



ぼうグラフと表 2

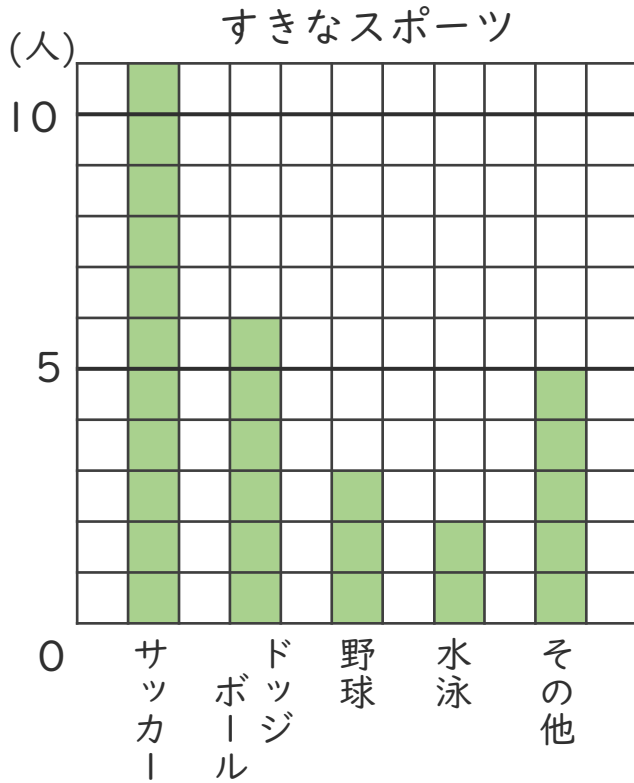
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ぼうの長さで数の大きさを表したグラフを



といいます。



① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

[1人]

② 横じくには、何を書いているでしょう。

[スポーツのしゅるい]

③ すきな人がいちばん多いスポーツは何ですか。

[]

④ ドッジボールの人数は、野球の人数の何倍ですか。

ドッジボール

野球

式: $6 \div \square = \square$

[]





ぼうグラフと表 2

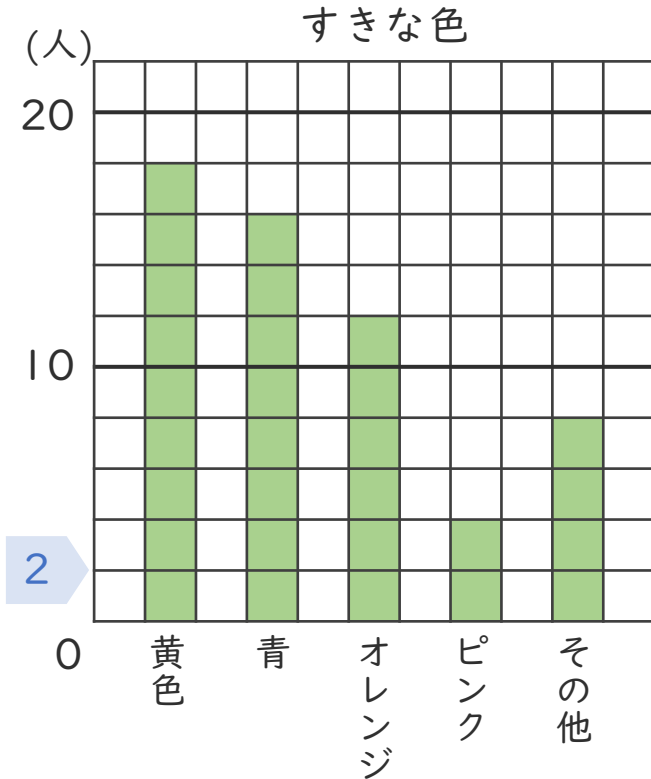
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。



ぼうの長さで数の大きさを表したグラフを



といいます。



① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

たてじくのメモリを見ると…
0と10の間を5つに分けているね！



[]

② 横じくには、何を書いているでしょう。

[]

③ すきな人がいちばん多い色は何ですか。

[]

④ 青の人数は、ピンクの人数の何倍ですか。

式: $\overset{\text{青}}{\square} \div \overset{\text{ピンク}}{\square} = \square$

[]





