



個別指導塾フォルテ

×



さんすう

5年生

テスト2022

点

問題①

* 各5点 (式を含む)



個別指導塾フォルテ



サッカーでは試合の結果によって勝ち点がもらえます。

FC町田ゼルビアは、最初の3試合に勝ち、勝ち点を9もらいました。このとき、次の問題に答えましょう。

なお、引き分けになった場合は勝ち点が1もらえ、負けた場合は勝ち点はもらえないものとします。



1 1試合勝つと、勝ち点は何点もらえますか？

式

答え

2 次の試合に勝つと、勝ち点は全部で何点になりますか？

式

答え

3 勝ち点を24点もらったとき、何試合に勝ちましたか？
ただし、引き分けはなかったものとします。

式

答え

4 最終的な勝ち点は55点でした。
13試合が引き分けだったとすると、何試合勝ちましたか？

式

答え



問題②

* 各15点



個別指導塾フォルテ



FC町田ゼルビアでは、雨の日に着るポンチョを売ることになりました。
ポンチョの仕入れ値は1つあたり300円で、
これに仕入れ値の4割の利益を見込んで定価をつけることにしました。

これについて次の問題に答えましょう。



1 ポンチョの定価はいくらですか？

式

答え

2 タイムセールでポンチョを定価から20%割引で売ることになりました。
値引き後のポンチョの値段はいくらですか？

式

答え



問題③

* 各10点



個別指導塾フォルテ



平戸大貴選手は、身体づくりのために、毎日プロテインドリンクを飲んでいます。

朝に $\frac{2}{4}$ L、練習前に $\frac{7}{6}$ L、練習後に $\frac{5}{8}$ L 飲んでいるそうです。これについて、以下の問いに答えましょう。

1

平戸選手は、1日に合計何Lのプロテインドリンクを飲んでいますか？

式

答え

2

$\frac{2}{4}$ 、 $\frac{7}{6}$ 、 $\frac{5}{8}$ を大きい順に並び変えましょう。

答え

3

$\frac{2}{4}$ 、 $\frac{7}{6}$ 、 $\frac{5}{8}$ のうち、一番大きい数から一番小さい数を引いた値はいくつですか？
約分できる場合は約分して答えましょう。

式

答え



先生からのメッセージを読んでみよう！

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！

私たちは、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
成績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

