



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

2年生

だい17せつ

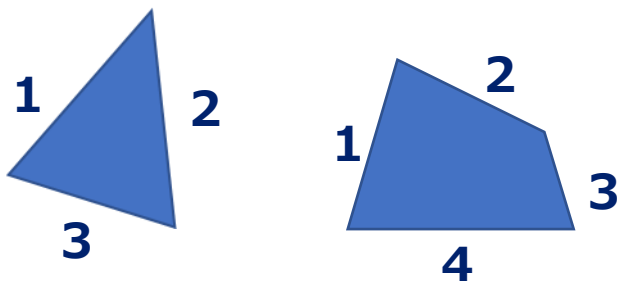
三角形と四角形

図形のとがったところを「ちょう点」、
図形をかこう直線を「へん」というよ!



1

三角形は何本の直線でかこまれた形でしょうか？
また、四角形は何本の直線でかこまれた形でしょうか？

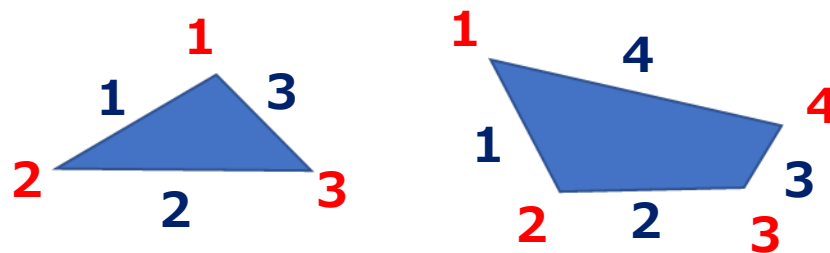


(答え)

三角形	3本
四角形	4本

2

三角形と四角形には、それぞれいくつずつちょう点とへんがありますか？



(答え)

	ちょう点	へん
三角形	3こ	3本
四角形	4こ	4本

右のサッカーフィールドの点上に、4人のせん手が立っています。①～③の文が正しければ○を、正しくなければ×を書きましょう。

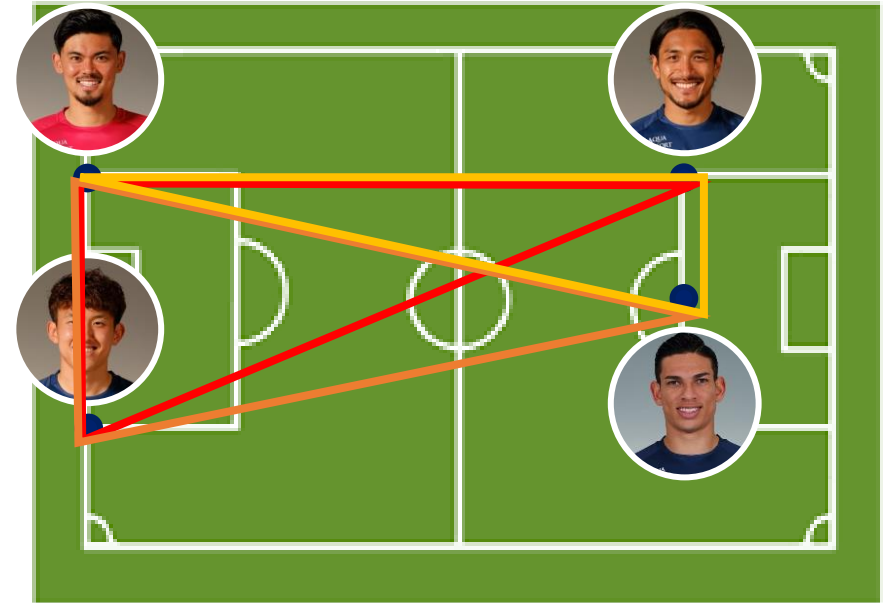
①「ふくいせん手と平とせん手、平とせん手と中しません手、中しません手とふくいせん手をそれぞれ直線でむすんだときにできる三角形は、直角三角形です。」

②「ふくいせん手と平とせん手、平とせん手とドウドウせん手、ドウドウせん手とふくいせん手をそれぞれ直線でむすんだときにできる三角形は、直角三角形です。」

③「ふくいせん手と中しません手、中しません手とドウドウせん手、ドウドウせん手とふくいせん手をそれぞれ直線でむすんだときにできる三角形は、直角三角形です。」

(答え)

①	②	③
○	×	○

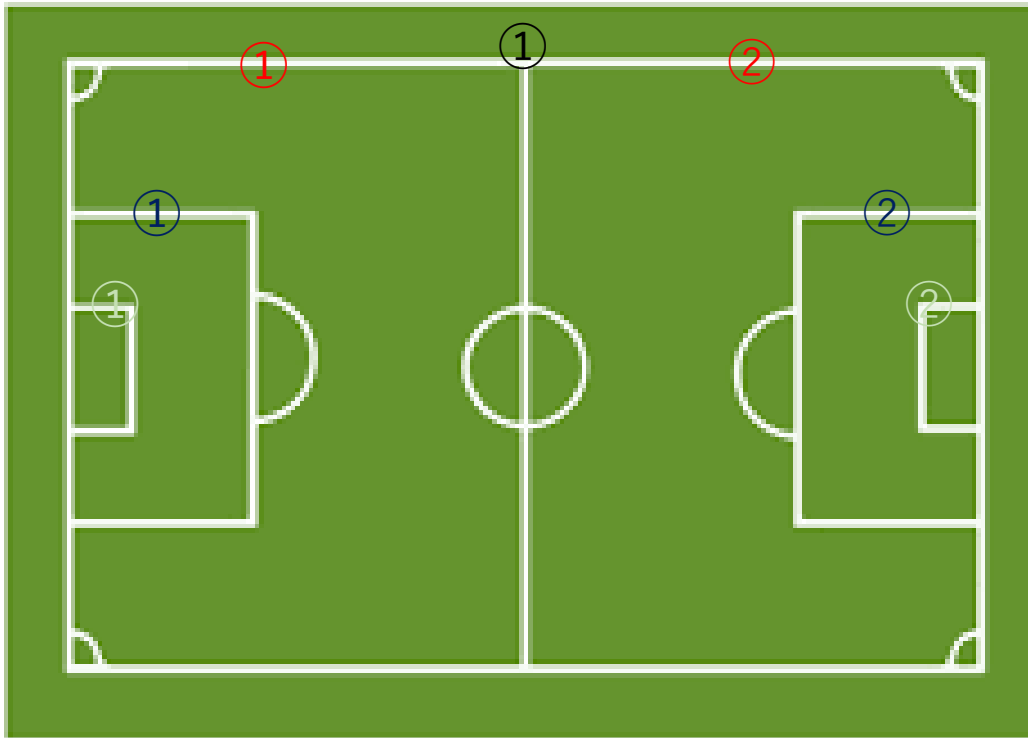


(解説)

- ① ふくいせん手の角が直角だね
- ② どの角も直角ではないよ
- ③ 中しません手の角が直角だよ



サッカーのフィールドには、センターラインやペナルティエリア、ゴールエリアなどを表す線が何本もあります。
サッカーのフィールドには四角形はいくつありますか？



(解説)

- 一番大きな長方形が1つ
 - 二番目に大きな長方形が2つ
 - 三番目に大きな長方形が2つ
 - 一番小さい長方形が2つ
- $$1 + 2 + 2 + 2 = 7$$

答え

7

こ