



28 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。

28 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"/> |
| エ | <input type="text"/> | オ | <input type="text"/> | カ | <input type="text"/> |

問 2

問 3

| | | | |
|------|-------|------|-------|
| 絶対等級 | _____ | 表面温度 | _____ |
|------|-------|------|-------|

計算の過程

問 4

計算の過程

問 5

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

A

B

C

D

問 2

緯度 45°

緯度 60°

計算の過程

問 3

問 4

| |
|----------------------|
| 2 採点欄 |
| <input type="text"/> |

| |
|----------------------|
| 2 採点欄 |
| <input type="text"/> |



28 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。

28 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

問 2

現象 1 :

現象 2 :

問 3

計算の過程

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

問 2

問 3

花こう岩：

玄武岩：

問 4

古いものから順に：

| |
|--------------|
| 4 採点欄 |
| |

| |
|--------------|
| 4 採点欄 |
| |

28 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。

28 前期
理科(地学)㊦

5 (ここには5の解答を記入すること。)

問 1

問 2

何年前

理由

問 3

周期の名称

周期の要因

5 採点欄

5 採点欄