



# 垂直、平行と 四角形 19

● 対角線の性質と  
四角形の種類

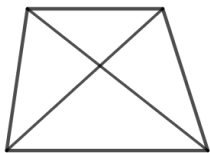


日 に ち :      月      日

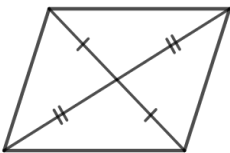
名 ま え

- 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



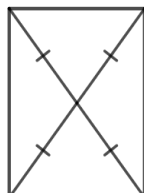
Ⓑ 平行四辺形



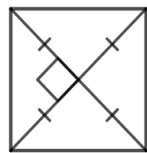
Ⓒ ひし形



Ⓓ 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

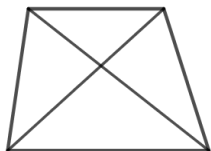


日 に ち :      月      日

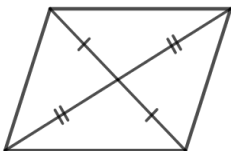
名 ま え

- 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



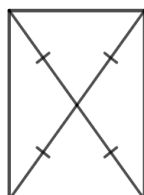
Ⓑ 平行四辺形



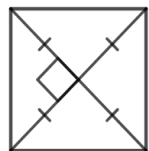
Ⓒ ひし形



Ⓓ 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。

