



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

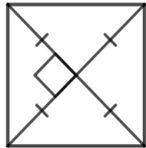
名まえ _____

・ 次の表で、どんなときにもあてはまるところに○を書き入れなさい。
(うすい字はなぞりましょう。)

㊦ ひし形



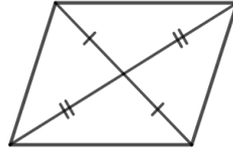
㊦ 正方形



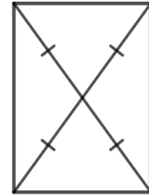
㊦ 台形



㊦ 平行四辺形



㊦ 長方形



せいしつ	㊦	㊦	㊦	㊦	㊦
① 向かい合った1組の辺だけが平行。			○		
② 向かい合った2組の辺がそれぞれ平行。	○				
③ 向かい合った辺の長さが等しい。	○				
④ 4つの辺の長さがどれも等しい。					
⑤ 向かい合った角の大きさが等しい。					
⑥ 2本の対角線の長さが等しい。					
⑦ 2本の対角線が垂直に交わる。					
⑧ 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。				○	





垂直, 平行と 四角形 19

◎ 対角線の性質と
四角形の種類

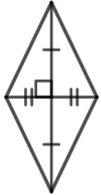


日にち： 月 日

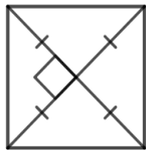
名まえ

- 次の表で、どんなときにもあてはまるところに○を書き入れなさい。
(うすい字はなぞりましょう。)

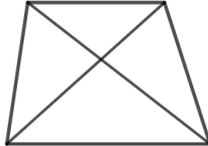
㊦ ひし形



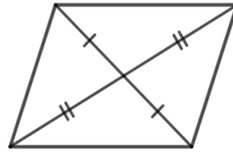
㊩ 正方形



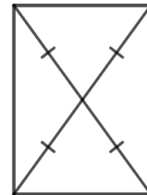
㊵ 台形



㊥ 平行四辺形



㊦ 長方形



せいしつ

㊦

㊩

㊵

㊥

㊦

① 向かい合った1組の辺だけが平行。



② 向かい合った2組の辺がそれぞれ平行。



③ 向かい合った辺の長さが等しい。



④ 4つの辺の長さがどれも等しい。



⑤ 向かい合った角の大きさが等しい。



⑥ 2本の対角線の長さが等しい。



⑦ 2本の対角線が垂直に交わる。



⑧ 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

