



# 垂直, 平行と 四角形 19

◎ 対角線の性質と  
四角形の種類

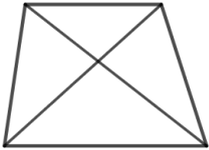


日にち： 月 日

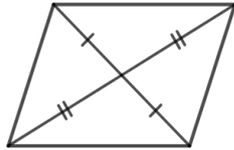
名まえ \_\_\_\_\_

- 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。)

㊦ 台形



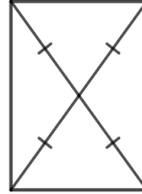
㊧ 平行四辺形



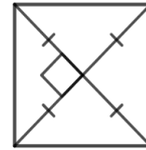
㊨ ひし形



㊩ 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。       | <input type="radio"/> |                       |   |   |   |
| ② 向かい合った2組の辺がそれぞれ平行。     |                       | <input type="radio"/> |   |   |   |
| ③ 向かい合った辺の長さが等しい。        |                       | <input type="radio"/> |   |   |   |
| 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。       |                       | <input type="radio"/> |   |   |   |
| 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。 |                       | <input type="radio"/> |   |   |   |



# 垂直, 平行と 四角形 19

◎ 対角線の性質と  
四角形の種類

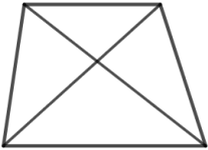


日にち： 月 日

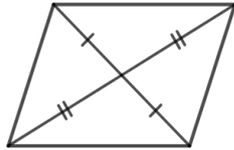
名まえ

- 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。)

㍷ 台形



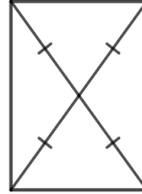
㍿ 平行四辺形



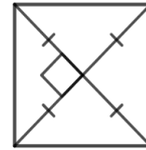
㍽ ひし形



㍷ 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。 |   | ○ | ○ | ○ | ○ |

