

【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。  
次の問い合わせに答えましょう。(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)								
	6 5		3 7		7 2		7 1		9 4
	4 7		7 2		4 0		5 0		3 1
	9 6		6 6		6 9		8 0		6 3
	6 1		2 7		5 3		4 4		8 2

- (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
-----	---

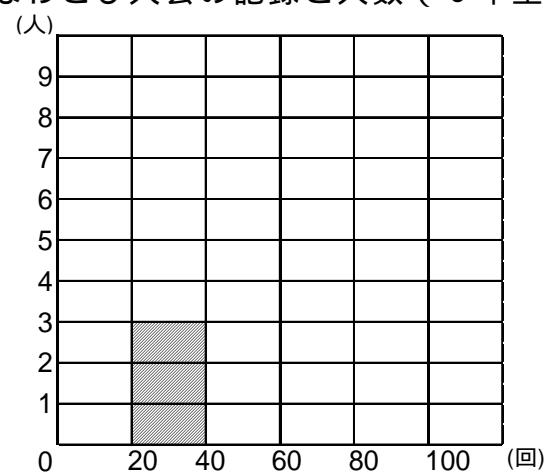
- (2) 6年生20人のなわとびの記録の合計は、1220回です。平均は何回でしょう。

(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) 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



- (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 - 】

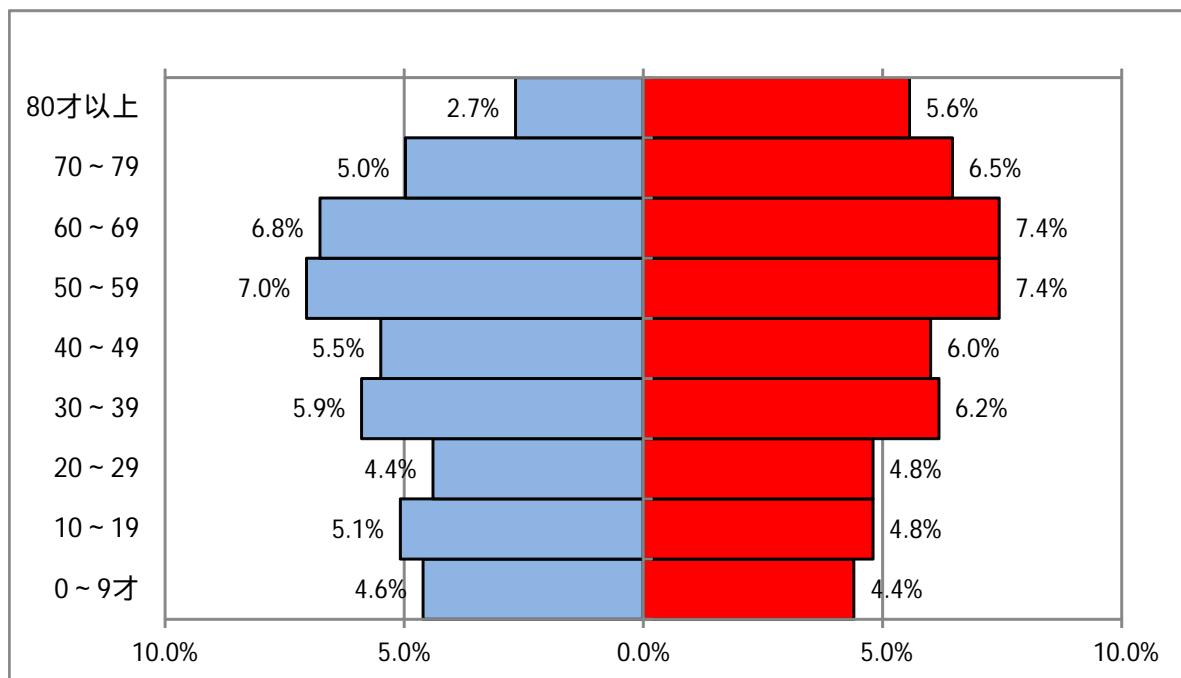
「資料の調べ方」No.2	( )組 ( )番	氏名
--------------	--------------	----

- 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) 人口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)	%
-----	---