

【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)								
	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は、何回の差がありますか。

$$96 - 27 = 69$$

(1)	69	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。

$$1220 \div 20 = 61$$

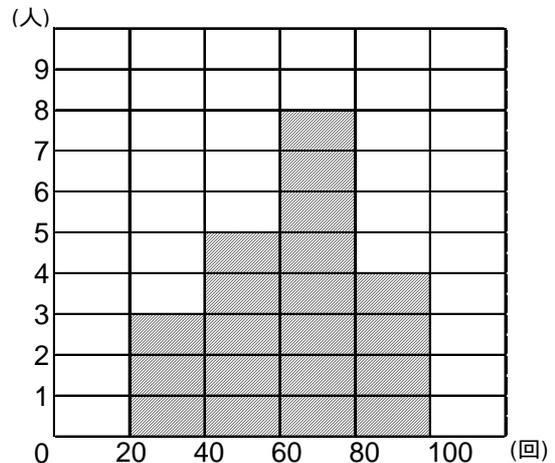
(2)	61	回
-----	----	---

- (3) なわとび大会の記録について、下の表とグラフのあいている所をかきましょう。

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	0
20~	40	下 3
40~	60	正 5
60~	80	正下 8
80~	100	正 4
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)	60	回以上	80	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)	40	回以上	60	回未満
-----	----	-----	----	-----

- (6) 60回以上の記録の人は何人ですか。

(6)	12	人
-----	----	---

【小学校算数 基本問題 小6 - 】

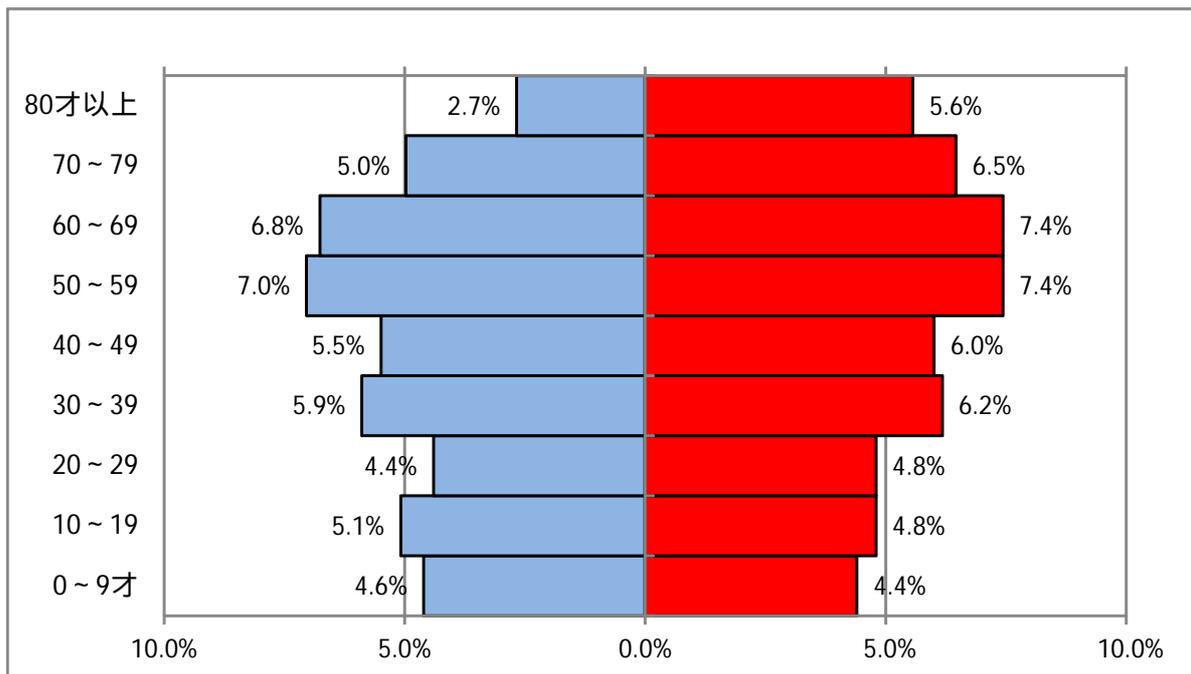
「資料の調べ方」No.2	()組 ()番	氏名
--------------	--------------	----

- 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)	50	才以上	59	才以下
-----	----	-----	----	-----

- (2) 30才以上39才以下の人口は，総人口の何%ですか。

$$5.9 + 6.2 = 12.1$$

(2)	12.1	%
-----	------	---

- (3) 60才以上の男の人口は，総人口の何%ですか。

$$6.8 + 5.0 + 2.7 = 14.5$$

(3)	14.5	%
-----	------	---

- (4) 19才以下の人口は，総人口の何%ですか。

$$5.1 + 4.6 + 4.8 + 4.4 = 18.9$$

(4)	18.9	%
-----	------	---