



垂直、平行と
四角形 19

◎ 対角線の性質と
四角形の種類



日にち： 月 日

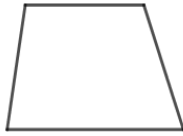
名まえ _____

1 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㊴で
答えましょう。

㊦ ひし形



㊩ 台形



㊵ 平行四辺形



㊥ 正方形



㊴ 長方形



① 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

()

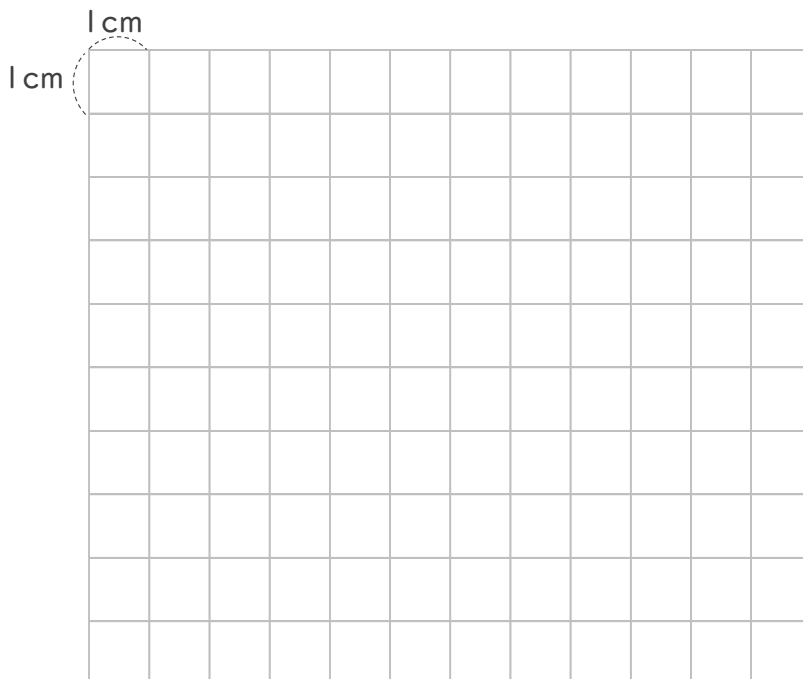
② 向かい合った角の大きさが等しい。

()

③ 4つの辺の長さがどれも等しい。

()

2 対角線の長さが6cmと4cmのひし形をかきましょう。





垂直、平行と
四角形 19

◎ 対角線の性質と
四角形の種類

13

日にち： 月 日

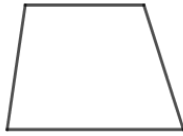
名まえ

1 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。

㉠ ひし形



㉡ 台形



㉢ 平行四辺形



㉣ 正方形



㉤ 長方形



① 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

(㉠, ㉢, ㉣, ㉤)

② 向かい合った角の大きさが等しい。

(㉠, ㉢, ㉣, ㉤)

③ 4つの辺の長さがどれも等しい。

(㉠, ㉣)

2 対角線の長さが6cmと4cmのひし形をかきましょう。

