

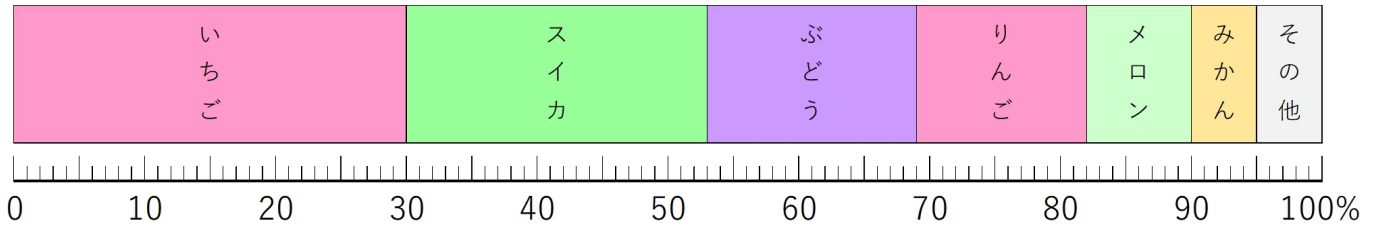
5年	帯グラフと円グラフ (問題2)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

グラフの読み取りの練習だ。
細かいから、数え間違いをしないようにするのだよ。



西園寺松座衛門くん

1 下のグラフは、花子さんの学校の生徒120人に聞いた、好きな果物をそれぞれ割合に表したものです



① 上のグラフは、何グラフといいますか。

〔 帯グラフ 〕

② 好きな果物で、「スイカ」と答えた人と、「メロン」と答えた人はそれぞれ何%でしょうか。

スイカ [23%] メロン [8%]

③ 「みかん」と答えた人は何人いるでしょうか。

〔 6人 〕

$$120 \times 0.05 = 6$$

全体の人数 みかんの割合

2 右のグラフは、太郎さんの学校で乗ってみたい遊園地の乗り物の希望を聞いた割合です。

① 「ゴーカート」を選んだ人の割合は、全体の何%でしょうか。

〔 8% 〕

② 「コーヒーカップ」を選んだ人の割合は、全体の何分のいくつでしょうか。分数で答えましょう。

$$\frac{15\%}{100\%} = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}$$

〔 3/20 〕

③ 太郎さんの学校の生徒の数は150人です。

「観覧車」を選んだのは何人ですか。

$$150 \times 0.18 = 27$$

全体の人数 観覧車の割合

〔 27人 〕

