



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

3年生

第20節

第16~19節まとめ

第16節の復習

F C町田ゼルビアは1年間で□得点、37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なさい。

□ $-37=15$ なので

□ $=37+15=52$

答え： 52



第17節の復習

奥山選手は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あ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なさい。

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 42 \\ \hline 180 \\ 360 \text{〇} \\ \hline 3780 \end{array}$$

答え： 3780 分

(2)
全試合の出場時間をあ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分があったとして、
1試合を93分として筆算で計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 42 \\ \hline 186 \\ 372 \text{〇} \\ \hline 3906 \end{array}$$

答え： 3906 分

第18節の復習

中島選手と翁長選手、翁長選手と平戸選手、平戸選手と中島選手は、10mはなれています。
 中島選手と安井選手、中島選手と高江選手は、同じきよりはなれています。
 翁長選手と福井選手、平戸選手と福井選手は、同じきよりはなれています。
 福井選手と高江選手、安井選手と福井選手、高江選手と安井選手は、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
 答えなさい。

正三角形は3つの辺の長さが等しい三角形

答え：中島選手、翁長選手、平戸選手
 安井選手、高江選手、福井選手

(2)
 二等辺三角形のちよう点にいる
 3人の選手のすべて組み合わせを
 答えなさい。

二等辺三角形は2つの辺の長さが等しい三角形

答え：中島選手、安井選手、高江選手
 福井選手、翁長選手、平戸選手



第19節の復習

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。
次の問いに答えましょう。

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。



サッカー選手登録数 (万人)

