

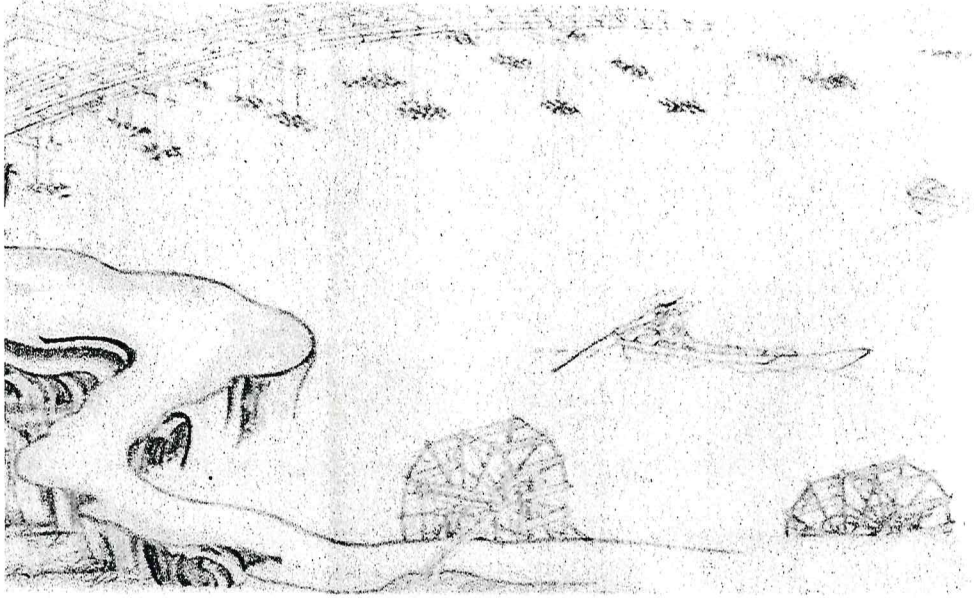
令和4年度 東京都立戸山高等学校
推薦に基づく選抜
小論文

注 意

- 1 問題は□1と□2で、4ページにわたって印刷してあります。
- 2 □1と□2の両方とも、それぞれの解答用紙に答えなさい。
- 3 検査時間は50分で、終わりは12時40分です。
- 4 声を出して読んではいけません。
- 5 答えはすべて解答欄に明確に記入し、解答用紙だけを提出しなさい。
- 6 答えは問題の指示に従って書きなさい。
- 7 答えを直すときは、きれいに消してから、新しい答えを書きなさい。
- 8 受検番号を解答用紙の決められた欄に記入しなさい。
- 9 文頭は1マス空けないこと。
- 10 句読点および「などは1字に数え1マスに書きなさい。
なお、数字および小数点は2つで1字として1マスに書きなさい。

次の【資料A】【資料B】【資料C】【資料D】を参照して、鎌倉時代から室町時代にかけての産業や経済の発展について、技術の発達、貨幣、流通という3つの側面から、200～250字でまとめなさい。

【資料A】



『石山寺縁起』(部分)(東京国立博物館蔵)