ぼうグラフと表 2

◎ ぼうグラフの読みとり方

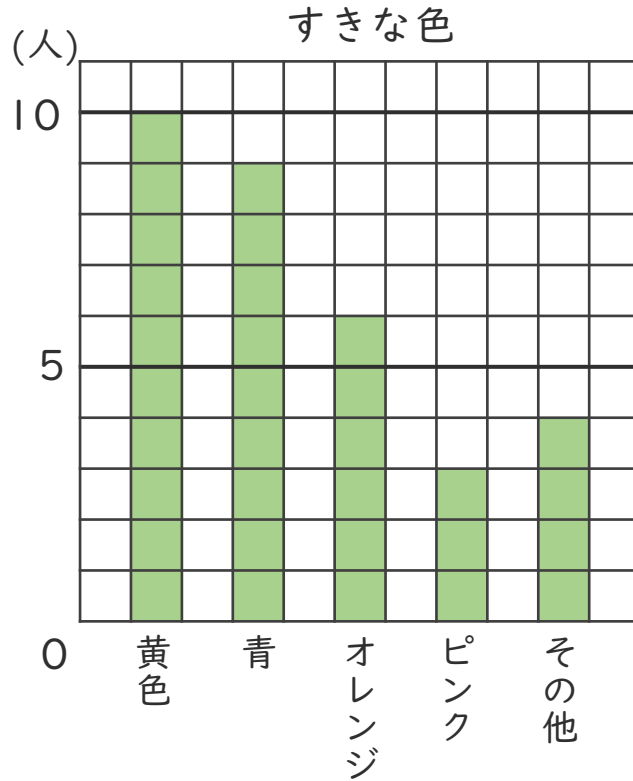
15

めざせ100点!



名まえ _____

- ・ グラフを見て、答えましょう。(各25点)



- ① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

[]

- ② 横じくには、何を書いているでしょう。

[]

- ③ すきな人がいちばん多い色は何ですか。

[]

- ④ 青の人数は、ピンクの人数の何倍ですか。

式:

[]





ぼうグラフと表 2

◎ ぼうグラフの読みとり方

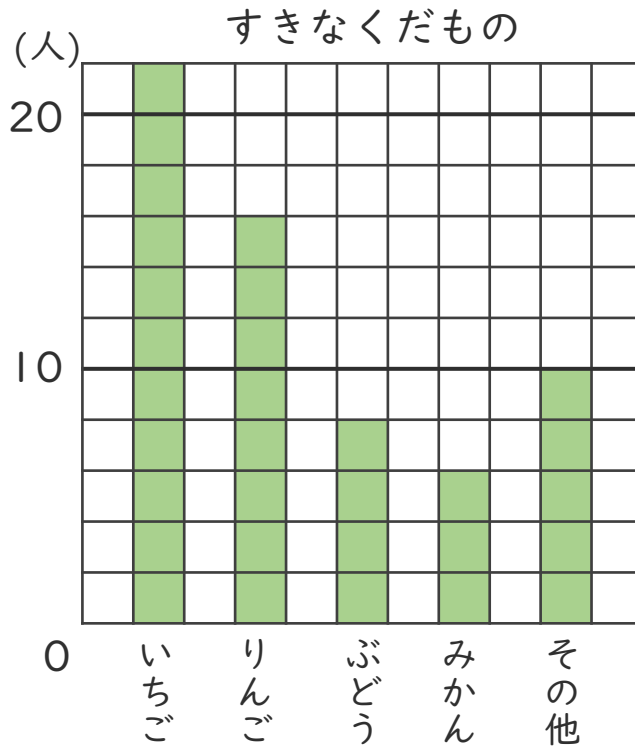
16

めざせ100点!



名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。(各25点)



① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

[]

② 横じくには、何を書いているでしょう。

[]

③ すきな人がいちばん多くくだものは何ですか。

[]

④ りんごの人数は、ぶどうの人数の何倍ですか。

式:

[]





ぼうグラフと表 2

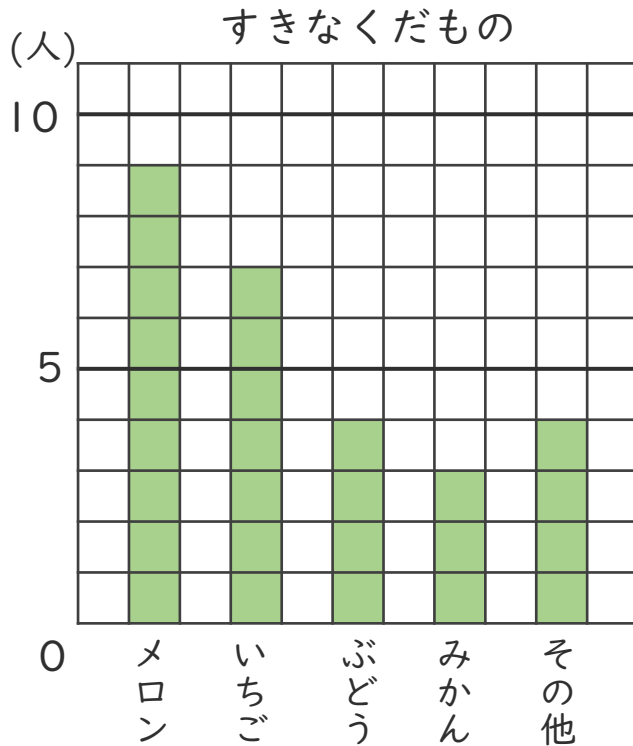
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ぼうの長さで数の大きさを表したグラフを

ぼうグラフ

といいます。



① たてじくは、人数を表しています。1めもりは何人でしょう。

[1人]

② 横じくには、何を書いているでしょう。

[くだもののしゅるい]

③ すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

[メロン]

④ メロンの人数は、みかんの人数の何倍ですか。

式: $\overset{\text{メロン}}{9} \div \overset{\text{みかん}}{3} = 3$

[3倍]





