

試験科目名 Specialized Subject	
科目名	スポーツ教育開発論
(英文)	Sport Education and Development

受験番号 Examinee's Number	D
------------------------------	---

広島大学大学院人間社会科学研究科（博士課程後期）入学試験問題（2026年4月入学）
Entrance Examination for Doctoral Course (April 2026 Enrollment),
Graduate School of Humanities and Social Sciences

<注意事項> 1) 日本語または英語のどちらで解答してもよい。 2) 解答用紙の裏面は使用不可とする。
<Notice> 1) You can answer either in Japanese or English. 2) You cannot use the back of the answer sheets.

問題 諸外国における学校体育の動向を踏まえ、これらとの比較を通して、日本の学校体育の特質について論じなさい。

Question: Based on trends in school physical education in other countries, discuss the characteristics of school physical education in Japan through comparison with those countries.

試験科目名 Specialized Subject	
科目名	理科教育開発論
(英文)	Science Education Development

受験番号 Examinee's Number	D
------------------------------	---

広島大学大学院人間社会科学研究科（博士課程後期）入学試験問題（2026年4月入学）
 Entrance Examination for Doctoral Course (April 2026 Enrollment),
 Graduate School of Humanities and Social Sciences

<p><注意事項></p> <p>1) 日本語または英語のどちらで解答してもよい。</p> <p>2) 解答用紙の裏面は使用不可とする。</p> <p>< Notice ></p> <p>1) You can answer either in Japanese or English.</p> <p>2) You cannot use the back of the answer sheets.</p>
--

問. 物体が自由落下する際、落下した距離 (x) と時間 (t) の関係は $x=1/2gt^2$ (g は重力加速度) となる。このことを数学の授業で教える場合と理科の授業で教える場合の違いについて説明せよ。

Q. In free fall, the relationship between the distance (x) and the time (t) is $x=1/2gt^2$ (g is gravitational acceleration). Explain the differences between mathematics and science classes in teaching $x=1/2gt^2$.

試験科目名

Specialized Subject

科目名 数学教育開発論

(英文) Mathematics Education Development

受験番号
Examinee's
Number

D

広島大学大学院人間社会科学研究科（博士課程後期）入学試験問題（2026年4月入学）
Entrance Examination for Doctoral Course (April 2026 Enrollment),
Graduate School of Humanities and Social Sciences

<注意事項>

- 1) 日本語または英語のどちらで解答してもよい。
- 2) 解答用紙の裏面は使用不可とする。

< Notice >

- 1) You can answer either in Japanese or English.
- 2) You cannot use the back of the answer sheets.

問 数学教育開発について、次の問題を答えよ。

- (1) 生徒中心主義に基づく数学教育を実現するためには、生徒が計算において単に答えを出すだけでなく、数学的にその理由を考え、方法を説明することが重要である。ここで具体的な計算問題を挙げて、計算して答えを得ることと数学的に考えることの違いについて説明せよ。
- (2) 任意の開発途上国を事例として取り上げ、(1)にある生徒中心主義に基づく数学教育を実現する上で、その国が抱える課題を挙げよ。先行研究を参照しながら、その課題に対する可能な解決策を論ぜよ。

Q. Answer the following questions regarding mathematics education development.

- (1) To realize mathematics education based on students-centered principles, it is important for students not only to find out an answer in the calculation problem but also to think its reason and explain its method mathematically. Give a concrete calculation problem and explain differences between calculating for its answer and thinking it mathematically.
- (2) Take any developing country as an example. List up an issue(s) in which the country has in order to realize the mathematics education based on student-centered principles in the above (1). Discuss possible measures against the issue(s) with reference to the previous studies.

試験科目名
Specialized Subject

科目名 教育人材開発論

(英文) Human Resource Development for Education

受験番号
Examinee's
Number

D

広島大学大学院人間社会科学研究科（博士課程後期）入学試験問題（2026年4月入学）
Entrance Examination for Doctoral Course (April 2026 Enrollment),
Graduate School of Humanities and Social Sciences

<注意事項>

- 1) 日本語または英語のどちらかで解答してもよい。
- 2) 解答用紙の裏面は使用不可とする。

<Notice>

- 1) You can answer either in Japanese or English.
- 2) You cannot use the back of the answer sheets.

問 次の用語について簡潔に説明しなさい。

- (1) Intersectionality
- (2) Internal exclusion
- (3) Interest convergence
- (4) Tokenism

Q Explain the following terms briefly.

- (1) Intersectionality
- (2) Internal exclusion
- (3) Interest convergence
- (4) Tokenism

試験科目名
Specialized Subject

科目名 教育開発計画研究論

(英文) Research on Planning for Educational Development

受験番号 Examinee's Number	D
------------------------------	---

広島大学大学院人間社会科学研究科（博士課程後期）入学試験問題（2026年4月入学）
Entrance Examination for Doctoral Course (April 2026 Enrollment),
Graduate School of Humanities and Social Sciences

<注意事項>

- 1) 日本語または英語のどちらで解答してもよい。
- 2) 解答用紙の裏面は使用不可とする。

<Notice>

- 1) You can answer either in Japanese or English.
- 2) You cannot use the back of the answer sheets.

問. 教育の「質」に関して、1か国を例に挙げ、持続可能な開発目標（SDGs）の目標4および当該国の教育政策を踏まえ、現状と課題について論じよ。

Question. Select one country as an example and discuss the current situation and challenges in the country regarding the “quality” of education. The answer should be related to the Sustainable Development Goal 4 (SDG 4) and the education policies in the country.