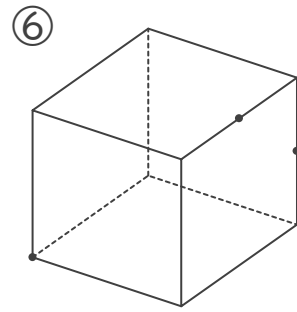
記号



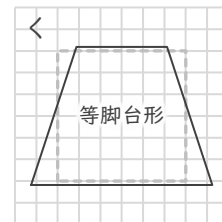
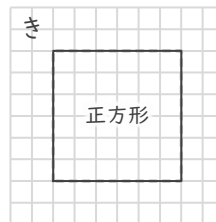
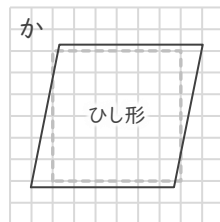
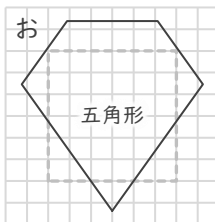
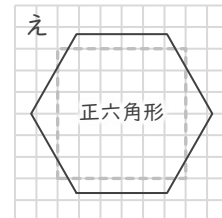
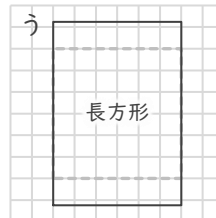
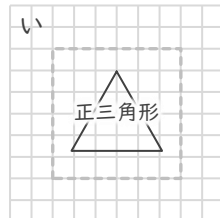
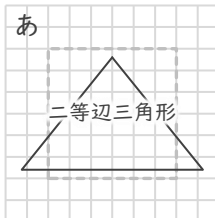
記号



記号



記号



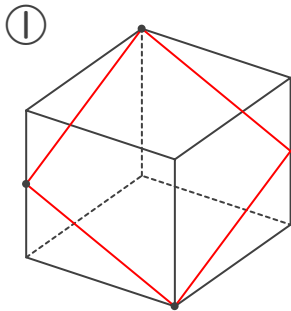
■ 点線でかかれた正方形は、立方体の1つの面の大きさを示しています。

# 立方体の切断面

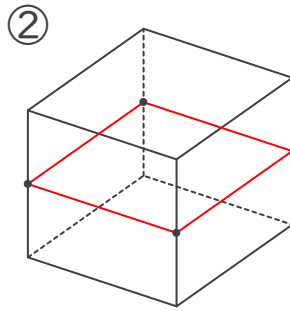
年 組 名前

/ 6

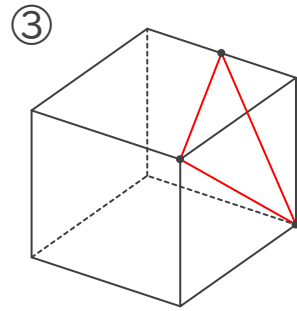
■ 次の立方体を、3つの点を通る平面で切ると、切断面はどのような形になりますか。それぞれ、正しいものを下の あ～く から 1つずつ選び、記号で答えましょう。



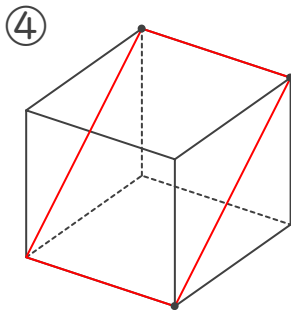
記号 **か**



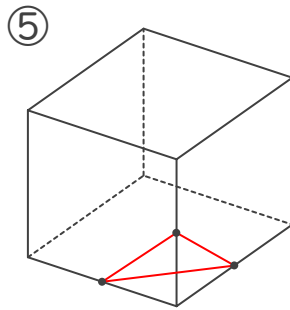
記号 **き**



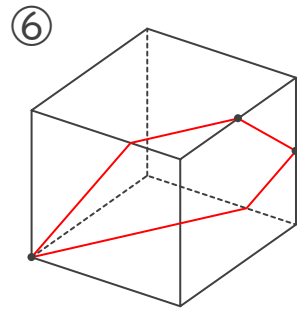
記号 **あ**



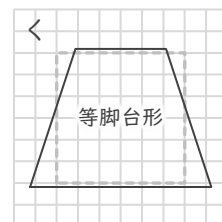
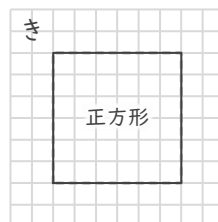
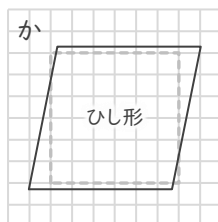
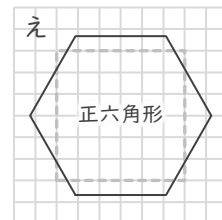
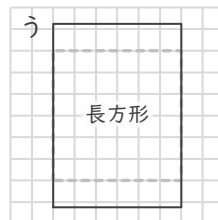
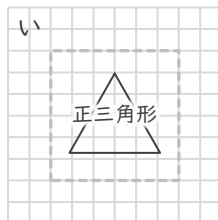
記号 **う**



記号 **い**



記号 **お**



■ 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。