

中学地理	世界から見た日本のすがた②	年 組 番	1問 5点
災害と人口		名前	
			/100

①	大地震や火山活動などにより海洋に発生し、沿岸地域に大きな被害をもたらす自然災害	
②	台風などにより、海面が高くなる現象	
③	夏の低温で農作物が育たない自然被害	
④	台風や集中豪雨などにより、大量の水とともに土砂や岩石が川などに一気に流れていくこと	
⑤	市町村ごとに、自然災害による被害を予測した地図	
⑥	災害が起きたとき、被災者への支援活動を自発的に無償でおこなう人々	
⑦	1 km <sup>2</sup> あたりの面積に住んでいる人の数	
⑧	発展途上国にみられる、急激な人口増加	
⑨	出生率が低下し、子どもの割合が低下すること	
⑩	子どもの割合が低下し、65歳以上の人の割合が増加すること	
⑪	1940年代後半、生まれる子どもの数が急増した現象	
⑫	東京、名古屋、大阪を中心としてつくられた都市圏	
⑬	その地方の政治、経済、文化の中心的な役割をはたしている都市	
⑭	政府が指定した、人口50万人以上の都市	
⑮	現在の日本など、⑩が進んだ先進国に多くみられる人口ピラミッド	
⑯	子供の割合が非常に高い、発展途上国に多くみられる人口ピラミッド	
⑰	都心より郊外の人口が増える現象	
⑱	交通渋滞や大気汚染、ごみ問題などの原因となる、大都市に人口が集中しすぎている状態	
⑲	人口が急激かつ大幅に減少し、社会生活を維持する機能が弱まった状態	
⑳	⑱地域にみられる、人口の過半数が65歳以上の集落	

中学地理	世界から見た日本のすがた②	年 組 番	1問 5点
災害と人口		名前	
			/100

①	津波	( ) や火山活動などにより海洋に発生し、沿岸地域に大きな被害をもたらす自然災害
②	高潮	( ) などにより、( ) が高くなる現象
③	冷害	夏の( ) で( ) 自然被害
④	土石流	台風や集中豪雨などにより、大量の水とともに( ) や岩石が川などに一気に流れていくこと
⑤	防災マップ (ハザードマップ)	市町村ごとに、( ) による( ) を( ) した地図
⑥	ボランティア	災害が起きたとき、( ) 者への支援活動を自発的に( ) でおこなう人々
⑦	人口密度	( ) あたりの( ) に住んでいる人の数
⑧	人口爆発	( ) にみられる、急激な人口増加
⑨	少子化	( ) が低下し、( ) の割合が低下すること
⑩	少子高齢化	( ) の割合が低下し、( ) 歳以上の人の割合が増加すること
⑪	ベビーブーム	1940年代後半、( ) の数が急増した現象
⑫	三大都市圏	( ) 、( ) 、( ) を中心としてつくられた都市圏
⑬	地方中枢都市	その地方の( ) 、( ) 、文化の( ) 的な役割をはたしている都市
⑭	政令指定都市	政府が指定した、人口( ) 人以上の都市
⑮	つば型	現在の日本など、少子高齢化が進んだ( ) に多くみられる( )
⑯	富士山型	( ) の割合が非常に高い、( ) に多くみられる( )
⑰	ドーナツ化現象	( ) より( ) の人口が増える現象
⑱	過密	交通渋滞や( ) 汚染、ごみ問題などの原因となる、( ) しすぎている状態
⑲	過疎	( ) が急激かつ大幅に( ) し、社会生活を維持する機能が弱まった状態
⑳	限界集落	( ) 地域にみられる、人口の( ) が( ) 歳以上の集落

中学地理	世界から見た日本のすがた②	年 組 番	1問 5点
災害と人口		名前	
			/100

①	つなみ 津波	
②	たかしお 高潮	
③	れいがい 冷害	
④	どせきりゅう 土石流	
⑤	ぼうさい 防災マップ (ハザードマップ)	
⑥	ボランティア	
⑦	じんこうみつど 人口密度	
⑧	じんこうばくはつ 人口爆発	
⑨	しょうしか 少子化	
⑩	しょうしこうれいか 少子高齢化	
⑪	ベビーブーム	
⑫	さんだいとしけん 三大都市圏	
⑬	ちほう ちゅうすうとし 地方中核都市	
⑭	せいれいしていとし 政令指定都市	
⑮	がた つぼ型	
⑯	ふじさん がた 富士山型	
⑰	か げんしょう ドーナツ化現象	
⑱	かみつ 過密	
⑲	か そ 過疎	
⑳	げんかいしゅうらく 限界集落	