



個別指導塾フォルテ

×



さんすう

4年生

テスト2022

点

## 問題①

\* 各 10 点 (式を含む)



個別指導塾フォルテ



1 1こ420gのサッカーボールを、重さ1.35kgの入れ物に入れて10こ運ぶとき、全体の重さは何kgになりますか？

式

答え



2 菅沼選手は遠征（えんせい）に向けて、荷物を用意しています。大きいかばんの重さは $4\frac{7}{10}$ kg、小さいかばんの重さは $2\frac{9}{10}$ kgです。大きいかばんは、小さいかばんより何kg重いですか？

式

答え

# 問題②

\* 各5点



下のグラフは町田市の月ごとの平きん気温を折れ線グラフに、こう水量をばうグラフに表したものです。これをふまえて、以下の問いに答えましょう。

1

こう水量が2ばん目に多い月は、何月ですか？  
また、その月のこう水量は、何mlですか？

答え

答え

2

8月の平きん気温は何度ですか？

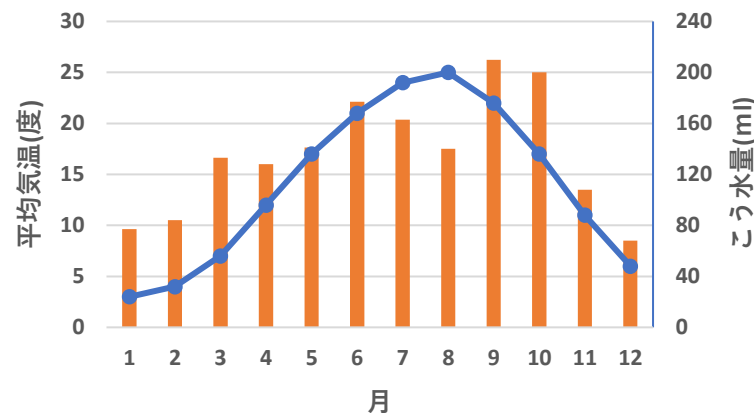
答え

3

「気温が高くなるほどこう水量が増える」ということは正しいですか、正しくないですか？

答え

平きん気温とこう水量



# 問題③

\* 各5点 (式を含む)



1さつ90円で、ゼルじゅくノートが売られています。これについて、以下の問いに答えましょう。

ノートを買う数と代金の関係を、下の表にまとめましょう。

答え

1

買う数(さつ)	1	2	3	4
代金(円)	90			



買う数を□こ、代金を○円として、  
□と○の関係を式に表しましょう。

2

答え

ノートを13さつ買ったとき、代金は何円になりますか？

3

式

答え

4

代金が1980円になるのは、ノートを何さつ買ったときですか？

式

答え



## 先生からのメッセージを読みましょう！

1節から21節まで、おつかれさまでした！  
最後まで、よくがんばりました！

わたしたちは、みなさんに、算数や町田市、  
FC町田ゼルビアのことをもっと好きになってもらえるよう、  
工夫をこらして問題を作ってきました。

何事も、上達には「続けること」がとても大切です。  
サッカーでも、毎日の練習がみなさんの実力に結び付きます。  
同じように、算数でも、毎日の勉強がみなさんの  
成せきアップにつながっていきます。

ゼル塾が終わっても、みなさんが勉強を続けていき、  
さらに成長されることをいのっています！

ゼル塾の先生

