

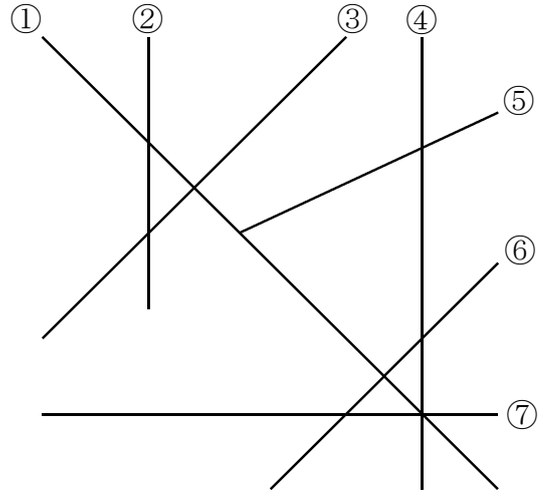
- 1 右の図を見て、次の問いに答えましょう。
 三角じょうぎをあててたしかめてみましょう。
 (1) ⑦と垂直な直線はどれとどれでしょう。

答え () と ()

- (2) 平行な直線は、どれとどれでしょう。

答え () と ()

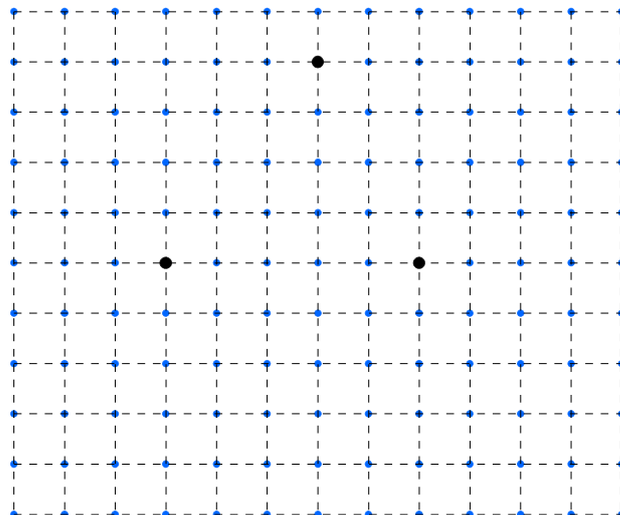
() と ()



- 2 四角形の対角線の特ちょうを表にまとめました。いつでもあてはまるところに、○を書きましょう。

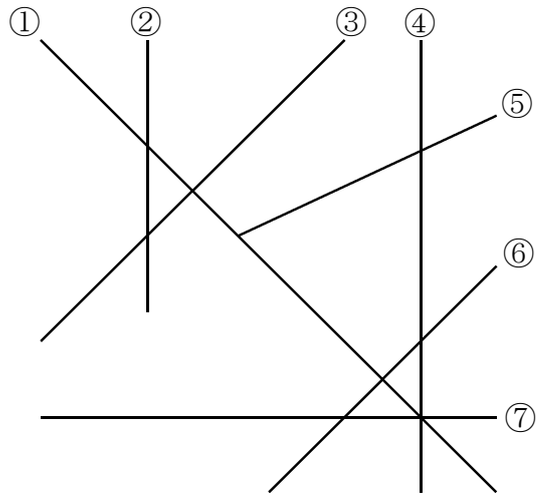
特ちょう	名前	台形	平行四辺形	ひし形	長方形	正方形
2本の対角線の長さが等しい						
2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる						
2本の対角線が垂直である						

- 3 次の図で、3点を頂点とする平行四辺形を、1つかきましょう。
 また、平行四辺形が、いくつできるか考えてみましょう。



小4 算数「垂直・平行と四角形」かい答・かい説

- 1 右の図を見て、次の問いに答えましょう。
 三角じょうぎをあててたしかめてみましょう。
 (1) ⑦と垂直な直線はどれとどれでしょう。



答え (②) と (④)

- (2) 平行な直線は、どれとどれでしょう。

答え (②) と (④)

(③) と (⑥)

- 2 四角形の対角線の特ちょうを表にまとめました。いつでもあてはまるところに、○を書きましょう。

特ちょう	名前	台形	平行四辺形	ひし形	長方形	正方形
2本の対角線の長さが等しい					○	○
2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる			○	○	○	○
2本の対角線が垂直である				○		○

- 3 次の図で、3点を頂点とする平行四辺形を、1つかきましょう。
 また、平行四辺形が、全部でいくつできるかかんがえてみましょう。

【かい説】平行四辺形は、下の図のように、3つかくことができます。

