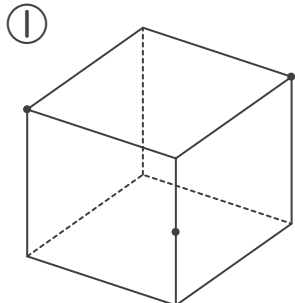


立方体の切断面

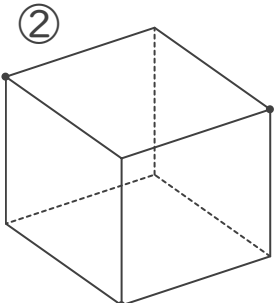
年 組 名前

/ 6

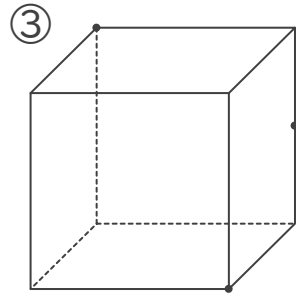
■ 次の立方体を、3つの点を通る平面で切ると、切断面はどのような形になりますか。
それぞれ、正しいものを下のあ～くから1つずつ選び、記号で答えましょう。



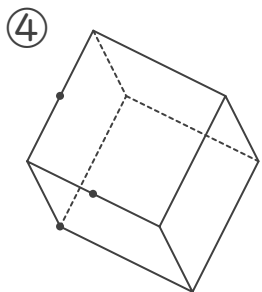
記号



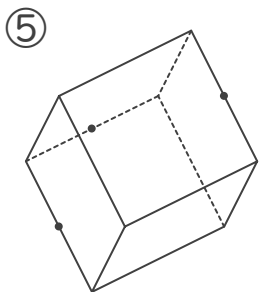
記号



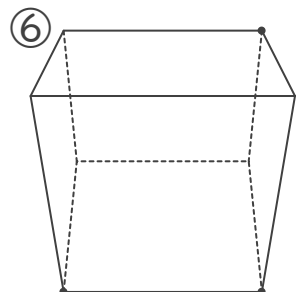
記号



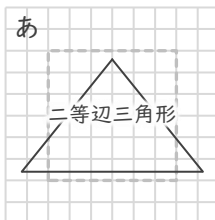
記号



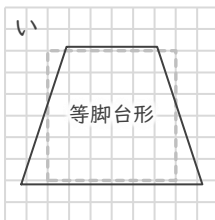
記号



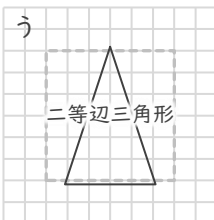
記号



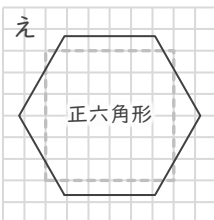
あ



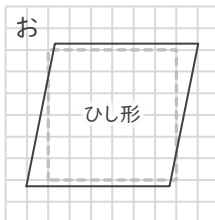
い



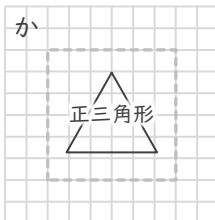
う



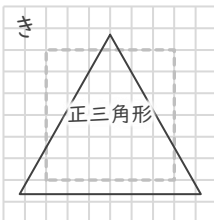
え



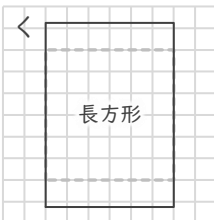
お



か



き



く

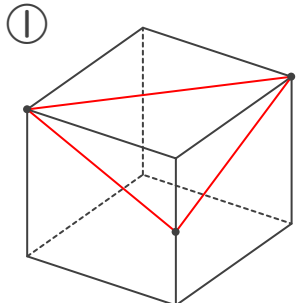
■ 点線でかかれた正方形は、立方体の1つの面の大きさを示しています。

立方体の切断面

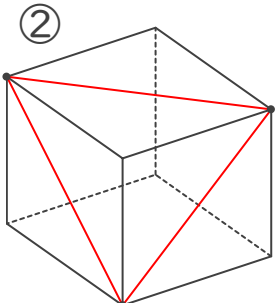
年 組 名前

/ 6

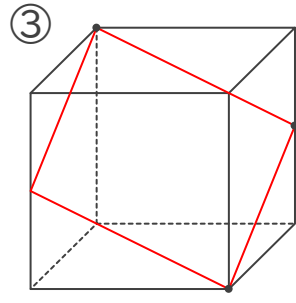
■ 次の立方体を、3つの点を通る平面で切ると、切断面はどのような形になりますか。
それぞれ、正しいものを下のあ～くから1つずつ選び、記号で答えましょう。



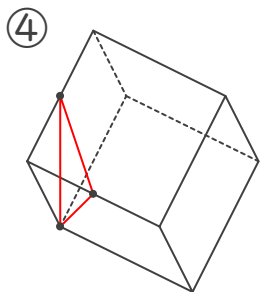
記号 あ



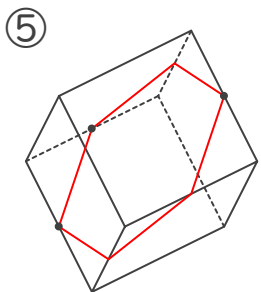
記号 き



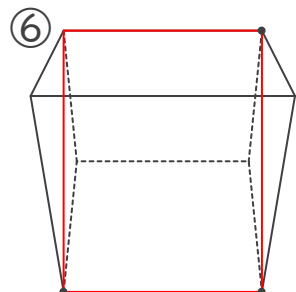
記号 お



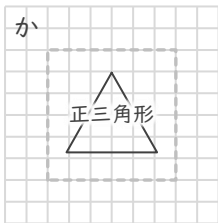
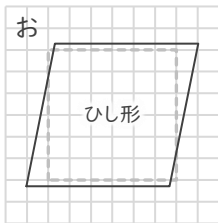
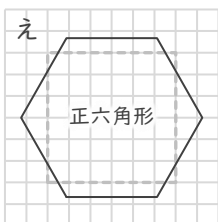
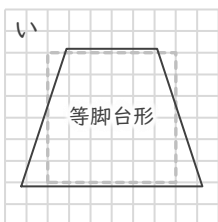
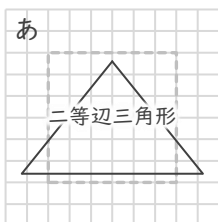
記号 う



記号 え



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。