



個別指導塾フォルテ

×



さんすう

答え合わせ

4年生

テスト2022

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

$$0.42 \times 10 + 1.35 = 5.55$$

【解説】
1000g = 1kg

答え

5.55kg



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

$$4\frac{7}{10} - 2\frac{9}{10} = 3\frac{17}{10} - 2\frac{9}{10} = 1\frac{8}{10}$$

答え

$1\frac{8}{10}$ kg

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

10月

答え

200ml

2

8月の平きん気温は何度ですか？

答え

25度

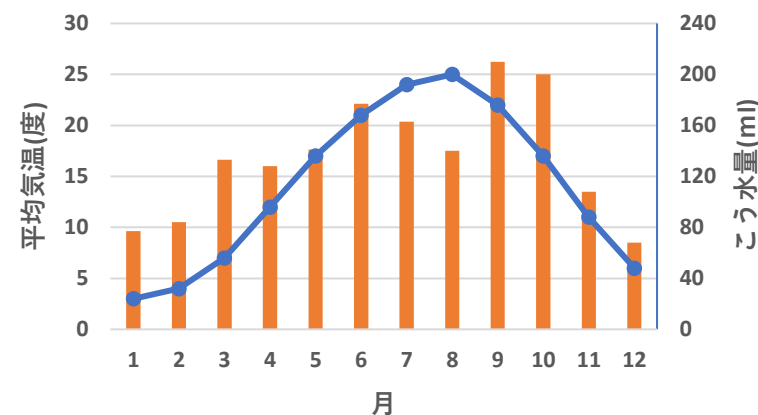
3

「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

正しくない

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	180	270	360



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。

答え $90 \times \square = \bigcirc$

ノートを13さつ買ったとき、代金は何円になりますか？

式

$$90 \times 13 = 1170$$

答え

1170円

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

$$1980 \div 90 = 22$$

答え

22さつ