ぼうグラフと表 2

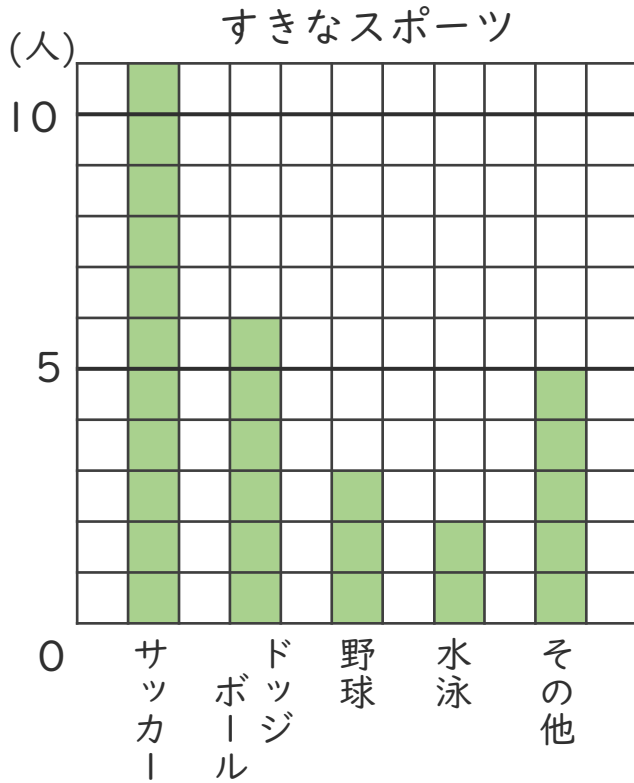
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ぼうの長さで数の大きさを表したグラフを

ぼうグラフ

といいます。



① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

[1人]

② 横じくには、何を書いているでしょう。

[スポーツのしゅるい]

③ すきな人がいちばん多いスポーツは何ですか。

[サッカー]

④ ドッジボールの人数は、野球の人数の何倍ですか。

ドッジボール

野球

式: $6 \div 3 = 2$

[2倍]





ぼうグラフと表 2

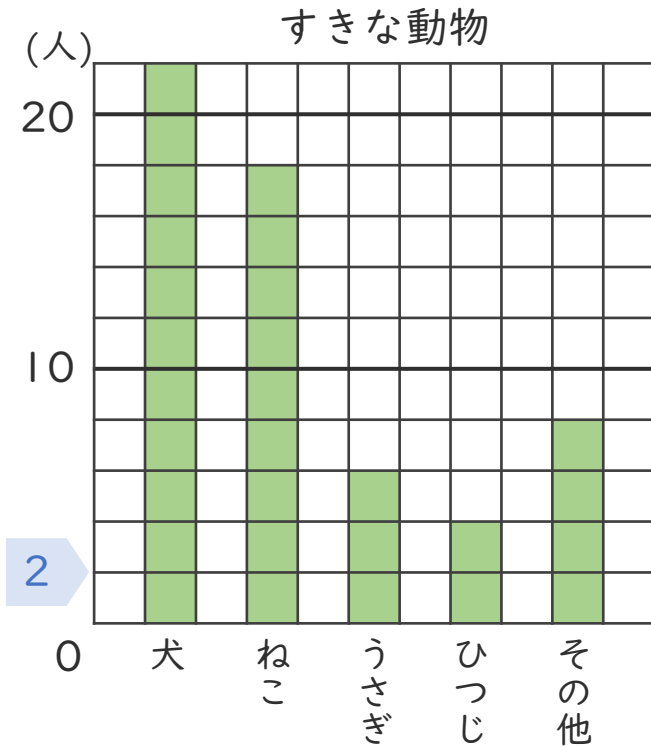
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ぼうの長さで数の大きさを表したグラフを

ぼうグラフ

といいます。



① たてじくは、人数を表しています。1めもりは何人でしょう。

たてじくのめもりを見ると…
0と10の間を5つに分けているね!



[2人]

② 横じくには、何を書いているでしょう。

[動物のしゅるい]

③ すきな人がいちばん多い動物は何ですか。

[犬]

④ ねこの人数は、うさぎの人数の何倍ですか。

式: $\overset{\text{ねこ}}{18} \div \overset{\text{うさぎ}}{6} = 3$

[3倍]





