



4年生

第16節 | 垂直・平行と四角形



垂直・平行のしくみについて学ぼう!



4年生 第16節

| 垂 直・平 行と四 角 形 | <ウォ-ミングアップ> | 垂直・平行のしくみについて学ぼう!

【例題1】垂直と平行

下の図で、(例)のほかに、垂直な直線の組を1つ 答えましょう。

(例) ①と②

また、(例)のほかに、平行な直線な組を1つ答えま しょう。

(例) ②と5

1 3

【とき方】

2本の直線が交わってできる角が直角のとき、この 2本の直線は垂直である、といいます。

垂直は三角じょうぎの直角の部分をあてて調べること ができます。

2本の直線をどこまでのばしても交わらないとき、この2本の直線は平行である、といいます。

平行な直線は、ほかの直線と等しい角度で交わります。

答え 垂直:①と⑤

平行: 4と6

2本の直線が交わっていない ときは、直線をのばして考えて みよう!

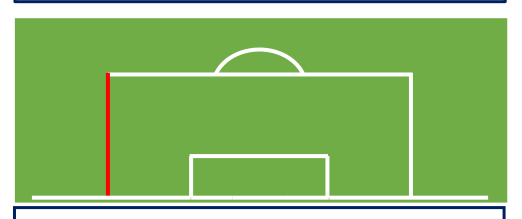




4年生 垂直・平行と四角形 第16節 | 5前半① >

平行のしくみについて学ぼう!

下の図は、サッカーコートの一部分です。



(1) 赤い直線に垂直な直線は何本ありますか。

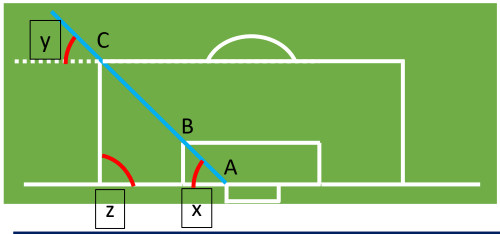
【答え】

(2) 赤い直線に平行な直線は何本ありますか。

【答え】

サッカーコートには垂直と平行が たくさんあるね!

ゴールポストA、ゴールエリアの角B、ペナルティーエリ アの角 C は、下の水色の線のように、1 直線上に並ん でいます。



(3)図のxで示された角度は45度です。 y, zで 示された角 度をそれぞれ 求めましょう。

【答え】



4年生 垂直・平行と四角形 第16節 行のしくみについて学ぼう!

[コラム] いろいろな四角形

1組の辺が平行

サッカーコートを上からながめてみると、たくさんの長方形が見つかるね。 コート全体、ペナルティーエリア、ゴールエリアはどれも長方形になっているんだ。

ただ、世の中には長方形以外にも特別な名前のついた四角形があるよ。 今回は平行な直線を使ってできる3つの四角形の名前をしょうかいするよ!

2組の辺が平行

台形 平行四辺形 向かいあった 向かいあった

ひし形は、平行四辺形の ひし形 平行だね! 辺の長さが すべて等しい

せいしつも持っているから、 向かいあった2組の辺は



4年生 第16節

|垂直・平行と四角形 | <後半>

┃垂直・平行のしくみについて学ぼう!

ゼルビーは、ゼルビアの試合を見ているとき、DFラインがタッチラインに垂直であることに気が付きました。

(1) ゴールラインとDFラインはどのような

関係になっていますか。

【答え】

(2) 4 人の選手、22番、17番、18番、28番を順に直線で結ぶと、何という四角形ができますか。

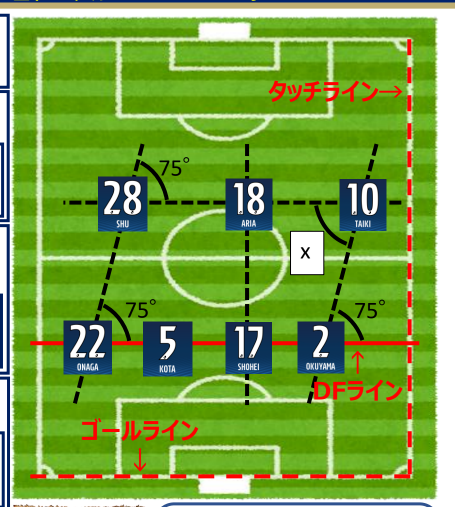
【答え】

(3) 4 人の選手、22番、2番、10番、28番を順に直線で結ぶと、何という四角形ができますか。——————————

【答え】

(4) 図のxで示された角度は何度ですか。

【答え】





うまく守るためには、DFライン がきちんとそろっていることが とても大切だよ!