



個別指導塾 フォルテ

×



算数 答え合わせ

4年生

第5節

1~4節のふく習

① FC町田ゼルビアは1年間で □ 得点、37点失点を記録しました。

そして、得点と失点の差は + 15 点でした。□に当てはまる数を答えましょう

式

$$\square - 37 = 15 \text{ なので、}$$

$$\square = 37 + 15 = 52$$

答え

52



② 福井選手は1年間で42試合フル出場しました。

(1) 全試合の出場時間を合わせると何分になりますか。

ただし、1試合を90分として筆算で計算しましょう。

式

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 42 \\ \hline 180 \\ 360 \\ \hline 3780 \end{array}$$

答え

3780分



(2) 全試合の出場時間を合わせると何分になりますか。

ただし、全42試合でアディショナルタイムが3分ずつあったとして、

1試合を93分として筆算で計算しましょう。

式

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 42 \\ \hline 186 \\ 372 \\ \hline 3906 \end{array}$$

答え

3906分

ヴィニシウス選手と山口選手、山口選手と平河選手、平河選手とヴィニシウス選手は10mはなれています。

ヴィニシウス選手と平戸選手、ヴィニシウス選手と佐野選手は、同じきよりはなれています。

山口選手と福井選手、平河選手と福井選手は、同じきよりはなれています。

平戸選手と佐野選手、平戸選手と福井選手、佐野選手と福井選手は5mはなれています。

(1) 正三角形のちよう点にいる3人の選手のすべての組み合わせを答えましょう。

答え

ヴィニシウス選手、山口選手、平河選手の三角形

平戸選手、佐野選手、福井選手の三角形

(2) 二等辺三角形のちよう点にいる

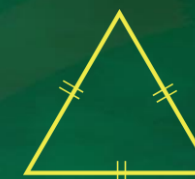
3人の選手のすべての組み合わせを答えましょう。

答え

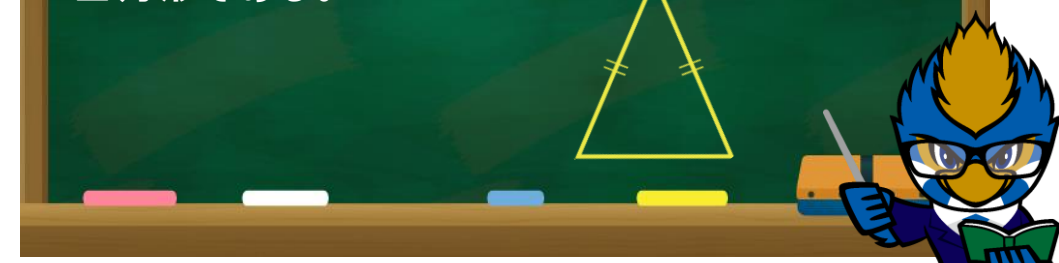
ヴィニシウス選手、平戸選手、佐野選手の三角形

福井選手、山口選手、平河選手の三角形

正三角形は3つの辺の長さが等しい
三角形である。



二等辺三角形は2つの辺の長さが等しい
三角形である。



東京都のサッカー選手登録数はおよそ8万人、
愛知県のサッカー選手登録数はおよそ4万人、
大阪府のサッカー選手登録数はおよそ3万人です。
これらのデータをもとに、3都府県のサッカー選手登録数をぼうグラフで表しましょう。