ぼうグラフと表 2

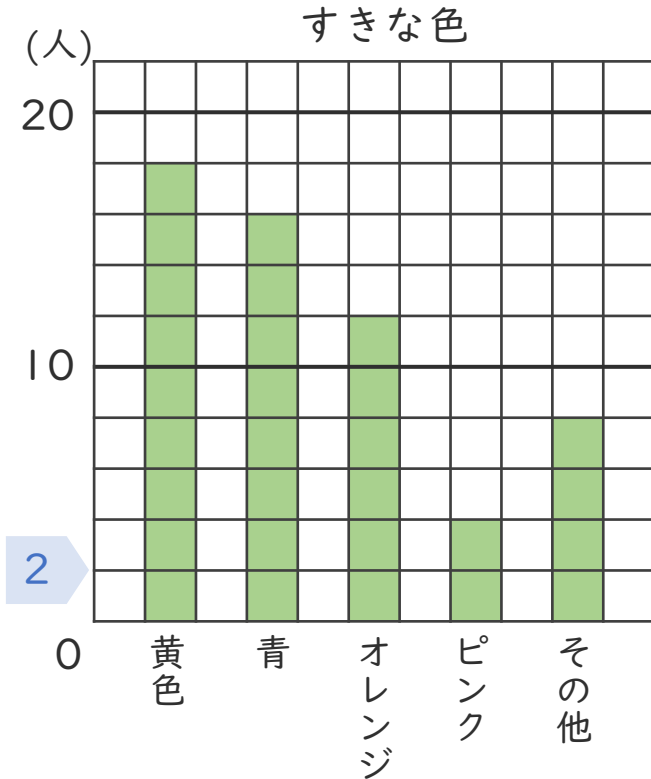
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。



ぼうの長さで数の大きさを表したグラフを

ぼうグラフ

といいます。



① たてじくは、人数を表しています。1めもりは何人でしょう。

たてじくのめもりを見ると…
0と10の間を5つに分けているね!



[2人]

② 横じくには、何を書いているでしょう。

[色のしゅるい]

③ すきな人がいちばん多い色は何ですか。

[黄色]

④ 青の人数は、ピンクの人数の何倍ですか。

式: $\overset{\text{青}}{16} \div \overset{\text{ピンク}}{4} = 4$

[4倍]





ぼうグラフと表 2

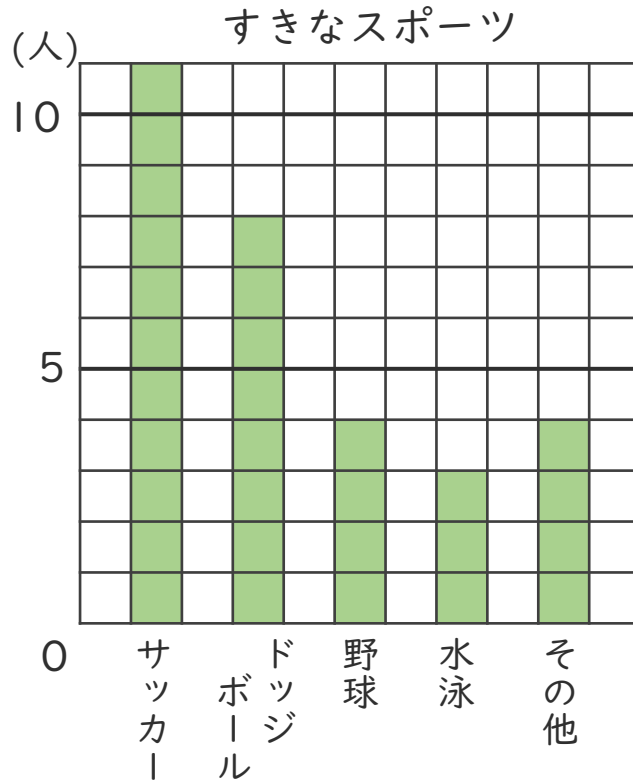
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 1人 〕

② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 スポーツのしゅるい 〕

③ すきな人がいちばん多いスポーツは何ですか。

〔 サッカー 〕

④ ドッジボールの人数は、野球の人数の何倍ですか。

式: $8 \div 4 = 2$

〔 2倍 〕





ぼうグラフと表 2

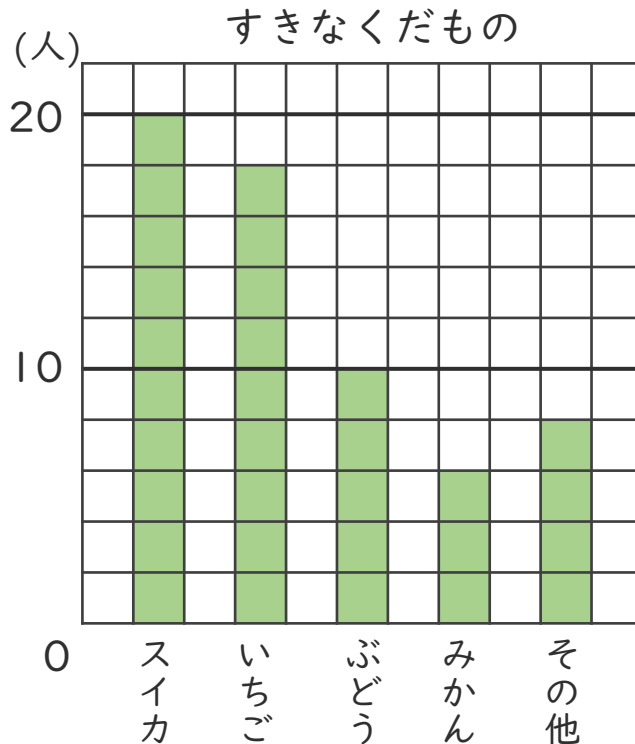
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ グラフを見て、答えましょう。



- ① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 2人 〕

- ② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 くだもののしゅるい 〕

- ③ すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

〔 スイカ 〕

- ④ いちごの人数は、みかんの人数の何倍ですか。

式: $18 \div 6 = 3$

〔 3倍 〕





ぼうグラフと表 2

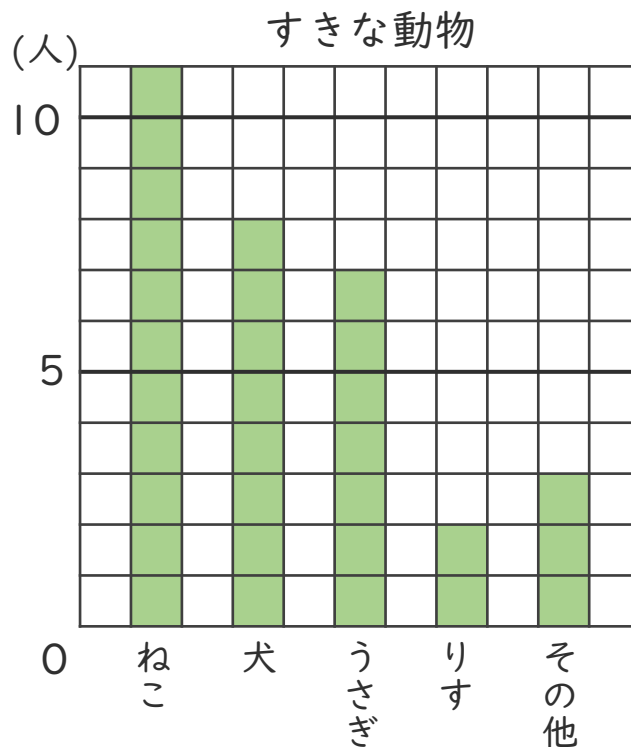
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ グラフを見て、答えましょう。



- ① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 1人 〕

- ② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 動物のしゅるい 〕

- ③ すきな人がいちばん多い動物は何ですか。

〔 ねこ 〕

- ④ 犬の人数は、りすの人数の何倍ですか。

式: $8 \div 2 = 4$

〔 4倍 〕





ぼうグラフと表 2

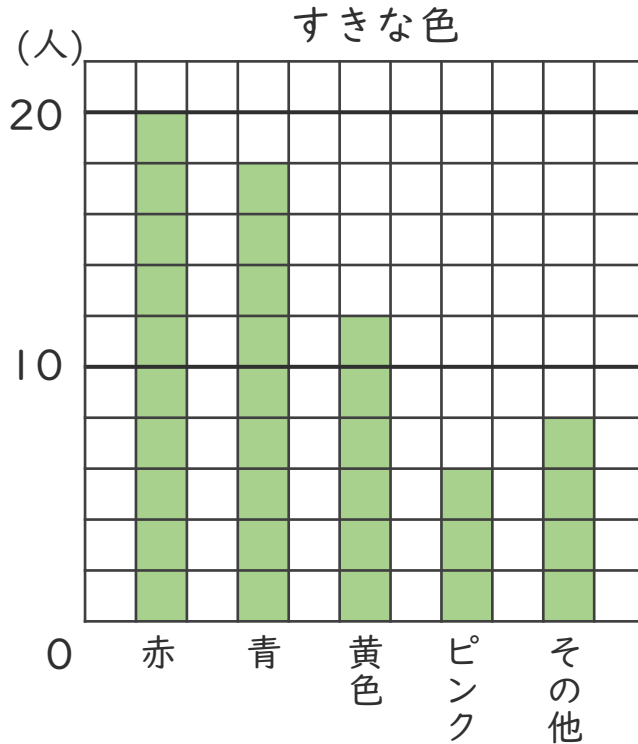
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。



① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 2人 〕

② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 色のしゅるい 〕

③ すきな人がいちばん多い色は何ですか。

〔 赤 〕

④ 黄色の人数は、ピンクの人数の何倍ですか。

式: $12 \div 6 = 2$

〔 2倍 〕





ぼうグラフと表 2

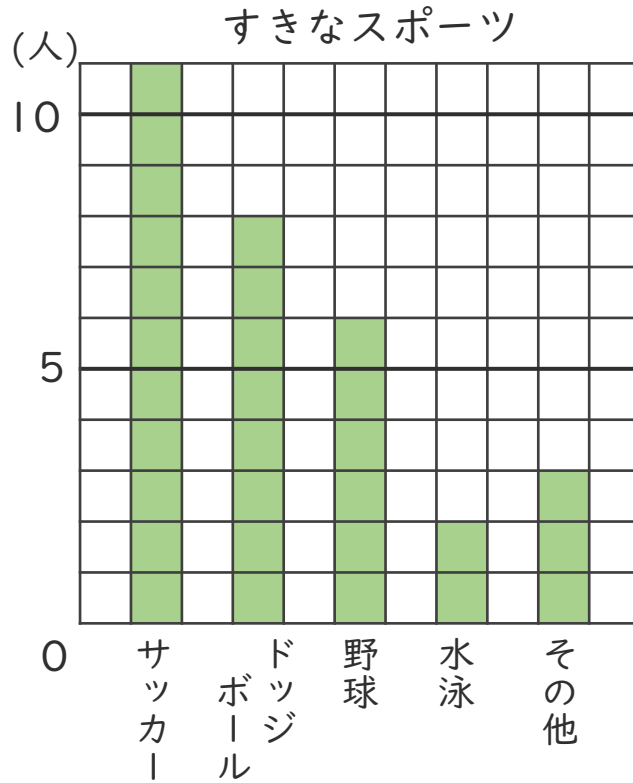
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。



① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 1人 〕

② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 スポーツのしゅるい 〕

③ すきな人がいちばん多いスポーツは何ですか。

〔 サッカー 〕

④ ドッジボールの人数は、水泳の人数の何倍ですか。

式: $8 \div 2 = 4$

〔 4倍 〕





ぼうグラフと表 2

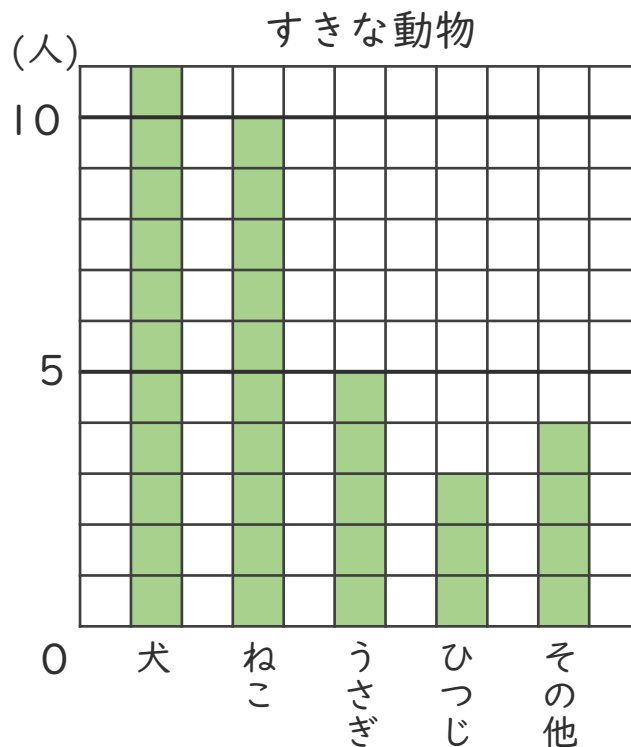
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ グラフを見て、答えましょう。



- ① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 1人 〕

- ② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 動物のしゅるい 〕

- ③ すきな人がいちばん多い動物は何ですか。

〔 犬 〕

- ④ ねこの人数は、うさぎの人数の何倍ですか。

式: $10 \div 5 = 2$

〔 2倍 〕





ぼうグラフと表 2

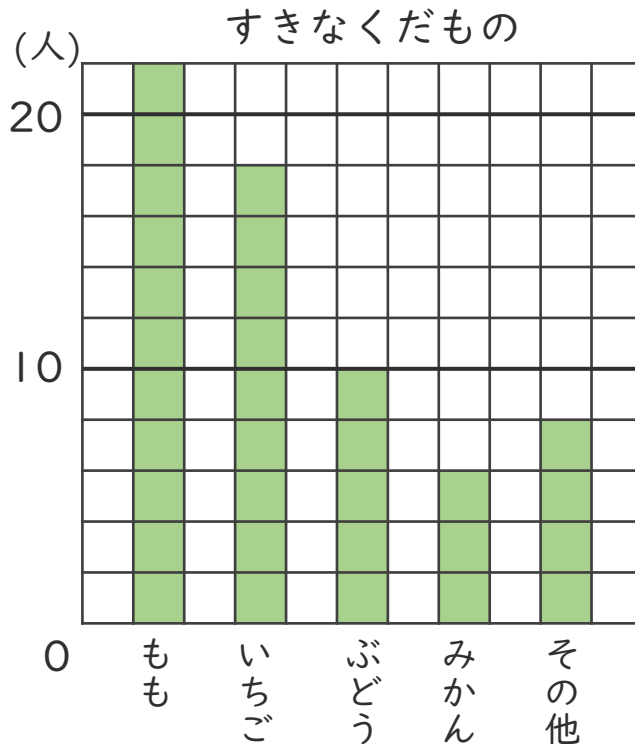
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ グラフを見て、答えましょう。



- ① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 2人 〕

- ② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 くだもののしゅるい 〕

- ③ すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

〔 もも 〕

- ④ いちごの人数は、みかんの人数の何倍ですか。

式: $18 \div 6 = 3$

〔 3倍 〕





ぼうグラフと表 2

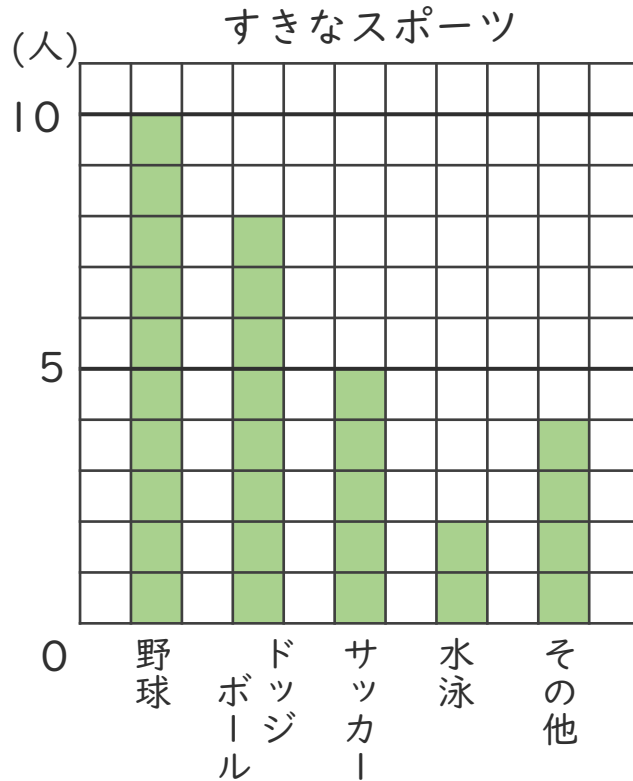
◎ ぼうグラフの読みとり方

12

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ グラフを見て、答えましょう。



- ① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 1人 〕

- ② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 スポーツのしゅるい 〕

- ③ すきな人がいちばん多いスポーツは何ですか。

〔 野球 〕

- ④ ドッジボールの人数は、水泳の人数の何倍ですか。

式: $8 \div 2 = 4$

〔 4倍 〕





ぼうグラフと表 2

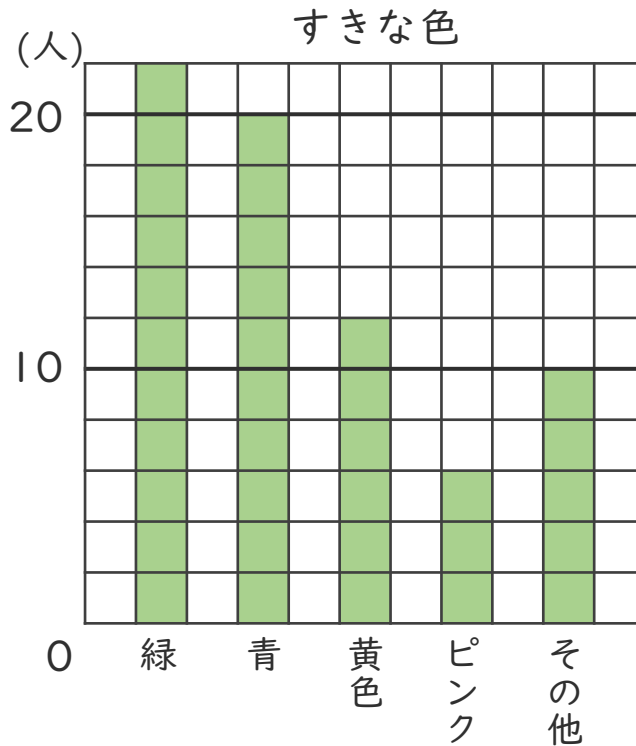
◎ ぼうグラフの読みとり方



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ グラフを見て、答えましょう。



- ① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 2人 〕

- ② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 色のしゅるい 〕

- ③ すきな人がいちばん多い色は何ですか。

〔 緑 〕

- ④ 黄色の人数は、ピンクの人数の何倍ですか。

式: $12 \div 6 = 2$

〔 2倍 〕





ぼうグラフと表 2

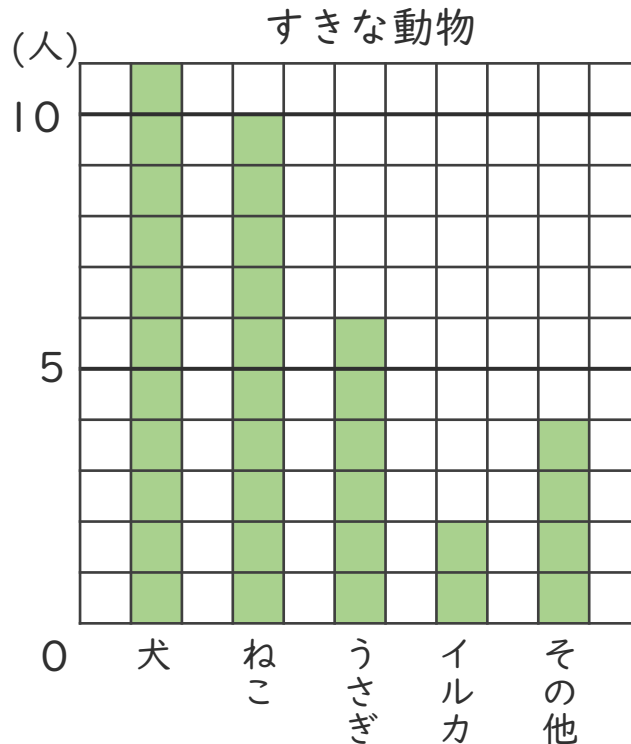