【資料B】伊予国内に船籍地を有する船の兵庫北関への入関状況

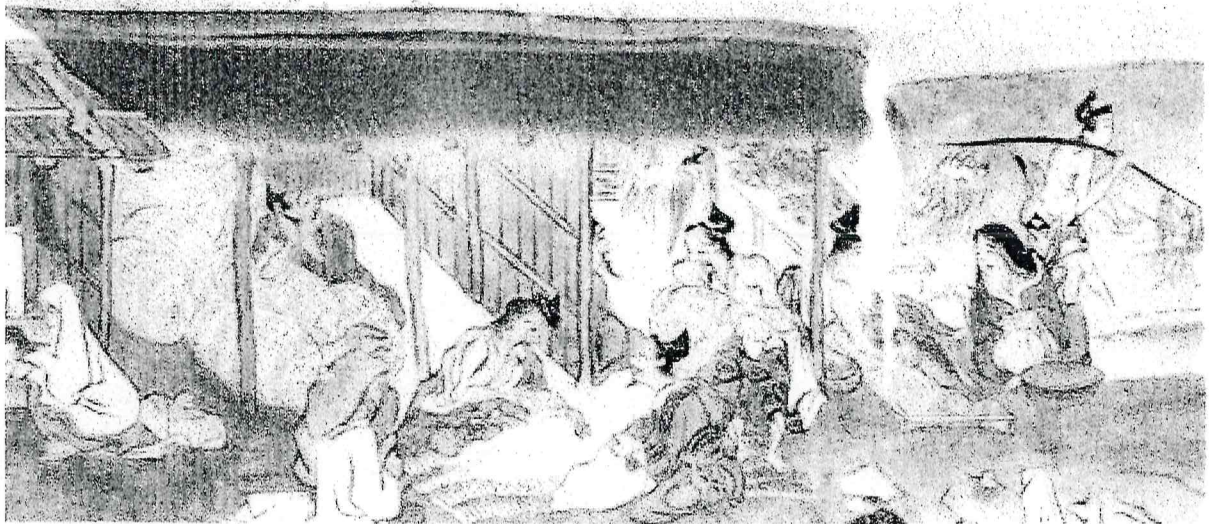
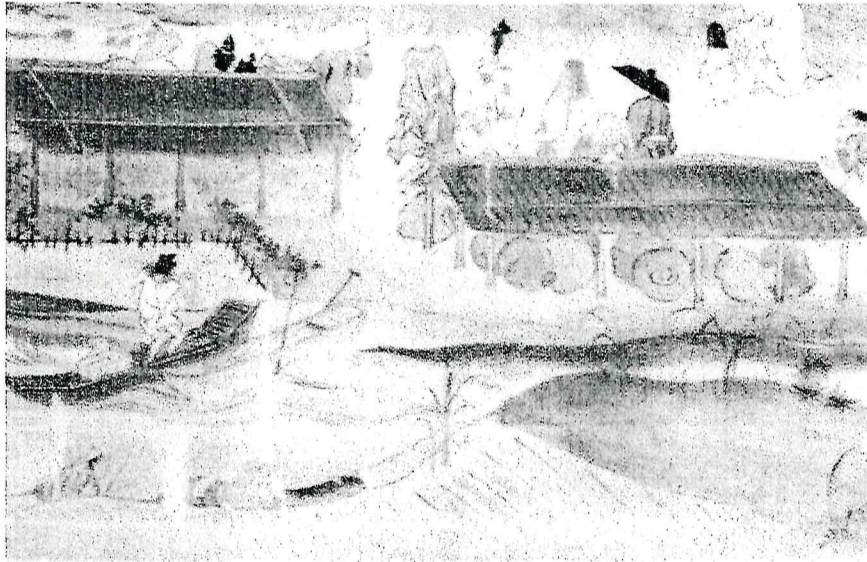
月 日	※1積載品目	積載量	※2関 料	問 丸
3 / 25	備後	150石	650文	道 祐
5 / 28	備後 マメ	135石 15石	945文	道 祐
10 / 8	備後	170石	900文	衛門四郎
11 / 26	備後 赤イワシ	20石 180石	3貫400文	道 祐

『兵庫北関入船納帳』(愛媛県生涯学習センターデータベース蔵) より一部抜粋・編集

※1…積載品目のうち、「備後」とあるのは米(年貢米など)である。

※2…中世の銭の単位については、通常、銭貨1枚=1文、1,000文=1貫とする。

【資料C】



『一遍上人絵伝』(部分)(国立国会図書館・デジタルコレクション蔵)

【資料D】

「其(の)日は福岡に付(き)ぬ。家ども軒を並べて、

民の籠賑ひつつ、まことに名にし負ひたり。」

「今川了俊『道行きぶり』注釈(一)」(稲田利徳著・国立国会図書館オンラインサーチ蔵)

より一部引用・作成

2

下の表は、2011年から2020年の10年間に発生した台風について、月ごとの統計を表したものである。また、図1と図2は台風が発生していたときの天気図の例である。これらを見て、問いに答えなさい。ただし、天気図中のHは高気圧、Lは低気圧、Tは台風を示す。

表 台風に関する統計 (2011年～2020年の合計数)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
発生数	6	5	4	4	6	22	40	54	51	36	23	10	261
沖縄・奄美への 接近数	0	0	0	0	3	9	18	23	20	14	2	0	84
関東甲信地方 への接近数	0	0	0	0	0	3	5	8	10	11	0	0	35

(出典：気象庁)

