



算数

4年生

第4節

表とグラフ



4年生 | 表とグラフ 第4節 | <ウォーミングアップ>

しっかりじゅんびをして試合にのぞもう!

【例題】ぼうグラフを読み取ろう!

右のグラフは、ゼルビーがサッカーの練習をした時間を表しています。

- ① グラフの 1 めもりは何分を表していますか。
- ②サッカーの練習をした時間が一番長かったのは何曜日ですか。

■とき方

1

4 めもり分で40分になっているので、1 めもり分は

 $40 \div 4 = 10$

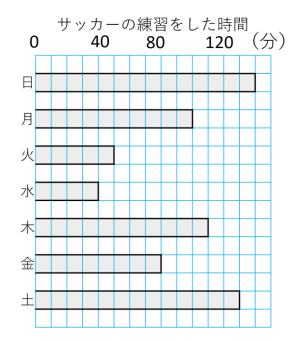
答え:10分

2

他のぼうグラフより、日曜日のぼうが一番長くなっているので、

練習時間が一番長かったのは日曜日





4年生 | 表とグラフ 第4節 | <前半>

○下の表は、F C 町田ゼルビア、大蔵ユナイテッド、A C 鶴川の9月~11月の 得点数をまとめたものです。これについて、次の問いに答えましょう。

得点数(9月)

FC町田ゼルビア	10
大 蔵 ユナイテッド	5
AC鶴川	4

得点数(10月)

FC町田ゼルビア	6
大 蔵 ユナイテッド	8
AC鶴川	3

得点数(11月)

FC町田ゼルビア	6
大 蔵 ユナイテッド	2
AC鶴川	9

①上の3つの表を、下の1つの表にまとめましょう。

	9月	10月	11月	合計
FC町田ゼルビア	10			
大 蔵 ユナイテッド	5			
AC鶴川	4			



②9月から11月までで最も多く得点したチームはどこですか。

答え



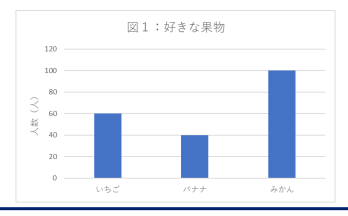
4年生 | 表とグラフ 第4節 | <ハ-フタイム>

[コラム] ぼうグラフのめもりの不思議

ぼうグラフを作るときには、めもりのつけ方を工夫する ことがとても重要だよ。

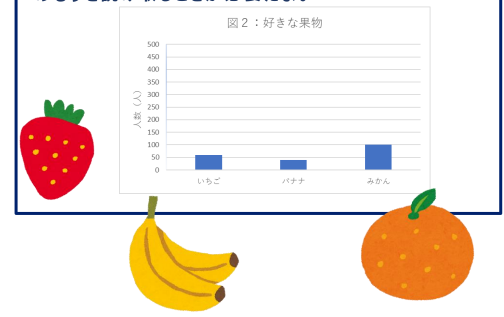
それは、ぼうグラフのめもりのつけ方を変えると、 ぼうグラフの見た目が大きく変わってくるからなんだ。 たとえば、下の2つのグラフを見てみよう! 2つとも、 好きな果物を答えてもらったアンケート結果を表しており、 2つとも同じ結果を表しているよ。ちがうのは1めもりの 大きさ。図1は1めもり20人、図2は1めもり50人に なっているね。

見た目をくらべてみると、2つとも同じ結果なのに、 図1のほうが3つの果物での人数の差が大きいように 見えるね。



このように、ぼうグラフの 1 めもりのつけ方によって、 グラフの見た目を大きく変えることができるよ。

このこうかを用いて、データ同士のちがいを大きく見せたいときは1めもりを小さめに、ちがいを小さく見せたいときは1めもりを大きめにすることがあるよ。ただし、これはあくまで見た目上のちがいで、数字上のちがいは変わらないので、データのちがいを正しくかくにんしたい場合は、見た目ではんだんせず、グラフのめもりを読み取ることが必要だよ。



4年生 | 表とグラフ 第4節 | <後半>

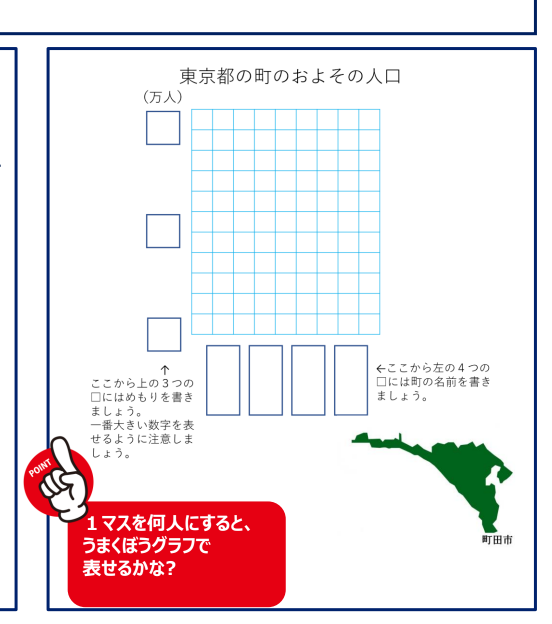
練習問題にチャレンジ!

FC町田ゼルビアのホームタウンである東京都町田市の 人口はおよそ40万人、個別指導塾フォルテがある 東京都国立市の人口はおよそ8万人、東京都新宿区 の人口はおよそ32万人、東京都渋谷区の人口はおよそ 20万人です。

次の問いに答えましょう。

① これらのデータをもとに、東京都の町の人口を ぼうグラフで表しましょう。

②住んでいる人が一番多い町はどこですか。







4年生

第4節

表とグラフ



4年生 | 表とグラフ 第4節 | <前半終りょう>

○下の表は、FC町田ゼルビア、大蔵ユナイテッド、AC鶴川の9月~11月の 得点数をまとめたものです。これについて、次の問いに答えましょう。

得点数(9月)

FC町田ゼルビア	10
大 蔵 ユナイテッド	5
AC鶴川	4

得点数(10月)

FC町田ゼルビア	6
大 蔵 ユナイテッド	8
AC鶴川	3

得点数(11月)

FC町田ゼルビア	6
大 蔵 ユナイテッド	2
AC鶴川	9

①上の3つの表を、下の1つの表にまとめましょう。

	9月	10月	11月	合計
FC町田ゼルビア	10	6	6	22
大 蔵 ユナイテッド	5	8	2	15
AC鶴川	4	3	9	16



②9月から11月までで最も多く得点したチームはどこですか。

答え

FC町田ゼルビア



4年生 | 表とグラフ 第4節 | <後半終りょう>

練習問題にチャレンジ!

FC町田ゼルビアのホームタウンである東京都町田市の 人口はおよそ40万人、個別指導塾フォルテがある 東京都国立市の人口はおよそ8万人、東京都新宿区 の人口はおよそ32万人、東京都渋谷区の人口はおよそ 20万人です。

次の問いに答えましょう。

① これらのデータをもとに、東京都の町の人口を ぼうグラフで表しましょう。

右のように、1マスを4万人とすると、一番大きい数 (40万人)も表せて、各都市の人口のちがいもはっき り表せる。

②住んでいる人が一番多い町はどこですか。 上のぼうグラフより、最も多くの人が住んでいるのは 町田市である。

