

受 検 番 号

平成23年度

広島市立安佐北中学校入学者選抜

適 性 検 査 2

【検査にあたって】

この検査は、それぞれの問題について、あなたの考えを書く検査です。

答えはすべて の中に書きなさい。

- ・ 検査用紙は、表紙(このページ)を^{のぞ}除いて、7ページあります。
- ・ この検査には、放送を聞いて答える問題があります。放送は、検査開始から1分後に流れます。
- ・ 指示があるまで、中を見てはいけません。
- ・ 「始め」の合図があつてから、検査用紙のページ数を確かめ、受検番号を書きなさい。
- ・ 受検番号を書くところは、全部で4か所(表紙、2、4、7ページ)あります。
- ・ 検査用紙の^{まいすう}枚数が足りなかったり、やぶれていたり、印刷の悪いところがあつた場合は、手をあげて^{かんとく}監督の先生に知らせてください。
- ・ この検査の時間は、45分間です。
- ・ 検査用紙は、持ち帰ってはいけません。

【問題 1】

放送による問題です。これから放送される内容をよく聞き，質問に答えなさい。放送は，1回だけです。なお，メモを取りながら聞いてもかまいません。

メモ

受 検 番 号

--

(質問 1)

(質問 2)

(質問 3)

(横書きで記入すること)

【問題 2】

次の資料を見て、自動車の貨物輸送量について、以下の条件に当てはまる文章を書きなさい。

[資料] 国内貨物輸送量の変化（国土交通省調べ）

	1980年	2007年	2008年
鉄 道	37,428	23,334	22,256
自動車	178,901	354,800	346,420
船による輸送	222,173	202,962	187,859
航 空	0.3	1.1	1.1

（単位は百万トンキロ）

※（国内貨物輸送量）＝（輸送量）×（輸送距離^{きょり}）

条 件

- ① 第1段落^{だんらく}には、なぜこのように自動車による貨物輸送量が増えたのか、予想される理由を書く。
- ② 第2段落には、そのことがどんな問題を起こしているかを考えて書く。
- ③ 第3段落には、第2段落にあげた問題を解決するための方法を考えて書く。
- ④ 次の□の中から3つ以上の言葉を選び、必ずそれを文章の中に入れる。

なぜなら	まず	しかし	しかも	さらに
また	では	ところが	だから	そして

- ⑤ 300～400字で書く。

【問題 3】

太郎くんは、夏休みの自由研究で、日本と世界の川を比較するために、外国の A 川と広島ひろしまの B 川について、インターネットを使って調べてみました。

次の資料は、太郎くんが集めた資料の一部です。これを見て、質問に答えなさい。

[資料 1]

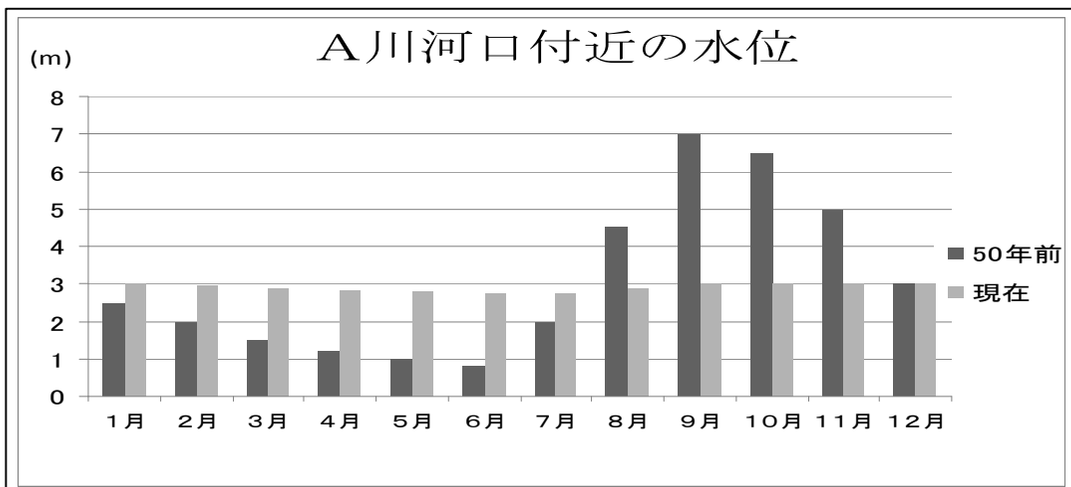
外国の A 川について

- A 川の下流と中流地域ちいきは、毎年、一年間を通してほとんど雨が降らない。雪も降らない。
- 上流地域では、6月の始めから8月の終わりにかけて大量の雨が降るが、その他の月はほとんど雨や雪が降らない。

広島ひろしまの B 川について

- 広島ひろしまの B 川は、川のかたむきが急なため、流れが速く、しかも短いので、集中豪雨ごううのときには、短時間で水位（一定の基準面から測った水面の高さ）が急激きゅうげきにあがる。そのため、上流地域に雨が降ると、すぐに下流地域が洪水こうずいなどの災害にみまわれることがよくある。

[資料 2]



受 検 番 号

(質問 1)

資料 1・2 から, 疑問に思うことや気づきを書きましょう。
また, その気づきをもとに外国の A 川は, どんな川だと考えられますか。あなたの考えを書きましょう。

(疑問に思うことや気づき)

(A 川についてのあなたの考え)