注) 接近とは、台風が中心が、各地域に所属する気象官署等から300km以内を通過したことを指す。

沖縄・奄美とは沖縄県及び鹿児島県奄美地方を、関東甲信地方とは茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都(島しょを除く)、神奈川県、山梨県、長野県をそれぞれさす。

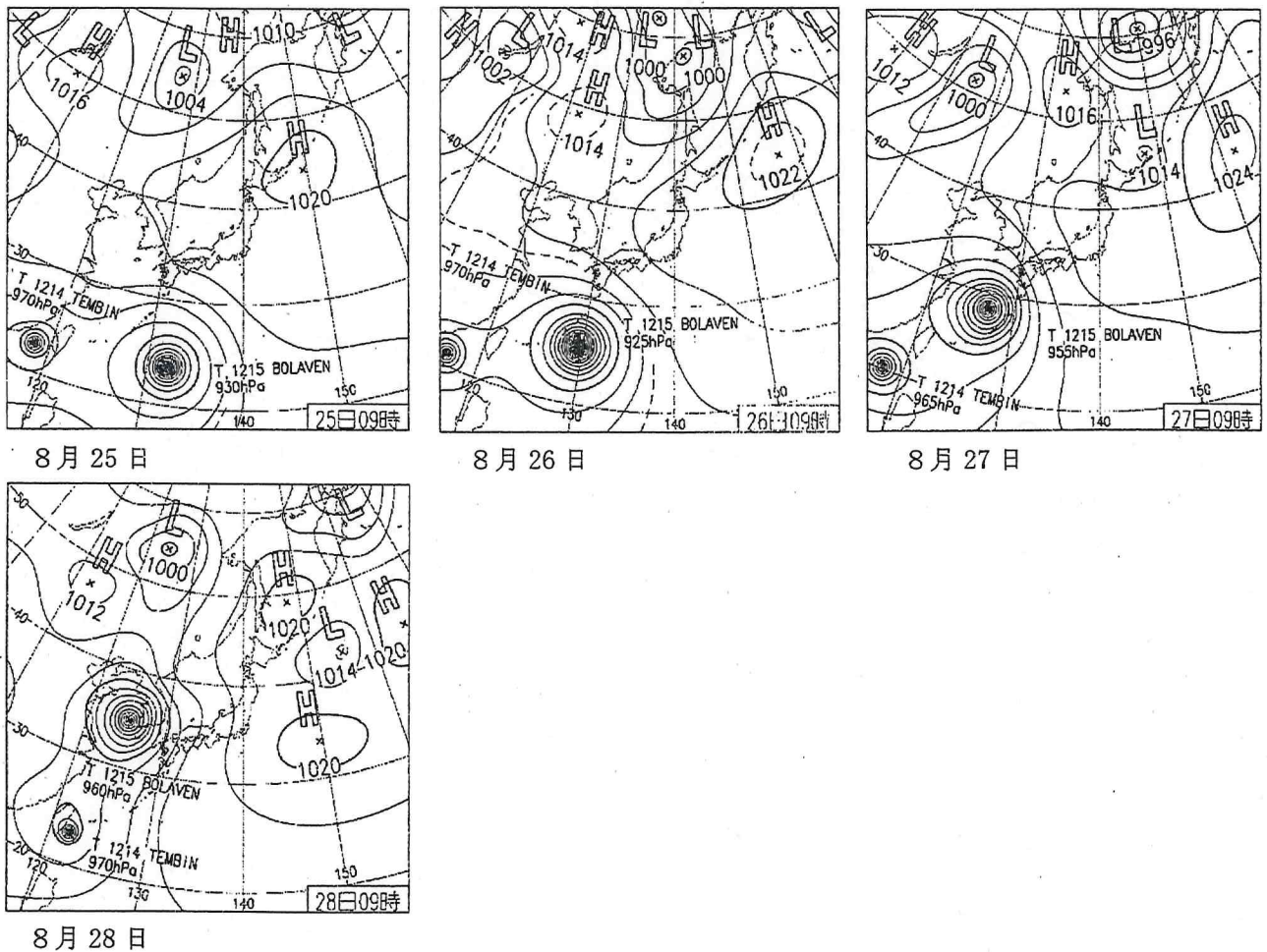


図1 2012年8月25日～28日(いずれも午前9時)の天気図(出典：気象庁)