◎ ぼうグラフの読みとり方

14

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ グラフを見て、答えましょう。



- ① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 1人 〕

- ② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 動物のしゅるい 〕

- ③ すきな人がいちばん多い動物は何ですか。

〔 犬 〕

- ④ ねこの人数は、イルカの人数の何倍ですか。

式: $10 \div 2 = 5$

〔 5倍 〕

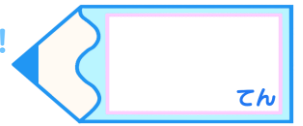


ぼうグラフと表 2

◎ ぼうグラフの読みとり方

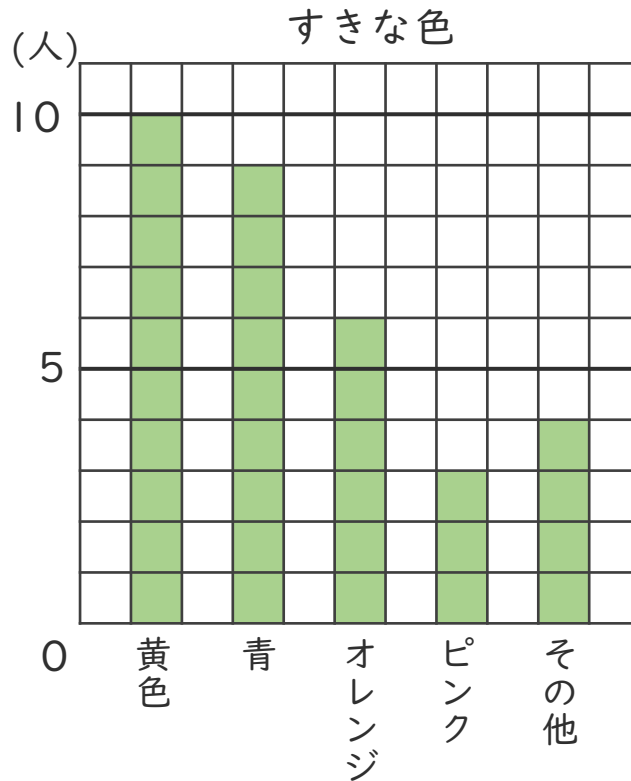
15

めざせ100点!



名まえ _____

- ・ グラフを見て、答えましょう。(各25点)



- ① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 1人 〕

- ② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 色のしゅるい 〕

- ③ すきな人がいちばん多い色は何ですか。

〔 黄色 〕

- ④ 青の人数は、ピンクの人数の何倍ですか。

式: $9 \div 3 = 3$

〔 3倍 〕



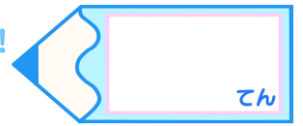


ぼうグラフと表 2

◎ ぼうグラフの読みとり方

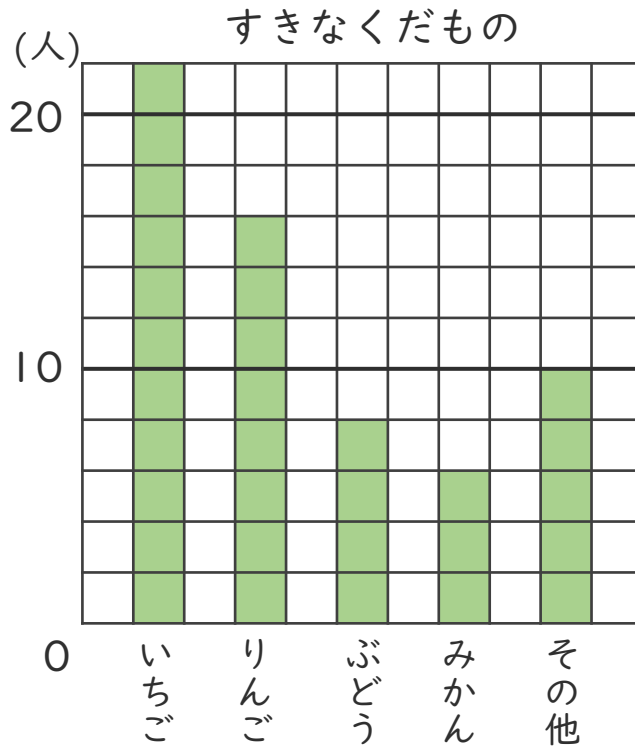
16

めざせ100点!



名まえ _____

・ グラフを見て、答えましょう。(各25点)



① たてじくは、人数を表しています。1メモリは何人でしょう。

〔 2人 〕

② 横じくには、何を書いているでしょう。

〔 くだもののしゅるい 〕

③ すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

〔 いちご 〕

④ りんごの人数は、ぶどうの人数の何倍ですか。

式: $16 \div 8 = 2$

〔 2倍 〕

