



27 前期 理科(地学)解答用紙 ①

受験記号番号			

受験記号番号			

注意

1. 受験記号番号の欄(2か所)には、受験票と同じ受験記号番号を正しく記入すること。
2. 解答は解答用紙の指定の箇所に記入すること。

27 前期 理科(地学)①

1 (ここには1の解答を記入すること。)

問 1

ア	<input type="text"/>	イ	<input type="text"/>
ウ	<input type="text"/>		

問 2

(1) _____

(2) _____

問 3

計算の過程

① 採点欄

① 採点欄

2 (ここには2の解答を記入すること。)

問 1

ア

イ

ウ

エ

オ

問 2

A

B

問 3

問 4

2 採点欄
<input type="text"/>

2 採点欄
<input type="text"/>



27 前期 理科(地学)解答用紙 ②

受験記号番号

--	--	--	--	--

受験記号番号

--	--	--	--	--

注意

1. 受験記号番号の欄(2か所)には, 受験票と同じ受験記号番号を正しく記入すること。
2. 解答は解答用紙の指定の箇所に記入すること。

27 前期
理科(地学)②

3 (ここには3の解答を記入すること。)

問 1

ア

イ

ウ

エ

問 2

問 3

原因3つ:

もっともよく見られるもの:

問 4

3 採点欄

3 採点欄

4 (ここには4の解答を記入すること。)

問 1

ア イ

ウ

問 2

問 3

問 4

4 採点欄

4 採点欄

27 前期 理科(地学)解答用紙 ㊦

受験記号番号

受験記号番号

注意

1. 受験記号番号の欄(2か所)には、受験票と同じ受験記号番号を正しく記入すること。
2. 解答は解答用紙の指定の箇所に記入すること。

27 前期
理科(地学)㊦

5 (ここには5の解答を記入すること。)

問 1

ア

イ

問 2

大陸地域

海洋地域

計算の過程

問 3

問 4

計算の過程

5 採点欄

5 採点欄