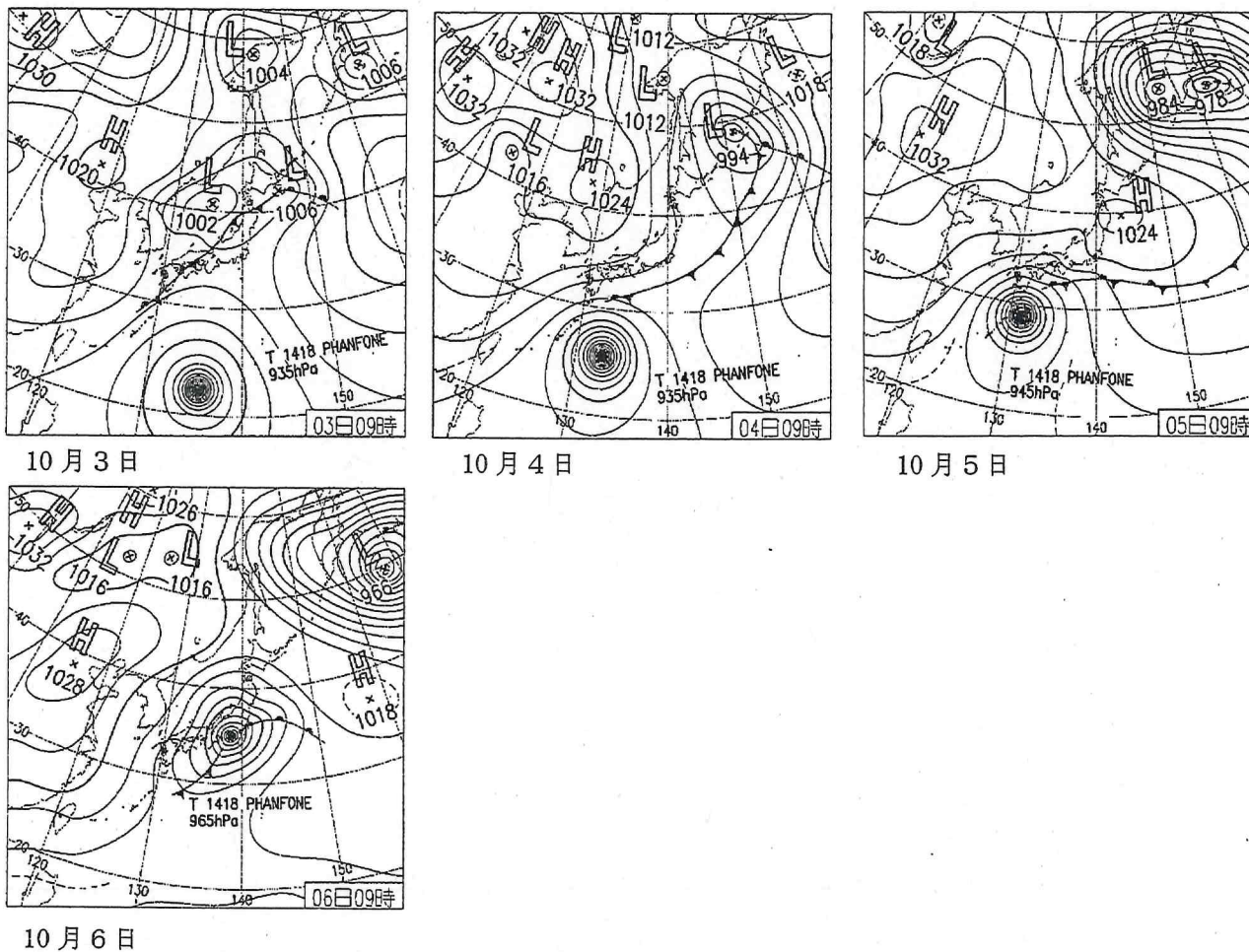


図2 2014年10月3日～6日（いずれも午前9時）の天気図（出典：気象庁）

- 問1 沖縄・奄美と関東甲信地方の月別台風接近数の違いを含め、表からわかることを簡潔に述べなさい。
- 問2 問1の違いが生じる理由について、図1と図2を参考にして、簡潔に説明しなさい。

解答用紙

1

	5	10	15	20	
					200
					250

受 検 番 号	得 点

1

解答用紙

2

問1

問2

受 検 番 号	得 点

2