

答案用紙

※印欄には記入しないこと。

どちらに該当するか☑すること。

物理基礎

物理基礎・物理 (その 1)

(教育学部)

受	験	番	号

受	験	番	号

1

注意：必要に応じて説明や途中の計算式を書き、解答は枠内に記入すること。解答だけの場合、点数を与えないことがある。

問 1

[m/s]

問 2

速さ

[m/s]

不等式

[K]

問 3

問 4

[K]

※

答案用紙

※印欄には記入しないこと。

どちらに該当するか☑すること。

化学基礎

化学基礎・化学 (その1)

(教育学部)

受	驗	番	号

受	驗	番	号

1

問 1

問 2

問 3

①

②

③

問 4

kg

問 5

※

※

答案用紙

※印欄には記入しないこと。

どちらに該当するか☑すること。

地学基礎

地学基礎・地学 (その 1)

(教育学部)

受	驗	番	号

受	驗	番	号

1

問 1

A

※

問 2

竜巻

記号 _____

津波

記号 _____

高潮

記号 _____

噴石

記号 _____

洪水

記号 _____

問 3

(1)

(2)

ア イ

問 4

問 5 途中の式、説明を書き、解答枠に答えを記入すること

度

問 6

※印欄には記入しないこと。

受	驗	番	号

受	驗	番	号

2

注意：必要に応じて説明や途中の計算式を書き、解答は枠内に記入すること。解答だけの場合、点数を与えないことがある。

問 1

正電荷か負電荷か

理由

問 2

[m]

問 3

[s]

問 4 ローレンツ力

向き

静電気力

向き

大きさ

[N]

大きさ

[N]

問 5

[m/s]

※

答案用紙

化学基礎・化学 (その 2)

(教育学部)

※印欄には記入しないこと。

受	驗	番	号

受	驗	番	号

2

問 1

問 2

問 3

個

問 4

問 5

※

※

受	験	番	号

※印欄には記入しないこと。

(教育学部)

受	験	番	号

2

問 1

ア

イ

ウ

エ

問 2

子葉が地面の
下に残る利点子葉が地面の
上に出る利点

問 3

問 4

カ

ク

問 5

問 6

問 7

違い

利点

※※

答案用紙

地学基礎・地学 (その 2)

(教育学部)

※印欄には記入しないこと。

受験番号

受験番号

2

問 1

ア

イ

ウ

エ

※

※

問 2

問 3

恒星

惑星

問 4 注意：問 4 から問 6 の解答は、途中の式、説明を書き、解答枠に単位と共に答えを記入すること

問 5

問 6