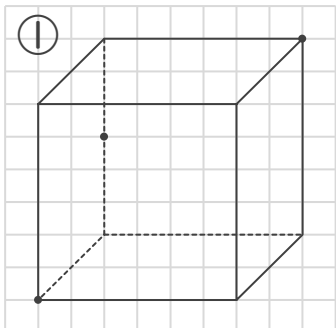


立方体の切断面

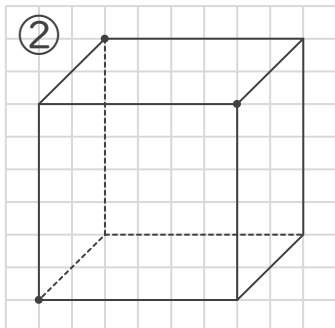
年 組 名前

/ 6

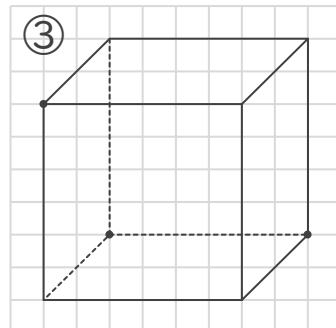
■ 次の立方体を、3つの点を通る平面で切ると、切断面はどのような形になりますか。
それぞれ、正しいものを下のあ～くから1つずつ選び、記号で答えましょう。



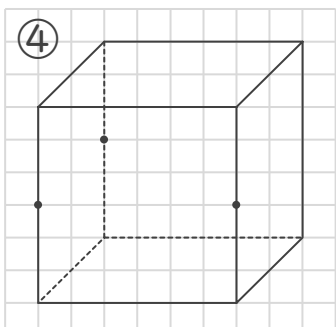
記号



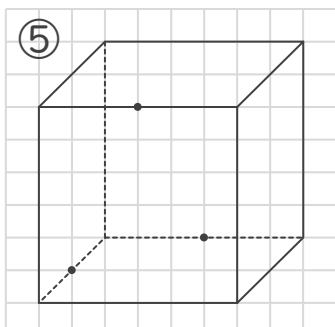
記号



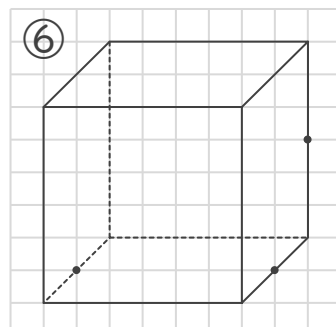
記号



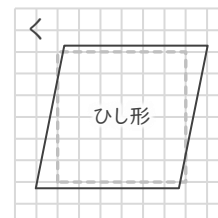
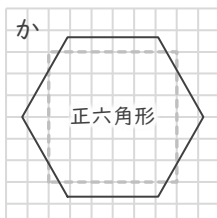
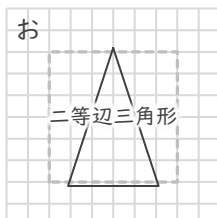
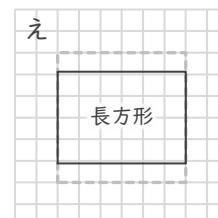
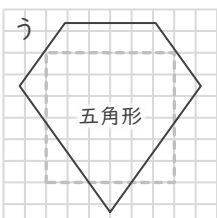
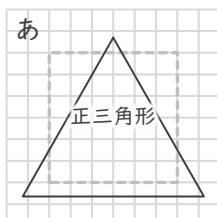
記号



記号



記号



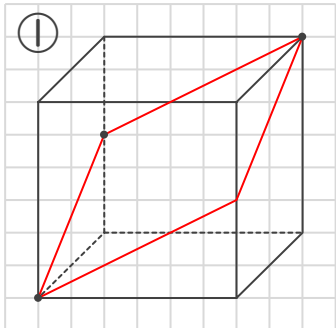
■ 点線でかかれた正方形は、立方体の1つの面の大きさを示しています。

立方体の切断面

年 組 名前

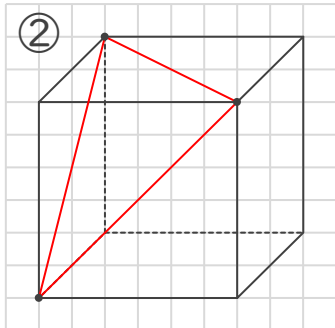
/ 6

■ 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。



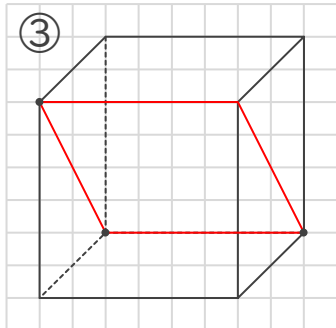
記号

く



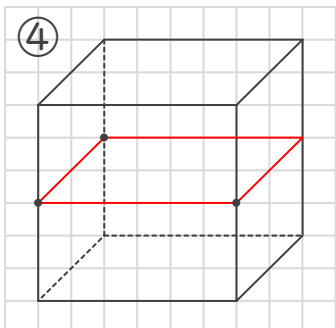
記号

あ



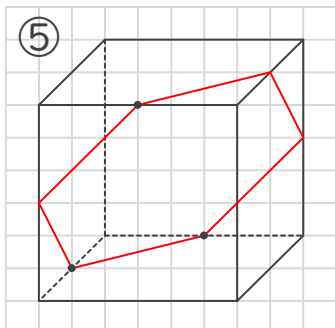
記号

き



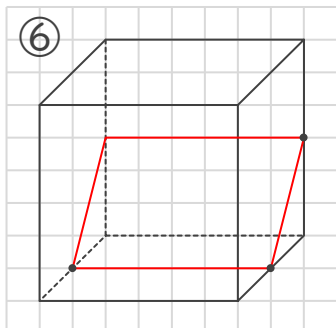
記号

い



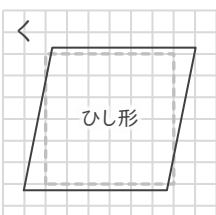
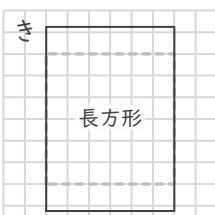
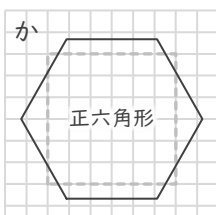
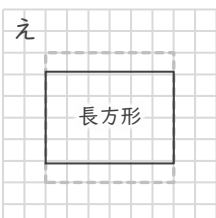
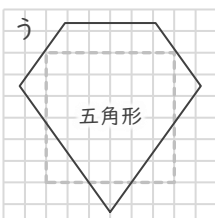
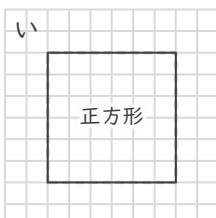
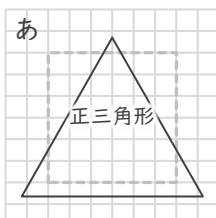
記号

か



記号

え



■ 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。