

所属 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

# 資料解釈

## データから隠れた数値を読み取る

課題1 次のそれぞれの問いに答えなさい。

(1) 次の表は、ある県の6つの市の人口と面積をまとめたものである。最も人口密度の高い市はどれか。

市名	人口(千人)	面積(km <sup>2</sup> )
P	838	149
Q	270	41
R	354	36
S	274	76
T	354	105
U	504	61

A P市      B Q市      C R市      D S市      E T市      F U市

(2) ある県のN市の人口は122(千人)、人口密度は180(人/km<sup>2</sup>)である。N市のおよその面積は次のどれか。


A 22km<sup>2</sup>      B 68km<sup>2</sup>      C 220km<sup>2</sup>      D 680km<sup>2</sup>  
E 1056km<sup>2</sup>      F 2112km<sup>2</sup>      G 3460km<sup>2</sup>

(3) OECD加盟国中、人口1000人当たりの医師数が最も多いのはギリシアの4.9人である。同国の人口を1100万人とすると、同国の医師人数はおよそ何人か。

A 12000人      B 23000人      C 36000人      D 41000人  
E 54000人      F 65000人      G 76000人

(4) わが国の成人男女の喫煙率は24%で、喫煙者数は2500万人である。わが国の人口を1億2800万人とすると、わが国の未成年者人口はおよそ何人か。ただし未成年者は喫煙をしないものとする。

A 1876万人      B 1996万人      C 2014万人      D 2384万人  
E 2765万人      F 3208万人      G 4325万人

終わったら  P46へ