

令和元年10月18日	
資料提供	
担当課	調査統計課
担当者	岡崎、下村
電話	073-441-2385



## 令和元年度和歌山県統計グラフコンクール及び

### 第67回統計グラフ全国コンクールの結果について

本年度実施しました和歌山県統計グラフコンクールにおいて、応募総数83点の中から下記24点の入賞が決定いたしました。

さらに、☆印の作品10点を第67回統計グラフ全国コンクールに出品したところ、第4部（中学生）において和歌山県立桐蔭中学校1年生西井颯杜さんの「ねんりんピック知ってる？」が、奨励賞に入賞しました。

#### 第1部（小学校1・2年生の児童）

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選 ☆	かきごおり だいにんき しらべ!	和歌山大学教育学部附属小学校	1年	井口 堇
入選	ICカード つかってる?	和歌山大学教育学部附属小学校	2年	河北 泰知
佳作	あさがお いっぱい さいたよ	和歌山大学教育学部附属小学校	1年	西前 友雅
佳作	トランプ なにができるかな?	和歌山大学教育学部附属小学校	2年	横山 心美
佳作	にわにいるかえる～かえるのかずをしらべたよ～	和歌山市立東山東小学校	1年	矢出 ほのか

#### 第2部（小学校3・4年生の児童）

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選 ☆	りっぱに育ったよカブトムシ～11このたまごから～	和歌山市立藤戸台小学校	3年	津守 航太郎
入選 ☆	ジャンボタニシをおびきよせる食べ物は何だ!?	御坊市立藤田小学校	3年	阪本 美晴
入選 ☆	地震の時どうする?	和歌山大学教育学部附属小学校	4年	寺下 大智
佳作	あつまれ本好き!	和歌山大学教育学部附属小学校	3年	大浦 苺夏
佳作	ぼくの家にあるもの どこからきたのか調べてみた	和歌山市立砂山小学校	4年	尾崎 健太郎
佳作	和歌山駅から半径1kmみまんの公園	和歌山大学教育学部附属小学校	3年	石見 ひなた

### 第3部（小学校5・6年生の児童）

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選 ☆	みんなで考えよう!! 食品ロスについて	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	大川 菜々美
入選	働き方改革	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	藤原 遼太
入選	線対称/点对称な国旗	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	梶村 ジュリアン
佳作	果実王国和歌山県	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	西前 比草

### 第4部（中学生）

入賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選 ☆ 全国奨励賞	ねんりんピック知ってる?	和歌山県立桐蔭中学校	1年	西井 颯杜
入選 ☆	今こそ必要!?コミュニケーション能力	和歌山県立日高高等学校附属中学校	3年	川端 希子
入選	一番記憶できる方法ってなんやねん?	和歌山県立日高高等学校附属中学校	2年	湯峯 叶子
				小早川 琉愛
佳作	不足になりがち?カルシウム	和歌山県立日高高等学校附属中学校	3年	川口 真生
佳作	太陽光で省エネ暮らし	和歌山県立日高高等学校附属中学校	2年	稲垣 裕稀
				中村 公馨

### 第5部（高校生）

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選 ☆	我が校のファッション事情	和歌山県立田辺工業高等学校	2年	尾花 晃矢
				九里 葵
				久保 佳紀

### パソコン統計グラフの部（小学生以上）

入賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選 ☆	僕と私のおこづかい大作戦!	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	西岡 聡
				西岡 優
入選 ☆	和歌山が1位!?!危険!熱中症	和歌山市立砂山小学校	6年	井上 陽太
佳作	和歌山なんでも1位	有田川町立吉備中学校	3年	竹内 脩人

※参考1 令和元年度和歌山県統計グラフコンクール

1 主催	和歌山県統計協会	
2 後援	和歌山県・和歌山県教育委員会	
3 目的	統計知識の普及と統計の表現技術の研さんに資することを目的とする	
4 応募作品数	第1部（小学校1・2年生の児童）	5点
	第2部（小学校3・4年生の児童）	10点
	第3部（小学校5・6年生の児童）	15点
	第4部（中学校の生徒）	39点
	第5部（高等学校以上の生徒・学生及び一般）	1点
	パソコン統計グラフの部（小学校の児童以上）	13点
	合計	83点
5 応募者数	127名	

※参考2 第67回統計グラフ全国コンクール

1 主催	公益財団法人統計情報研究開発センター	
2 後援	総務省 文部科学省 全国統計教育研究協議会 日本放送協会 一般社団法人日本統計学会 一般社団法人日本品質管理学会	
3 協賛	公益財団法人矢野恒太記念会・富士通株式会社	
4 目的	統計知識の普及と統計の表現技術の研さんに資することを目的とする	
5 応募作品数	第1部（小学校1・2年生の児童）	1,751点
	第2部（小学校3・4年生の児童）	3,867点
	第3部（小学校5・6年生の児童）	4,940点
	第4部（中学校の生徒）	9,741点
	第5部（高等学校以上の生徒・学生及び一般）	1,531点
	パソコン統計グラフの部（小学校の児童以上）	3,957点
	合計	25,787点

