

◆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**

**9. データの整理と活用**

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。

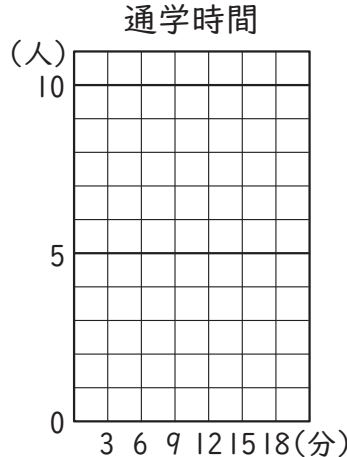
番号	得点(点)
①	60
②	80
③	40
④	70
⑤	80
⑥	50
⑦	100
⑧	80

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



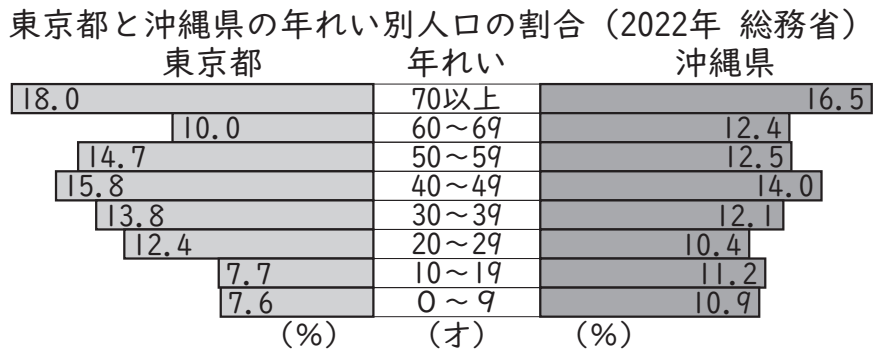
① 上の表をヒストグラムに表しましょう。

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、2022年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。



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1380万人とすると、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。

㊦(            ) ㊧(            ) ㊨(            )

😊 😊 😞 😞

**( データの整理と活用 ) 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 )

● 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)

◆ 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 )