

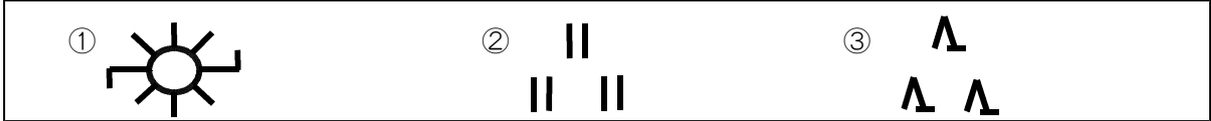
平成27年度 学年末問題（第8回）
ほっかいどうチャレンジテスト 社会小4 組 番 氏名

★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A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。

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。

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 札幌 旭川

①

②

3

しょう子さんは、自分の住む町のごみの量の^{りょう へんか}変化と人口の^{へんか}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^{りょう へんか}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^{いない}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^{えら}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^{りょう}量がふえ続けたのはなぜか。
- イ 平成15年のごみの^{りょう}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^か変わらないのに、ごみの^{りょう}量がへったのはなぜか。
- エ 人口がふえるとごみの^{りょう}量がふえるのはなぜか。

/