

## ≪平成 29 年度 埼玉県公立 学力検査問題≫

次の表は、北海道、青森県、長野県、静岡県の人口(2014年)、人口密度(2014年)、産業別人口割合(2012年)、農業産出額(2013年)、漁業生産量(2013年)、工業出荷額(2013年)を示したものです。青森県にあたるものを、表中のア〜エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

道県名	人口 (千人)	人口密度 (人/km²)	産業別人口割合(%)			# 11	. F. alli, . I L	
			第1次 産業	第2次 産業	第3次 産業	一農業産出額 (億円)	漁業生産量 (t)	工業出荷額 (億円)
ア	5400	68.9	6.0	18.3	75.7	10705	1292552	64564
1	3705	476.3	4.7	32.9	62.4	2138	203186	157766
ウ	2109	155.5	9.7	30.0	60.3	2347	1825	51542
エ	1321	137.0	13.2	20.9	65.9	2835	172082	15283

(データでみる県勢 2016 年度から作成)

## ≪平成31年度 埼玉県公立 学力検査問題≫

次の表は、沖縄県、鹿児島県、大分県、鳥取県の人口(2016年)、産業別人口割合(2015年)、農業産出額(2015年)、工業出荷額(2014年)を示したものです。鹿児島県にあたるものを、表中のア〜エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

県名	人口 (千人)	産業別人口割合(%)							
		) 第1次	第2次 産業	第3次 産業	農業産出額 (億円)	おもな産出物			工業出荷額     (億円)
	(,	第1次 産業	産業	産業	(12.17)	米	野菜	畜産	(.2)
ア	570	9.1	22.0	69.0	697	121	201	265	6846
1	1160	7.0	23.4	69.6	1287	216	366	454	45692
ウ	1637	9.5	19.4	71.1	4435	191	557	2837	19342
エ	1439	4.9	15.1	80.0	935	5	122	426	6397

(注)四捨五入をしているため、産業別人口割合の合計が100%にならない場合がある。

(データでみる県勢 2018 年度から作成)







## ≪平成29年度 埼玉県公立 学力検査問題【改題】≫

次の表は、神奈川県、埼玉県、長野県、静岡県の人口、人口密度、産業別人口割合、農業産出額、漁業生産量、工業出荷額を示したものです。埼玉県にあたるものを、表中のア〜エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

道県名	人口 (千人)	人口密度 (人/km²)	産業別人口割合(%)			# ** ** . 1 . 4.7		#6.11.++-+-
			第1次 産業	第2次 産業	第3次 産業	農業産出額 (億円)	漁業生産量 (t)	工業出荷額 (億円)
ア	9140	3785.1	0.9	22.4	76.7	808	44971	178044
1	3705	476.3	4.7	32.9	62.4	2138	203186	157766
ウ	2109	155.5	9.7	30.0	60.3	2347	1825	51542
エ	7290	1919.4	1.7	24.9	73.4	1957	4	125104

(データでみる県勢 2018 年度から作成)

## ≪平成31年度 埼玉県公立 学力検査問題【改題】≫

次の表は、茨城県、鹿児島県、東京都、鳥取県の人口、産業別人口割合、農業産出額、工業出荷額を示したものです。鹿児島県にあたるものを、表中のア~エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

	人口 (千人)	産業別人口割合(%)							
県名		笙1次	笙2次	第3次 産業	農業産出額 (億円)	おもな産出物			工業出荷額 (億円)
		第1次 産業	第2次 産業		( lm 1)	米	野菜	畜産	(1621.1)
ア	570	9.1	22.0	69.0	697	121	201	265	6846
1	13623	0.4	17.5	82.1	306	1	184	21	83550
ウ	1637	9.5	19.4	71.1	4435	191	557	2837	19342
エ	2900	5.9	29.8	64.4	4549	694	1890	1290	114481

(注)四捨五入をしているため、産業別人口割合の合計が100%にならない場合がある。

(データでみる県勢 2018 年度から作