# ねんりんピック 知ってる?

## ねんりんピック紀の国わかやま2019 正式名第32回全国健康福祉奉和大会

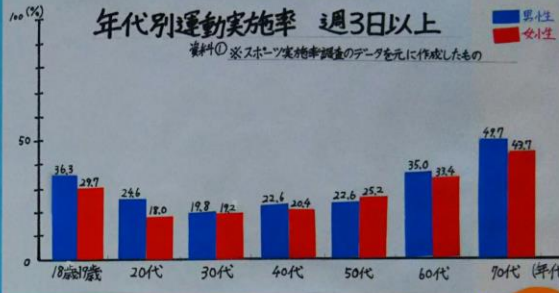
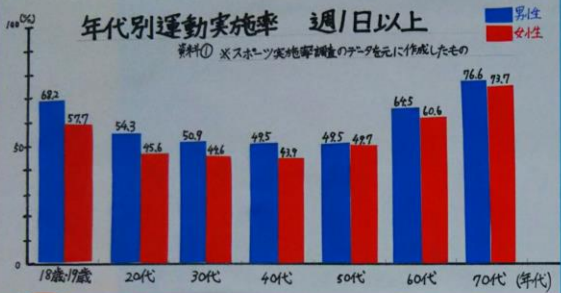
第32回から今年本郷山県で行われます。ねんりんピックは、スポーツや文化種目の交流大会を始め、健康や福祉に関する多彩なイベントを通じ、高齢者を中心とする国民の健康保持・増進、社会参加、生きがいの高揚を図り、ふれあいと活力ある長寿社会の形成に寄与するため、厚生省創設50周年に当たる昭和63(1988)年から毎年開催しているものです。令和元年11月9日～12日に10種目(テニス、マラソン、テニスなどの)のスポーツ交流大会、12種目(サッカー、水泳などの)ふれあいスポーツ交流大会、5種目(囲碁、将棋、俳句などの)文化交流大会、計27種目が行われます。 ※資料①より



### 運動実施率比較 (H29とH30)

実施日数	H29	H30
週1日以上	51.8%	55.3%
週3日以上	26.2%	27.9%

※資料① ※スポーツ実施率調査より全体の傾向は比較できる

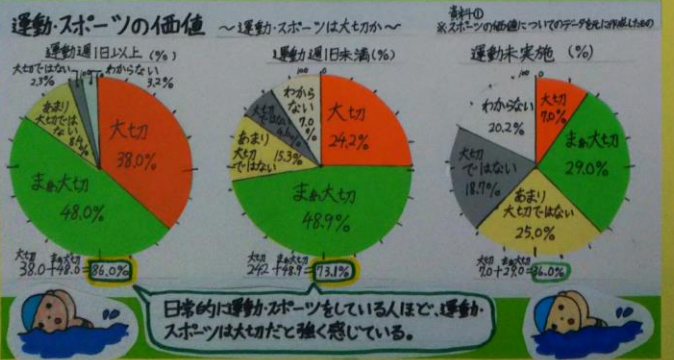
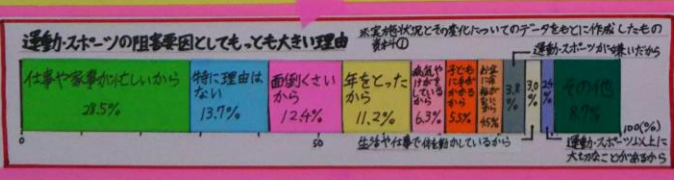
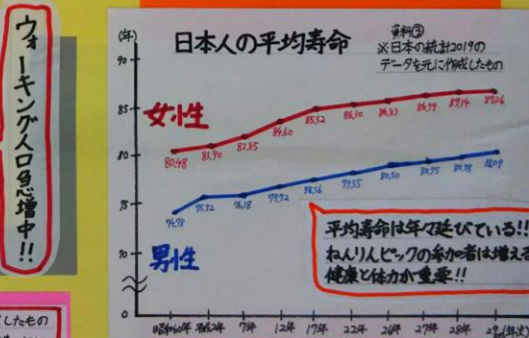


全て年齢近く割り切りに1人か運動は週1日以上はどの程度か。週1日程度の運動がちょうどいい? 高齢になるにつれて増えているけれど、運動できないのは50代以外全て女性より男性の方がよくなっている。 週3日以上で一番割合が高いのは男女とも70代である元気な70代!!

### この年間に実施した運動スポーツについて

資料① ※( )内の数字は2019年度のものと上5位だけを比較したもの

順位	男性	女性
1位	ウォーキング 62.0% (56.9%)	ウォーキング 62.1% (57.2%)
2位	ランニング 20.5% (17.3%)	体操 18.6% (15.1%)
3位	トレーニング 17.9% (15.0%)	階段昇降 14.5% (11.8%)
4位	階段昇降 17.5% (14.9%)	トレーニング 12.9% (10.8%)
5位	自転車 15.7% (13.3%)	エアロビクスヨガ 12.6% (10.4%)
実施率調査がなかった	14.9%	20.7%



- ### まとめ
- ・運動スポーツへの関心が高まり、実施率が年々上がっている。
  - ・健康や長生きのために運動スポーツは重要である。
  - ・ねんりんピックは高齢社会の明るい希望、次世代の見本を示している。
  - ・ねんりんピック紀の国わかやま2019で多くの人が参加して欲しい。

### 参考資料

①のりく30年度「スポーツの実施状況に関する世論調査」について  
 スポーツ庁平成31年2月28日 (調査地域期間 平成31年1月1日～27日)  
 ②厚生労働省健康福祉奉和大会ねんりんピック紀の国わかやま2019基本情報  
 ねんりんピック紀の国わかやま2019実行委員会  
 ③日本の統計2019 総務省統計局 平成30年10月1日までの集計資料より編纂

和歌山県立桐蔭中学校 1年生西井颯村さんの作品 「ねんりんピック知ってる？」