



垂直, 平行と 四角形 19

◎ 対角線の性質と
四角形の種類

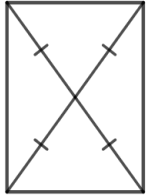


日にち： 月 日

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。)

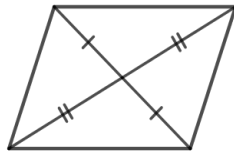
㊦ 長方形



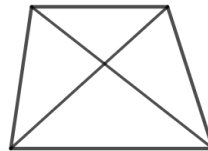
㊧ ひし形



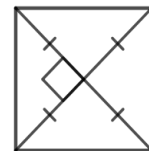
㊨ 平行四辺形



㊩ 台形



㊪ 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

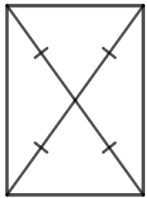


日にち： 月 日

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。
(うすい字はなぞりましょう。)

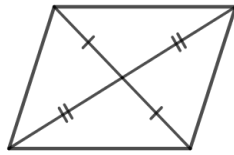
㍑ 長方形



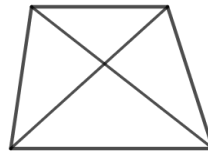
㍑ ひし形



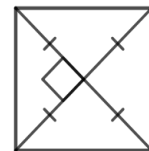
㍑ 平行四辺形



㍑ 台形



㍑ 正方形



せいしつ

㍑

㍑

㍑

㍑

㍑

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。

