

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊 自信あり 😊 まあまあ自信あり 😞 少し自信なし 😞 自信なし

6年

6. 資料の調べ方

クラス	名
	組 前

① 右の記録は、8人が算数のテストを行ったときの得点を整理したものです。
次の代表値を求めましょう。

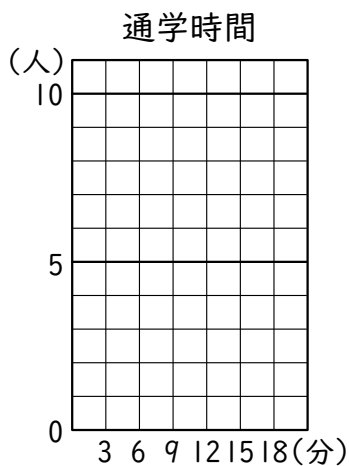
番号	得点(点)
①	60
②	80
③	40
④	70
⑤	80
⑥	50
⑦	100
⑧	80

平均値()
中央値()
最頻値()

😊 😊 😞 😞

② 次の表は、のぞみさんの組の36人の通学にかかる時間を整理したものです。

時間(分)	人数(人)
3 ~ 6	3
6 ~ 9	6
9 ~ 12	10
12 ~ 15	9
15 ~ 18	8
合計	36



- ① 上の表をヒストグラムに表しましょう。
- ② 通学時間が12分の人はいっている階級を答えましょう。
(_____ 分以上 _____ 分未満)

- ③ 通学時間が9分未満の人は、全体の何%ですか。
(式)
答え(_____)

😊 😊 😞 😞

③ 次のヒストグラムは、平成30年1月の東京都と沖縄県の年れい別の人口の割合を表したものです。

東京都と沖縄県の年れい別人口の割合 (平成31年1月)

年れい	東京都	沖縄県
70以上	16.5	14.1
60~69	11.0	13.0
50~59	12.8	12.3
40~49	16.8	14.3
30~39	14.8	12.9
20~29	12.3	10.6
10~19	7.8	11.3
0~9才	8.0	11.5

0 (%)

① 東京都と沖縄県で、人数がいちばん少ないのは、それぞれの階級ですか。

東京都(_____ 才以上 _____ 才以下)

沖縄県(_____ 才以上 _____ 才以下)

② 60才以上の人口は、それぞれの人口の何%ですか。

東京都(_____)

沖縄県(_____)

③ 東京都の人口を1360万人とすると、東京都の50~59才の人口は約何万人ですか。

(式)

答え(_____)

④ 次のうち、正しいものには○、正しくないものには×、この資料からはわからないものには△をかきましょう。

㊦ 東京都では、30~39才の人口より、40~49才の人口のほうが多い。

㊩ 0~9才の人口は東京都より沖縄県のほうが多い。

㊪ 沖縄県では、20才未満の人口より、70才以上の人口のほうが多い。

㊦(_____) ㊩(_____) ㊪(_____)

😊 😊 😞 😞

(資料の調べ方) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)