

【小学校算数 基本問題 小6 - 】

「資料の調べ方」No.1	( )組 ( )番	氏名
--------------	--------------	----

1 次の表は6年生20人のなわとび大会で，続けて何回とんだかを記録したものです。  
次の問いに答えましょう。(単元評価問題：小6 - - 1)

なわとび大会の記録(6年生)

番号	記録(回)	番号	記録(回)	番号	記録(回)	番号	記録(回)	番号	記録(回)
	65		37		72		71		94
	47		72		40		50		31
	96		66		69		80		63
	61		27		53		44		82

(1) 最も多い回数の人と最も少ない回数の人とでは，何回の差がありますか。

(1)	回
-----	---

(2) 6年生20人のなわとびの記録の合計は，1220回です。平均は何回でしょう。

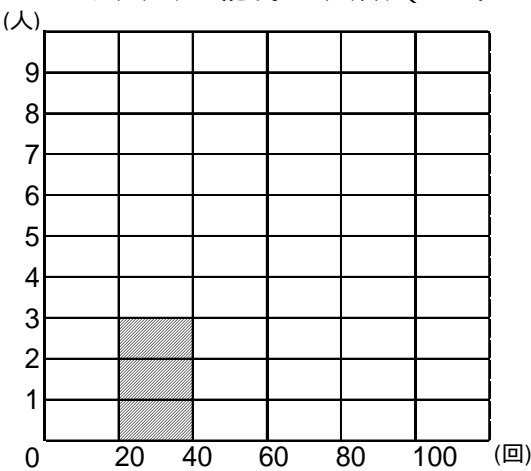
(2)	回
-----	---

(3) なわとびの記録について，下の表とグラフに表しましょう。

なわとび大会の記録と人数(6年生)

記録(回)		人数(人)
0 以上	20 未満	
20 ~	40	下 3
40 ~	60	
60 ~	80	
80 ~	100	
計		20

なわとび大会の記録と人数(6年生)



(4) 人数がいちばん多い記録は，何回以上何回未満でしょう。

(4)	回以上	回未満
-----	-----	-----

(5) しょうこさんは，6年生20人の中で，とんだ回数の少ない方から8番目の記録でした。しょうこさんは，何回以上何回未満の区間に入っていますか。

(5)	回以上	回未満
-----	-----	-----

(6) 60回以上の記録の人は何人ですか。

(6)	人
-----	---

【小学校算数 基本問題 小6 - 】

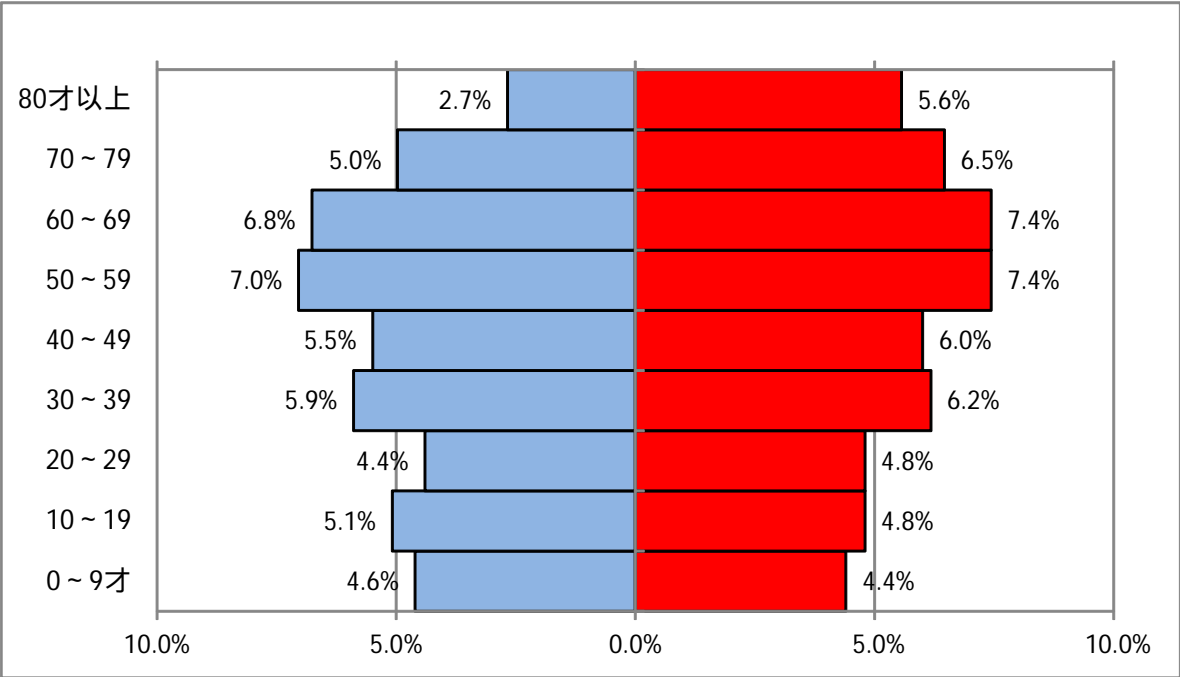
「資料の調べ方」No.2	( )組 ( )番	氏名
--------------	--------------	----

2 次のグラフは，平成22年の宮崎県の男女別，年齢別人口の割合を示したものです。  
(単元評価問題：小6 - - 3)

宮崎県の男女別，年齢別人口の割合

平成22年 総人口 113万人

男 総数 53万人 女 総数 60万人



(1) 人数がいちばん多いのは，何才以上何才以下の区間ですか。

(1)	才以上	才以下
-----	-----	-----

(2) 30才以上39才以下の人口は，総人口の何%ですか。

(2)	%
-----	---

(3) 60才以上の男の人口は，総人口の何%ですか。

(3)	%
-----	---

(4) 19才以下の人口は，総人口の何%ですか。

(4)	%
-----	---