

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

問 3

--

[K]

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)

受験番号

--	--	--	--	--	--

受験番号

--	--	--	--	--	--

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)

受験番号

--	--	--	--	--	--

受験番号

--	--	--	--	--	--

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。

(教育学部)

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

Blank box for answer to Question 1 part 1.

Large blank box for reasoning in Question 1 part 1.

問 2

Blank box with [m] for Question 2.

問 3

Blank box with [s] for Question 3.

問 4 ローレンツ力

静電気力

Blank box for direction of Lorentz force.

Blank box for direction of electrostatic force.

Blank box for magnitude of Lorentz force with [N].

Blank box for magnitude of electrostatic force with [N].

問 5

Blank box with [m/s] for Question 5.

Blank box with ※ for Question 5.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

※印欄には記入しないこと。

2

問 1

--

問 2

--

問 3

--

個

問 4

--

問 5

--

※

※

※印欄には記入しないこと。

(教育学部)

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  キ  ク

問 5

問 6

問 7

違い

利点

※

※

※印欄には記入しないこと。

(教育学部)

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