



# 垂直, 平行と 四角形 19

◎ 対角線の性質と  
四角形の種類

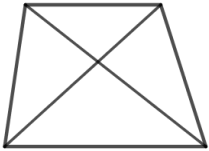


日にち： 月 日

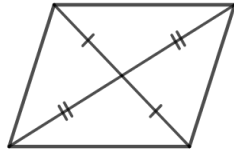
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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。  
(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

㊦ 台形



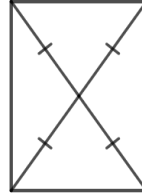
㊧ 平行四辺形



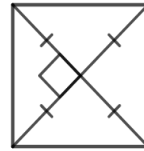
㊨ ひし形



㊩ 長方形



㊪ 正方形



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

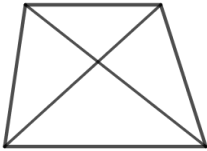


日にち： 月 日

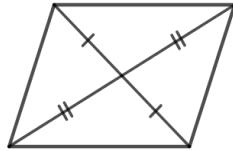
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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。  
(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

㊦ 台形



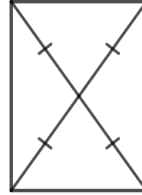
㊧ 平行四辺形



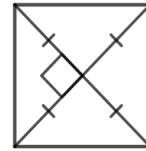
㊨ ひし形



㊩ 長方形



㊪ 正方形



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。

