

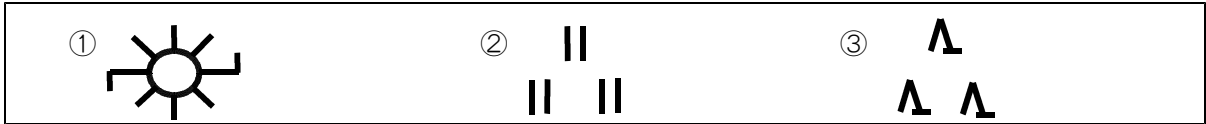
平成27年度 学年末問題（第8回）  
**ほっかいどうチャレンジテスト** 社会小4 組 番 氏名

★先生方へ～解答欄の ①～⑨ は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 次の問題に答えましょう。

(1) 次の地図記号は、何を表しているでしょうか。  に書きましょう。

【地図記号】



①  ②  ③

(2) 次の文の ( ) に当てはまる言葉を、下の  から選んで  に書きましょう。

地図では、土地の高さを ( ① ) を使って表します。( ① ) は、地図上の同じ土地の高さの場所を線でむすび、上からながめたものです。( ① ) の間かくは、土地のかたむきの様子を表します。下の図のアとイでは、イの方が ( ① ) の間かくがせまいので、土地のかたむきが ( ② ) です。

あつ 等圧線      等高線

急                  ゆるやか

①  ②

2 次の文の ( ) に当てはまる言葉を、下の  から選んで  に書きましょう。

北海道は、日本の都道府県の中で一番 ( ① ) があります。  
けんちやうしよざいち  
 県庁所在地は ( ② ) 市で、北海道の交通やけいざいの中心地として発てんしてきました。

南      北      さつぼろ 札幌      あさひ 旭川

①

②

3

しょう子さんは、自分の住む町のごみの量の<sup>りょう へんか</sup>変化と人口の<sup>へんか</sup>変化について調べたことをノートにまとめました。次の問題に答えましょう。

【しょう子さんのノート】

**ごみの量の変化**

年	ごみの量 (万トン)
平成5年	1.0
平成10年	1.6
平成15年	2.0
平成20年	1.6
平成25年	1.4

**人口の変化**

年	人口 (人)
平成5年	15000
平成10年	18000
平成15年	20000
平成20年	20000
平成25年	20000

ぎもん

①

予想

町に住む人たちが、リサイクルなど、ごみをへらすことに気をつけるようになったからではないか。

(1) 上の「ごみの量の<sup>りょう へんか</sup>変化」のグラフから、どのようなことがわかりますか。

中の言葉をすべて使って35字以内で<sup>いない</sup>答えましょう。

ごみの量      平成5年      平成15年      ふえて      へって

8		10字
		20字
		30字
		35字

(2) しょう子さんのノートの①に入る言葉として、もっともふさわしいものを、次のア～エの中から1つ<sup>えら</sup>選びましょう。

- ア 平成5年から平成15年まで人口とごみの<sup>りょう</sup>量がふえ続けたのはなぜか。
- イ 平成15年のごみの<sup>りょう</sup>量が多いのはなぜか。
- ウ 平成15年から平成25年まで人口が<sup>か</sup>変わらないのに、ごみの<sup>りょう</sup>量がへったのはなぜか。
- エ 人口がふえるとごみの<sup>りょう</sup>量がふえるのはなぜか。

9

9問中