





垂直, 平行と  
四角形 20

● 対角線から  
四角形を予想する

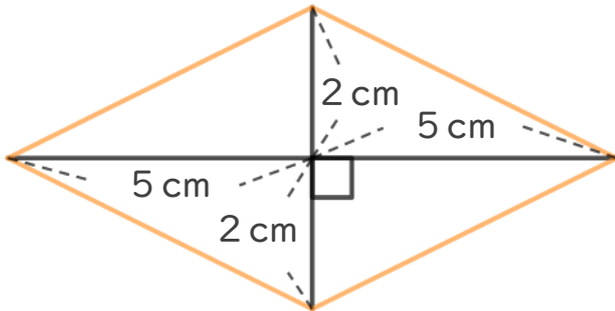
12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

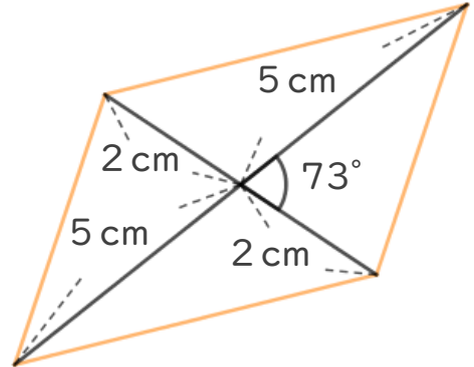
1 対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。  
四角形の対角線が次のようになっているとき、  
それぞれどんな四角形がかけますか。

①



〔 ひし形 〕

②



〔 平行四辺形 〕

2 次のせいしつがいつでもあてはまる四角形を、  
下からすべて選んで㉠から㉤で答えましょう。

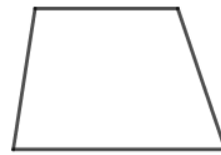
㉠長方形

㉡平行四辺形

㉢ひし形

㉣台形

㉤正方形



① 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

答え: ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

② 4つの辺の長さがどれも等しい。

答え: ㉢, ㉤

