世界からみた日本のすがた 自然環境の特色(3)	名前	年	組	番	
日然域先の行告(0)					/13 問

- ① 数十万年前以降に繰り返し活動がみられ、今後も活動すると考えられる断層。
- ② 海底を震源とする地震によって、海水が陸地に押し寄せる 現象。
- ③ 2011 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震によってもたらされた震災。
- ④ 火山からの噴出物などが高温のまま速いスピードで流れ下る現象。
- ⑤ 大雨によって、石や細かい泥が水と混ざって斜面を流れ下る現象。
- ⑥ 大雨などによって川の水があふれ、陸地が水没する水害。
- ⑦ 雨が降らないために起きるひでりの害。
- ⑧ 東北地方で発生する、夏に気温が上がらないことで農作物が十分に育たなくなる自然災害。
- 自然災害の被害が及ぶ範囲などを予測して示した地図。
- ⑩ 前もって計画を立て、自然災害による被害をできるだけ小 さくおさえること。
- ① 災害時に、国や都道府県などが行う救助活動などの取り組 み。
- ② 災害時に、自分の身を自分で守ること。
- ③ 災害時に、同じ地域に暮らす人々が助け合うこと。

1	
2	
3	
4	
<u>5</u>	
6	
7	
8	
9	
10	
11)	
12)	
13)	

世界からみた日本のすがた 自然環境の特色(3)	名前	年	組	番	
					/13 問

- ① 数十万年前以降に繰り返し活動がみられ、今後も活動すると考えられる断層。
- ② 海底を震源とする地震によって、海水が陸地に押し寄せる 現象。
- ③ 2011 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震によってもたらされた震災。
- ④ 火山からの噴出物などが高温のまま速いスピードで流れ下る現象。
- ⑤ 大雨によって、石や細かい泥が水と混ざって斜面を流れ下る現象。
- ⑥ 大雨などによって川の水があふれ、陸地が水没する水害。
- ⑦ 雨が降らないために起きるひでりの害。
- ⑧ 東北地方で発生する、夏に気温が上がらないことで農作物が十分に育たなくなる自然災害。
- ⑨ 自然災害の被害が及ぶ範囲などを予測して示した地図。
- ⑩ 前もって計画を立て、自然災害による被害をできるだけ小 さくおさえること。
- ① 災害時に、国や都道府県などが行う救助活動などの取り組 み。
- ② 災害時に、自分の身を自分で守ること。
- ③ 災害時に、同じ地域に暮らす人々が助け合うこと。

1	活断層
2	津 波
3	東日本大震災
4	火砕流
(5)	土石流
6	洪 水
7	干ばつ
8	冷 害
9	ハザードマップ
10	減災
11)	公 助
12	自 助
13	共 助